

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Івано-Франківський національний медичний університет
Освітня програма	64563 Сестринська справа
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Спеціальність	223 Медсестринство

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	285
Повна назва ЗВО	Івано-Франківський національний медичний університет
Ідентифікаційний код ЗВО	02010758
ПІБ керівника ЗВО	Яцишин Роман Іванович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.ifnmu.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/285>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	64563
Назва ОП	Сестринська справа
Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	223 Медсестринство
Спеціалізація (за наявності)	223.01 Медсестринство
Рівень вищої освіти	Бакалавр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта, Фаховий молодший бакалавр, ОКР «молодший спеціаліст», Молодший бакалавр
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Факультет наук про здоров'я
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	1. Кафедра акушерства та гінекології імені професора І.Д.Ланового; 2. Кафедра анатомії людини; 3. Кафедра анестезіології та інтенсивної терапії; 4. Кафедра біологічної та медичної хімії ім. академіка Г.О.Бабенка; 5. Кафедра внутрішньої медицини № 1, клінічної імунології та алергології ім. академіка Є.М.Нейка; 6. Кафедра внутрішньої медицини № 2 та медсестринства; 7. Кафедра гігієни та екології; 8. Кафедра гістології, цитології та ембріології; 9. Кафедра громадського здоров'я; 10. Кафедра дерматології та венерології; 11. Кафедра загальної практики - сімейної медицини та реабілітації; 12. Кафедра інфекційних хвороб та епідеміології; 13. Кафедра клінічної фармакології та клінічної фармації; 14. Кафедра медицини катастроф та військової медицини; 15. Кафедра медичної біології і медичної генетики; 16. Кафедра медичної інформатики, медичної та біологічної фізики; 17. Кафедра мікробіології, вірусології та імунології; 18. Кафедра мовознавства; 19. Кафедра неврології та нейрохірургії; 20. Кафедра онкології; 21. Кафедра ортопедичної стоматології; 22. Кафедра оториноларингології з курсом хірургії голови та шиї; 23. Кафедра офтальмології; 24. Кафедра патологічної анатомії; 25. Кафедра патофізіології; 26. Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини ім. професора М.М.Бережницького; 27. Кафедра пропедевтики педіатрії; 28. Кафедра психіатрії, наркології та медичної психології; 29. Кафедра радіології та радіаційної медицини; 30. Кафедра судової медицини, медичного та фармацевтичного права; 31. Кафедра травматології, ортопедії та військової хірургії; 32. Кафедра українознавства і філософії; 33. Кафедра фармакології; 34. Кафедра фізичної та реабілітаційної медицини; 35. Кафедра фізичного виховання, спортивної медицини та ерготерапії; 36. Кафедра фізіології; 37. Кафедра фтизіатрії і пульмонології з курсом професійних хвороб; 38. Кафедра хірургічних хвороб.
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вул. Галицька, 2, м. Івано-Франківськ, 76018, Україна
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>

Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	Сестра медична / брат медичний
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	69576
ПІБ гаранта ОП	Звонар Павло Павлович
Посада гаранта ОП	Доцент закладу вищої освіти
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	pzvonar@ifnmu.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(066)-226-69-21
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(096)-632-69-73

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	3 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Підготовку фахівців з медсестринства в ІФНМУ започатковано в 1997р. У 2004р. у структурі Університету було створено Фаховий медичний коледж ІФНМУ. Прагнення України увійти в міжнародну економічну спільноту зумовили гостру потребу в підготовці висококваліфікованих кадрів в галузі медицини, в т.ч. медсестер з закінченою вищою освітою. На виконання програми Кабінету міністрів України з розвитку медсестринства з 2005р. в практичну охорону здоров'я введено посади бакалавра медсестринства. Враховуючи відсутність ВНЗ в Івано-Франківській області, які б проводили підготовку медсестер з вищою освітою, реформування медсестринства згідно європейських стандартів, стала необхідною підготовка в ІФНМУ медсестер-бакалаврів для забезпечення потреб ЗОЗ області. ОП «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 223 Медсестринство галузі знань 22 Охорона здоров'я освітньої кваліфікації бакалавр медсестринства розроблена робочою групою викладачів ІФНМУ та стейкхолдерів відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, Постанови Кабінету Міністрів України від 23.11.2011р. «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 12 червня 2019 р. № 509), Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності», Стандарту вищої освіти за спеціальністю 223 Медсестринство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (Наказ МОН України від 05.12.2018 р. №1344 «Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 223 Медсестринство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти», Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників, Випуск 78, Охорона здоров'я, затвердженого Наказом МОЗ України від 29 березня 2002 р. № 117 (зі змінами від 25.01.2023 наказ МОЗ України № 138) та листів Міністерства освіти і науки України від 28.04.2017р. №1/9-239 та від 05.06.2018 р. №1/9-377 «Щодо надання роз'яснень стосовно освітніх програм». До ОПП внесено зміни відповідно до Закону України № 3642-IX від 23.04.2024 р. «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку індивідуальних освітніх траєкторій та вдосконалення освітнього процесу». ОП «Сестринська справа» є нормативним документом, у якому визначено передумови доступу до навчання за даною програмою, нормативний термін та зміст навчання, перелік освітніх компонентів та логічна послідовність їхнього вивчення, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання програми, нормативні форми атестації випускників, перелік загальних та спеціальних компетентностей, вимоги до контролю якості та професійної підготовки фахівця першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 223 Медсестринство, спеціалізації 223.1. Медсестринство.

Презентація ОП «Сестринська справа» в ІФНМУ відбулася 15 травня 2024 року (<https://bit.ly/3X3nvf5>).

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та ліцензійний обсяг за ОП

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД
1 курс	2024 - 2025	30	14	0
2 курс	2023 - 2024	30	0	0
3 курс	2022 - 2023	30	0	0
4 курс	2021 - 2022	30	8	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	42092 Лікувальна справа
перший (бакалаврський) рівень	64564 Косметологія 55163 Косметологія 55164 Парамедик 62115 Екстрена медицина / парамедик 55161 Сестринська справа 55599 Екстрена медицина / парамедик 64563 Сестринська справа 55600 Косметологія
другий (магістерський) рівень	програми відсутні

третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	програми відсутні
--	-------------------

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	50849	29095
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	46006	24141
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	4954	4954
Приміщення, здані в оренду	110	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОПП Сестринська справа 2024 редакція 2024-02.pdf</i>	t6JyqDs3+WE3CPfZpvaiUIoCADbxMCWYFGb7ecolFCo =
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план 223 Медсестринство ОП Сестринська справа (бакалавр) 2024.pdf</i>	a+xzAfuQ6wJ5bpgi4NOPF3VfoLvhdJJFsBM4JtWdFKM =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія-ОПП-223-Медсестринство-Дуб.pdf</i>	PuzKpsoXHekFkXYv9Hsx7rPZtumwjC7oE6VA2MNyciU =
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія-ОПП-223-Медсестринство-Коробко.pdf</i>	OhMsGR4QHwTkD3lVuwpHunPjRoCaEYnGZlP5ekvy3D 8=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія-ОПП-223-Медсестринство-Николишин.pdf</i>	/3QOo2HPE811gEjkCBsCWFrTLJbxsxKEvo/KerPwlk=
Матеріали від ЗВО: пропозиції та рекомендації від роботодавців, таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямом (тематикам) досліджень аспірантів (для ОП третього рівня освіти)	<i>Рецензія-ОПП-223-Медсестринство-Білик.pdf</i>	vLDG772sfYQeVKJyG2L3AK6Rd3y3qPioeQsmF5119w=

1. Проектування освітньої програми

Чи освітня програма дає можливість досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої

освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти? Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

ОП «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 223 Медсестринство галузі знань 22 Охорона здоров'я освітньої кваліфікації бакалавр медсестринства розроблена відповідно до вимог Стандарту вищої освіти за спеціальністю, затвердженого Наказом МОН України від 05.12.2018 р. №1344 «Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 223 Медсестринство для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти». ОПП забезпечує кількість необхідних кредитів ЄКТС. Перелік освітніх компонентів та їх логічна послідовність дає можливість здобувачам у процесі навчання досягнути всіх програмних результатів навчання (ПРН), якими повинен оволодіти фахівець. Структурно-логічна схема підготовки здобувачів ОПП є алгоритмом реалізації освітньої програми для формування загальних і професійних компетентностей. Структура навчального процесу забезпечує ефективне досягнення ПРН. Розроблена логічна послідовність вивчення обов'язкових та вибіркового компонентів, дозволяє повністю забезпечити всі вимоги стандарту через застосування інноваційних педагогічних технологій, міждисциплінарного підходу до викладання освітніх компонентів, практичного тренінгу, практики у закладах охорони здоров'я. Принцип неперервності і послідовності навчання забезпечується початком вивчення фахових дисциплін з 1-го року і триває до його завершення на 4-му курсі.

Чи зміст освітньої програми враховує вимоги відповідних професійних стандартів (за наявності)?

За спеціальністю 223 Медсестринство професійний стандарт відсутній.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням потреб заінтересованих сторін (стейкхолдерів)?

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

У програмі враховано побажання студентів щодо актуальних і затребуваних дисциплін. Для збору та аналізу пропозицій та зауважень стейкхолдерів проєкт ОП (<https://bit.ly/4goMNkQ>) було оприлюднено на офіційному сайті ІФНМУ. Протягом навчального року під час виробничих зборів (<https://bit.ly/4iozbYI>), старостатів та шляхом анкетування вивчалися інтереси студентів щодо змісту дисциплін та організації освітнього процесу. Для отримання зворотного зв'язку на веб-сторінці ІФНМУ створено електронну анкету (<https://bit.ly/4fG57PU>), доступну кожному студенту через особистий електронний кабінет. Отримані відповіді аналізуються гарантом ОП, робочою групою та деканатом факультету наук про здоров'я. На основі результатів проводиться обговорення та подаються пропозиції щодо внесення змін до програми. В громадському обговоренні проєкту третьої редакції ОП «Сестринська справа» взяла участь здобувач освіти 4 курсу Примич Людмилаю Вона подала пропозицію внести до ОП вибіркового компоненту «Оперативне акушерство та гінекологія», яку робоча група планує врахувати при формуванні редакції ОП на 2025-2026 н.р.

- роботодавці

Роботодавці відіграють активну роль у розробці, обговоренні та реалізації ОП. Їхня участь забезпечується через організацію робочих нарад, що дозволяють інтегрувати пропозиції та рекомендації щодо змісту програми (<https://bit.ly/426hvWj>). Також роботодавці беруть участь у проведенні практичних занять, спільних науково-практичних конференцій та семінарів, які сприяють поглибленню професійної підготовки студентів (<https://bit.ly/4gPhM44>; <https://bit.ly/3ZSIyV>).

Практичне навчання студентів проводиться на базі лікувально-діагностичних закладів міста та області, де вони отримують можливість закріплювати теоретичні знання, проходячи навчальні практики під керівництвом фахівців галузі (<https://bit.ly/4jB8mej>; <https://bit.ly/3CWmcaH>). Такий підхід дозволяє студентам адаптуватися до реальних умов майбутньої професійної діяльності та розвивати необхідні компетентності.

Окрім освітніх заходів, роботодавці разом зі студентами та викладачами організують спільні волонтерські ініціативи, спрямовані на розвиток громадського здоров'я та соціальну підтримку населення (<https://bit.ly/41Ourjo>; <https://bit.ly/3P8trqH>). Вони також активно долучаються до розробки та рецензування ОПП (<https://bit.ly/3BEockv>; <https://bit.ly/4blmULr>), що дозволяє забезпечити її відповідність сучасним вимогам ринку праці та підвищити конкурентоспроможність випускників.

Такий підхід до співпраці з роботодавцями сприяє формуванню актуального освітнього середовища, яке відповідає потребам суспільства та професійної спільноти.

- академічна спільнота

Мета ОПП сприяє інтеграції різних спеціальностей галузі охорони здоров'я, що забезпечує формування мультидисциплінарних команд і, як результат нового покоління фахівців.

Студенти та викладачі Університету беруть активну участь у міжнародних, Всеукраїнських науково-практичних конференціях (<https://bit.ly/3VQXKoK>; <https://bit.ly/4ilfonF>), конкурсах та олімпіадах (<https://bit.ly/4fy8bgE>), що дозволяє обмінюватись інформацією щодо оптимізації ОПП у майбутньому.

На базі ІФНМУ відбуваються науково-практичні конференції, які сприяють обміну досвідом з представниками академічної спільноти України та зарубіжжя (<https://bit.ly/4gPhM44>; <https://bit.ly/3ZSIyV>; <https://bit.ly/41kzB4E>). В університеті створені належні умови для провадження освітнього процесу, впровадження інноваційних методів навчання, систематичного оновлення матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу, що відповідає інтересам академічної спільноти.

Університет визначає та декларує конкретну та дієву політику академічної доброчесності (<https://bit.ly/3ZMZSrv>),

якої дотримується академічна спільнота.

В ІФНМУ діють вибрані колегіальні органи академічного самоврядування такі як: Вчена рада вузу, органи самоврядування студентів.

Викладачі, задіяні у викладанні на ОПП, є учасниками міжнародних проєктів, наукових конференцій та стажувань, результати яких використовуються при формуванні освітніх компонентів ОПП (<https://bit.ly/4iTfkeD>; <https://bit.ly/3VQXKoK>; <https://bit.ly/4hUllGp>; <https://bit.ly/4oeHRUq>; <https://bit.ly/3QIa68G>; <https://bit.ly/4boBtxZ>).

- інші стейкхолдери

З метою адаптації ОПП до актуальних суспільних запитів активно налагоджено співпрацю з громадськими організаціями: «Карітас Україна» (<https://bit.ly/4gVFwTY>), «Мальтійська служба допомоги», «Асоціація акушер-гінекологів України», «Медики АТО Івано-Франківщини», «Глухота не вирок» (<https://bit.ly/4j2aU4Y>), «Молода Просвіта Прикарпаття» (<https://bit.ly/4oijBkz>) тощо.

Активне поширення інформації про професію Сестра медична/Брат медичний здійснюється шляхом участі викладачів ІФНМУ у теле- та радіопрограмах (<https://bit.ly/3Dfjopk>; <https://bit.ly/4hWoo14>), присвячених медичним проблемам (<https://bit.ly/3CMEJXo>), Днях відкритих дверей Університету (<https://bit.ly/4gSUOZu>; <https://bit.ly/3Wu9Op8>; <https://bit.ly/4hpUtGb>).

Студентами втілюється проєкт «Лікарня для ведмежат» (<https://bit.ly/3Pkonrb>) та просвітницькі проєкти у інших закладах освіти міста та області (<https://bit.ly/41bOreT>; <https://bit.ly/4kolDHy>). Така співпраця зі стейкхолдерами демонструє громадянську активність фахівця, його роль у сучасному світі та реформованій системі охорони здоров'я, можливості ефективного працевлаштування випускника ОПП «Сестринська справа».

Під час проведення щорічних профорієнтаційних заходів, зокрема ярмарки професій (<https://bit.ly/4gSUOZu>) виявляються очікування та бажання потенційних абітурієнтів та їх батьків, особливо щодо максимального сприяння продовженню ступеневої освіти.

Чи мета освітньої програми відповідає місії та стратегії закладу вищої освіти?

Мета ОП «Сестринська справа» відповідає місії ІФНМУ (Місія Університету – формування сучасного конкурентоздатного громадянина для служіння медичній науці, практиці та демократичному суспільству), що полягає у забезпеченні високоефективної діяльності у регіональному, національному та міжнародному освітньо-науковому просторі з метою підготовки конкурентоспроможного, висококваліфікованого, компетентного фахівця, здатного вирішувати практичні задачі, координувати організацію та управління роботою структурних медсестринських підрозділів, виконувати всі види медсестринської діяльності та втручань, передбачених кваліфікаційними характеристиками фахівців галузі; забезпечувати професійно-орієнтовану підготовку здобувача вищої освіти ступеня бакалавра, навчати спеціальних знань, умінь та навичок, достатніх для вирішення спеціалізованих задач діяльності фахівця, включаючи здатність використовувати теоретичні знання та практичні уміння для виконання медсестринських втручань, відповідно до клінічних протоколів та стандартів медсестринської діяльності, організувати клінічну медсестринську, профілактичну, реабілітаційну, інформаційно-просвітницьку, організаційно-управлінську діяльність, надавати невідкладну допомогу при різних гострих станах, оцінювати вплив небезпечних чинників щодо ризику розвитку найпоширеніших захворювань. Стратегічний план розвитку ІФНМУ (<https://bit.ly/3PIp6no>) визначає напрями розвитку Університету та є інструментом, завдяки якому Університет встановлює конкретні цілі й характеристики, які повинні бути досягнуті.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку науки і спеціальності?

Сестринська справа - це важлива складова системи охорони здоров'я, яка направлена на вирішення проблем індивідуального ПРН1-3,14,15 та громадського здоров'я населення ПРН 7,17,18,19 в мінливих умовах навколишнього середовища. У 2024р. Міністерство охорони здоров'я ухвалило рамковий документ «Стратегічні напрями розвитку медсестринства в Україні» (<https://bit.ly/4fH7ORb>) у якому передбачено зміну ролі медсестри та розширення її функцій: діяльність по зміцненню здоров'я ПРН 7, 18, 19, профілактиці захворювань ПРН 17-19, наданню психосоціальної допомоги особам ОКП 18, 19, 21, 28, 32, 33 ВК 1.3, 1.6, 2.5, які мають фізичні та/або психічні захворювання ПРН 7, 18, здійсненню заходів епідеміологічного нагляду ОКП 13, 19, 28, 39 (ПРН 17). ОП «Сестринська справа» орієнтована на підготовку фахівців для медсестринської клінічної практики в якості рівноправного партнера лікаря (ПРН 16), що приймає самостійні відповідальні медсестринські рішення, планує та здійснює доказовий медсестринський догляд за пацієнтом ОКП 34, ПРН 1-3, а також для організаційно-управлінської діяльності в галузі практичної ОЗ та медсестринства ПРН 4-6 в межах своїх повноважень.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням тенденцій розвитку ринку праці, галузевого та регіонального контексту?

Сучасний стан охорони здоров'я в Україні, умови військового стану, пандемії, міжнародна практика показують необхідність надання більших повноважень медсестрам у наданні медичних послуг. Трансформація економіки України у ринкову, прагнення увійти в міжнародну економічну спільноту зумовили гостру потребу в підготовці висококваліфікованих кадрів в галузі медицини з метою забезпечення населення і лікувально-профілактичних установ висококваліфікованими кадрами середньої ланки. Збільшення попиту на кваліфікованих медичних сестер з розширеними повноваженнями особливо відчутно на первинній ланці.

В жодному ВНЗ Івано-Франківської області не проводиться підготовка бакалаврів медсестринства, як наслідок відчутний гострий дефіцит медсестер з закінченою вищою освітою. На виконання програми Кабінету міністрів України з розвитку медсестринства в Україні на 2005-2010рр. в практичну охорону здоров'я введено посади бакалавра медсестринства – заступника головного лікаря ЗОЗ, головних сестер, старших сестер відділень, сестер

відділень медсестринської опіки стаціонарів та госпісів.

Враховуючи відсутність ВНЗ в Івано-Франківській області, які б проводили підготовку медсестер з вищою освітою, реформування медсестринства в Україні згідно європейських стандартів, дефіцит кадрів з вищою медсестринською освітою, доцільним і необхідним є підготовка в ІФНМУ медсестер за освітньо-кваліфікаційним рівнем «бакалавр» в обсязі 30 осіб для забезпечення потреби ЗОЗ області.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних вітчизняних освітніх програм?

На етапах розробки освітньої програми робочою групою проведений аналіз існуючих програм з спеціальності 223 Медсестринство першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, розміщених на офіційних сайтах ЗВО: КВНЗ «Житомирський медичний інститут» ЖОР (<https://bit.ly/4fCkSYo>), КЗВО «Рівненська медична академія» РОР (<https://bit.ly/3ZW1PEN>), КЗВО «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» ЛОР (<https://bit.ly/3VPLN4M>) та Стандарт вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 223 «Медсестринство» затверджений МОН України від 05.12.2018 № 1344. Основні аспекти, які було враховано:

Наша програма розроблена відповідно до Стандарту вищої освіти (наказ МОН України від 05.12.2018 № 1344), як і програми інших закладів.

Ураховано збалансоване поєднання обов'язкових компонентів (нормативних дисциплін) та вибіркових дисциплін для забезпечення сучасного рівня підготовки бакалавра з медсестринства.

Запозичено ефективні підходи до розподілу кредитів ECTS між фундаментальними, професійними та практичними компонентами навчання.

Враховуючи досвід аналізованих ЗВО, в освітній програмі розширено акцент на клінічну практику та симуляційне навчання.

Для максимально ефективного досягнення ПНР та опанування практичними навичками, дисципліни циклу професійної підготовки проводяться в тренінгових центрах та на клінічних базах починаючи з 1-го курсу; тривалість практичного навчання в медичних установах становить 42 кредитів (виробничі та переддипломна практики).

Запозичено успішні практики формування компетентностей, зокрема щодо:

надання первинної та спеціалізованої медсестринської допомоги;

впровадження доказової медицини у сестринській практиці;

використання сучасних технологій в охороні здоров'я.

Оптимізовано зміст дисциплін відповідно до сучасних викликів медсестринства.

Враховано досвід інших ЗВО у розширенні вибіркових дисциплін, які відповідають сучасним тенденціям медсестринської освіти.

Використано інноваційні методи навчання, які застосовуються в аналізованих ЗВО:

проблемно-орієнтоване навчання;

використання кейс-методів;

міждисциплінарний підхід.

Це дозволило створити сучасну, конкурентоспроможну освітню програму, яка відповідає державним стандартам і реальним потребам медичної галузі.

Чи мета освітньої програми та програмні результати навчання визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм?

Мета освітньої програми та ПРН визначаються з урахуванням досвіду аналогічних іноземних освітніх програм, зокрема Варшавського медичного університету (WUM) (<https://bit.ly/3COnsxO>), Держаної медичної вищої школи в м. Ополі (<https://bit.ly/3CPPbvg>).

Врахований міжнародний досвід у формуванні Компетентнісного підходу (Освітні програми, як WUM, так і ІФНМУ, орієнтовані на Європейську рамку кваліфікацій (EQF), що дозволяє визначати результати навчання через знання, вміння та компетентності для «Медсестринства» це передбачає розвиток клінічних і комунікаційних навичок, теоретичних знань і практичних умінь, необхідних для сучасного медсестринства.

Забезпечується Практична орієнтація (в обох університетах значна увага приділяється клінічній підготовці: WUM забезпечує доступ до сучасних університетських лікарень, ІФНМУ надає практичну підготовку на базі навчально-практичних центрів та на клінічних базах ЗОЗ, що дозволяє студентам розвивати навички роботи в реальних умовах). У рамках співпраці між ІФНМУ та WUM на початку 2025 року проведено науково-педагогічне стажування Артура Кантелюка – доктора філософії, асистента кафедри основ медсестринства факультету наук про здоров'я Варшавського медичного університету в рамках якого прочитано гостьові лекції з інфузійного, хірургічного та судового медсестринства (<https://bit.ly/4hUllGp>; <https://bit.ly/4bpg5bU>).

Для адаптації міжнародного досвіду до національного контексту в ІФНМУ враховані особливості української системи охорони здоров'я, орієнтуючись на місцеві професійні стандарти. У той же час, адаптація до європейських стандартів відкриває широкі можливості для інтеграції випускників у міжнародне професійне середовище. ІФНМУ працює над посиленням міжнародної співпраці, що дозволяє розширити можливості для мобільності студентів і викладачів.

Переваги врахування іноземного досвіду

Гармонізація з міжнародними стандартами:

Використання досвіду WUM дозволяє ІФНМУ забезпечити відповідність до Болонського процесу та міжнародних рамок компетенцій.

Розвиток практичних навичок:

Практична підготовка в клінічних умовах дозволяє студентам бути готовими до роботи в сучасному медичному середовищі.

Підвищення міжнародної мобільності:

Адаптація програм до міжнародних стандартів сприяє академічному обміну та стажуванням за кордоном. Забезпечення конкурентоспроможності:

Випускники програм, розроблених з урахуванням іноземного досвіду, отримують компетенції, що цінуються на світовому ринку праці.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

240

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

216

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

24

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Для демонстрації відповідності змісту ОП заявленій предметній області спеціальності важливо проаналізувати, як програмні компоненти (дисципліни, результати навчання, практична підготовка) відповідають вимогам конкретної спеціальності.

Предметна область спеціальності 223 «Медсестринство» охоплює підготовку фахівців, здатних забезпечувати якісний медсестринський догляд; використання сучасних методик догляду за пацієнтами; забезпечення міждисциплінарної взаємодії в системі охорони здоров'я.

ОП складається з обов'язкових і вибіркових дисциплін, що формують необхідні компетентності:

Фундаментальні дисципліни «Анатомія та фізіологія людини», «Біологічна хімія» відповідають за формування базових знань про функціонування організму людини, що є основою медсестринської практики. «Фармакологія та медична рецептура» забезпечує знання про лікарські засоби, їх використання в догляді за пацієнтами.

Професійно-орієнтовані дисципліни «Медсестринство у внутрішній медицині», «Медсестринство у хірургії та травматології» дають змогу зрозуміти особливості догляду за пацієнтами з різними захворюваннями; «Медсестринство у педіатрії», «Геронтологія та геріатрія» враховують специфіку догляду за різними віковими групами; «Основи медсестринства» формує базові компетенції догляду, дотримання гігієнічних норм, маніпуляційної техніки.

«Етика в медсестринстві з основами біоетики» спрямована на розвиток емпатії, комунікативних навичок, етичної поведінки. «Інформаційні технології в медсестринстві» спрямована на навчання роботі з медичними інформаційними системами.

ОП включає обов'язкову практику у терапевтичних, хірургічних, педіатричних та інших клінічних підрозділах.

Практика дозволяє студентам застосувати теоретичні знання у реальних клінічних умовах.

ПРН чітко визначені та включають:

- здатність проводити первинний огляд пацієнта;
- організацію догляду за пацієнтами в різних умовах;
- володіння сучасними методами медсестринського догляду.
- медсестринське адміністрування та ведення відповідної медичної документації.

ОПП відповідає предметній області у національному та міжнародному контексті. Враховуються компетенції, визначені ICN (International Council of Nurses). Інтеграція дисциплін, таких як «Медсестринство в інфектології з основами епідеміології», «Доказова медицина та стандартизація у медсестринській діяльності», узгоджується з міжнародними підходами.

Як докази відповідності слід відмітити, що ОП розроблена на основі стандартів освіти та професійних кваліфікаційних вимог, компетентності ОП забезпечують професійну діяльність у межах спеціальності «Медсестринство», практична підготовка охоплює всі ключові напрями медсестринської діяльності.

ОП забезпечує здобуття знань, умінь та компетенцій, необхідних для надання якісного медсестринського догляду, враховує сучасні тенденції на національному та на міжнародному рівнях, повністю відповідає предметній області спеціальності 223 «Медсестринство».

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Формування індивідуальної освітньої траєкторії забезпечується через різні механізми, які сприяють розвитку персоналізованого навчання та врахуванню інтересів і професійних цілей студентів.

Здобувачі можуть обирати частину дисциплін із запропонованого каталогу вибіркових компонентів (<https://bit.ly/4gcssezF>). Це дозволяє формувати індивідуальний профіль навчання відповідно до професійних інтересів та отримувати додаткові знання у суміжних галузях, що буде корисним для майбутньої професійної

діяльності.

Для кожного студента формується індивідуальний навчальний план, що дозволяє адаптувати навчальний процес до потреб студента та забезпечити індивідуальну комбінацію дисциплін та практичної підготовки.

Студенти мають можливість обирати бази для проходження практики в різних медичних установах. Здобувачі можуть долучатися до науково-дослідницьких проектів кафедр, брати участь у наукових гуртках кафедр (<https://bit.ly/43ix7q5>).

Для студентів із особливими потребами, працюючих осіб або тих, хто бере участь у міжнародних обмінах чи стажуваннях, може бути створений індивідуальний графік навчання.

Здобувачі можуть брати участь у програмах академічної мобільності (Erasmus+, двосторонні угоди) (<https://bit.ly/4gAKWmL>; <https://bit.ly/4hRvHqC>). Університет співпрацює з міжнародними партнерами, що дозволяє здобувачам брати участь у стажуваннях і програмах обміну.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу ІФНМУ, Положення про реалізацію права вибору здобувачами освіти вибіркового дисциплін в ІФНМУ (<https://bit.ly/4j9UHLi>) та Каталогу вибіркового дисциплін в ІФНМУ (<https://bit.ly/4gscceZF>) студенти обирають вибіркові дисципліни на наступний навчальний рік шляхом написання відповідних заяв. З метою оптимізації процесу вибору освітнього компоненту в Університеті запроваджена система дистанційного обирання вибіркового компонентів за допомогою застосунку Microsoft Forms, де студент зі свого акаунту має можливість обрати самостійно ту вибірку дисципліну з кожного блоку, яку має намір вивчати у наступному навчальному році.

Вибір навчальних дисциплін забезпечує ОП та навчальний план (<https://bit.ly/4jSgaZr>). Каталог вибіркового дисциплін ОП містить 24 ВК, з яких здобувач обирає 8 упродовж навчання, що складає в сумі 24 кредитів і становить 10% від загального обсягу ОП. Для виконання навчального плану студент повинен обрати дві з 6 вибіркового дисциплін на рік. Механізм вибору дисциплін детально врегульований у «Положенні про реалізацію права вибору здобувачами освіти вибіркового дисциплін Івано-Франківського національного медичного університету».

Перелік вибіркового дисциплін оприлюднений на офіційному сайті ІФНМУ, є у вільному доступі та дозволяє здобувачам заздалегідь ознайомитися із запропонованими предметами та самостійно визначитись з обраними дисциплінами на навчальний рік (<https://bit.ly/4gscceZF>). Поряд з тим, здобувачі освіти мають право обрати вибірку компоненту з будь-якої освітньої програми ІФНМУ шляхом заповнення у Forms рядочка «Інше», де вказують ОП та назву компоненти. Щорічно перелік вибіркового дисциплін ОП в каталозі переглядається. Гарант програми та викладачі, які безпосередньо задіяні в освітньому процесі, через постійну комунікацію із здобувачами освіти інформують їх про можливість самостійного вибору предметів та про оновлення каталогу вибіркового дисциплін.

Здобувач I-го року навчання повинен проінформувати про свій вибір протягом 2 місяців від дати зарахування.

Здобувач, який вчасно самостійно не зареєструвався відповідно до вказаних термінів, розподіляється до вже сформованих груп за рішенням деканату. Вибіркові дисципліни входять як до циклу дисциплін загальної підготовки, так і до циклу професійної підготовки. Вони вносяться в індивідуальний план здобувача.

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

Практична підготовка є інтегрованою частиною ОП «Сестринська справа» та передбачена навчальним планом для формування професійних компетентностей, які відповідають сучасним вимогам охорони здоров'я. Навчальний план передбачає наступні основні види практик:

Практична підготовка з догляду за хворим - проводиться на початкових етапах навчання.

Виробнича практика включає практику з медсестринства у внутрішній медицині, медсестринства в хірургії, медсестринства в педіатрії та медсестринства в акушерстві та гінекології.

Переддипломна практика проводиться на завершальному етапі навчання.

Також в ОП передбачено наступні види практик: Виробнича практика з медсестринських маніпуляцій, Практична підготовка з лабораторної діагностики (<https://bit.ly/4gSVEaK>), Практична підготовка з медичного рятувництва та екстреної медицини, Практична підготовка з невідкладних станів. Передбачено також 6 кредитів на вибіркові компоненти практичної підготовки (<https://bit.ly/3CWmcaH>).

Практика проводиться на базах практики - в клініках, лікарнях, поліклініках, реабілітаційних центрах і в симуляційних центрах університету.

Практика проходить під наглядом викладачів або наставників у медичних установах, які консультують студентів.

Після завершення кожної практики студенти готують звіт та складають підсумковий модульний контроль.

Оцінюються як теоретичні знання, так і практичні навички.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання

Студенти здобувають соціальні навички впродовж всього терміну навчання на ОП при вивченні гуманітарних, природничих, професійних дисциплін та проходженні практик. До них належать здатність: застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК4), приймати обґрунтовані рішення (ЗК10), працювати в команді (ЗК11), до міжособистісної взаємодії (ЗК12), спілкуватись державною та іноземною мовами (ЗК6, ЗК7), діяти на основі етичних міркувань (ЗК13), реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні (ЗК1); зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства (ЗК2). Soft skills здобуваються студентами при вивченні загальних і професійних дисциплін: Іноземна мова за професійним

спрямуванням, Історія України та української культури, Українська мова за професійним спрямуванням, Громадське здоров'я та менеджмент в діяльності медсестри, практики з Догляду за хворими, вибіркового дисциплін блоків 1, 2, 3. Відпрацювання soft skills здобувачами здійснюється на практичних і лекційних заняттях (робота в групах і командах, інтерактивне спілкування з викладачем), в позааудиторний час (спілкування на наукових конференціях, майстер-класах та різноманітних акціях) (<https://bit.ly/3EvPZHU>), участь у соціальних проектах: «Лікарня для ведмежат» (<https://bit.ly/3Pkonrb>), «Миколай іде до сиріт» (<https://bit.ly/41Ourjo>).

Продемонструйте, що зміст освітньої програми має чітку структуру; освітні компоненти, включені до освітньої програми, становлять логічно взаємопов'язану систему та в сукупності дають можливість досягти заявленої мети та програмних результатів навчання. Продемонструйте, що зміст освітньої програми забезпечує формування загальнокультурних та громадянських компетентностей, досягнення програмних результатів навчання, що передбачають готовність здобувача самостійно здійснювати аналіз та визначати закономірності суспільних процесів

Зміст ОП структуровано відповідно до чітко визначеної системи, яка включає блоки нормативних та вибіркового дисциплін, що інтегровані у логічно взаємопов'язану систему (<https://bit.ly/4blmULr>, <https://bit.ly/4jSgaZr>).

Програма поєднує теоретичну і практичну підготовку, спрямовану на формування професійних та загальнокультурних компетентностей. Логічна послідовність дисциплін забезпечує поступове поглиблення знань, формування умінь та навичок, необхідних для досягнення мети програми — підготовки компетентного фахівця, здатного до самостійної практичної діяльності відповідно до клінічних стандартів.

Програма спрямована на розвиток загальнокультурних компетентностей, включаючи готовність до ефективної комунікації, прийняття обґрунтованих рішень та дотримання етичних норм. Включення соціально-гуманітарних дисциплін сприяє формуванню здатності аналізувати суспільні процеси, розуміти їх закономірності та тенденції. Практична складова ОП забезпечує здобувачам можливість застосування набутих знань у реальних умовах. Це сприяє формуванню критичного мислення та здатності до самостійного прийняття рішень. Усі компоненти ОП відповідають державним стандартам вищої освіти, що гарантує досягнення заявлених програмних результатів навчання.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

В ІФНМУ застосовують Європейську кредитно-трансферну систему (ЄКТС) для співвіднесення обсягу освітніх компонентів із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти, включно із самостійною роботою. Обсяг одного кредиту ЄКТС становить 30 годин навчального навантаження.

Законодавство України не встановлює жорстких норм щодо співвідношення аудиторного та самостійного навантаження. Однак, відповідно до рекомендацій Міністерства освіти і науки України, для здобувачів ступеня бакалавра за денною формою навчання кількість годин аудиторних занять в одному кредиті ЄКТС може становити від 33% до 50%. Це означає, що на один кредит припадає приблизно 10-15 годин аудиторної роботи, а решта 15-20 годин відводиться на самостійну роботу студента. В ОП «Сестринська справа» співвідношення аудиторного навантаження до самостійної роботи студента складає 40% : 60%. Таке співвідношення сприяє розвитку навичок самостійного навчання та гнучкості в опануванні матеріалу, забезпечуючи при цьому досягнення визначених результатів навчання.

Яким чином структура освітньої програми, освітні компоненти забезпечують практикоорієнтованість освітньої програми? Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, опишіть модель та форми її реалізації

Практикоорієнтованість ОП «Сестринська справа» забезпечується структурою та освітніми компонентами, які інтегрують теоретичну підготовку з практичними навичками, необхідними для роботи у сфері охорони здоров'я. Програма має чітку посеместрову структуру, яка передбачає поступове нарощування практичної складової. На першому етапі (1-2 курси) здобувачі опановують фундаментальні дисципліни, такі як «Анатомія та фізіологія людини», «Основи медсестринства», що забезпечують базові знання та навички догляду за пацієнтами. Наступні семестри (3-4 курси) включають професійно-орієнтовані дисципліни: «Медсестринство у внутрішній медицині», «Медсестринство в хірургії», «Медсестринство в педіатрії», що дозволяють студентам працювати в клінічних умовах. Завершальним етапом є переддипломна практика, яка спрямована на інтеграцію теоретичних знань і самостійне виконання професійних функцій.

Практикоорієнтованість підтримується симуляційним навчанням, що дозволяє відпрацьовувати маніпуляції в контрольованих умовах, та клінічними практиками у медичних закладах. Наставництво з боку викладачів і медичних фахівців сприяє глибшому засвоєнню матеріалу (<https://bit.ly/4h3EDZ5>).

ОП забезпечує формування професійних компетентностей, зокрема в наданні догляду, комунікації з пацієнтами, виконанні медичних процедур і розробці планів догляду, що відповідають реальним умовам роботи.

Підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою не передбачена.

Яким чином ОП забезпечує набуття здобувачами навичок і компетентностей направлених на досягнення глобальних цілей сталого розвитку до 2030 року, проголошених резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1, визначених Указом Президента України від 30 вересня 2019 року № 722

ОП спрямована на досягнення Цілей сталого розвитку, визначених резолюцією ООН та Указом Президента України (<https://bit.ly/3PlP6no>).

Ц.1. ІФНМУ сприяє забезпеченню рівних можливостей доступу здобувачам до всіх освітніх послуг незалежно від рівня їх фінансової забезпеченості.

Ц.3. ОП спрямована на забезпечення доступу громадян до медичних послуг належної якості. Дисципліни «Основи медсестринства», «Громадське здоров'я та менеджмент діяльності медичної сестри», «Медсестринство в інфектології з основами епідеміології» забезпечують знання і навички для профілактики захворювань та якісної медсестринської допомоги.

Ц.4. Одна із наших стратегічних цілей – це надання високоякісної освіти та підготовка фахівців з високим рівнем компетентності. Сучасні навчальні технології, симуляційне навчання (<https://bit.ly/3EwZUg9>) та міждисциплінарний підхід розвивають навички самостійного навчання.

Ц.5. ІФНМУ забезпечує реалізацію ефективної державної політики у всіх сферах життєдіяльності суспільства для зменшення проявів нерівності жінок та чоловіків і недопущення дискримінації. Вибіркові дисципліни «Етика в медсестринстві з основами біоетики» та «Соціологія» формують розуміння важливості рівного доступу до медичних послуг незалежно від статі.

Ц.13. У межах дисципліни «Гігієна та екологія» розглядаються впливи кліматичних змін на здоров'я та методи попередження екологічних ризиків.

Програма інтегрує Цілі сталого розвитку, сприяючи формуванню компетентностей для забезпечення якісної освіти, рівності, здоров'я та соціальної справедливості.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://www.ifnmu.edu.ua/admission-committee/>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Для вступу на ОП передбачено сертифікати ЗНО або НМТ з 3 або 4 дисциплін (залежно від року складання) (<https://bit.ly/4gdq7hf>). Це гарантує відповідний рівень базової підготовки вступників.

Особи, які вже мають попередню медичну освіту визначеного фаху (фельдшер, медична сестра, акушерка або санітарний фельдшер), можуть вступати на скорочений строк навчання з урахуванням раніше здобутих кредитів ЄКТС. Це сприяє адаптації професіоналів до вимог вищої освіти.

Правила прийому враховують потреби вступників з інвалідністю, забезпечуючи індивідуальний підхід у процесі вступу.

Вступники на програму готують мотиваційні листи, які дозволяють оцінити їхнє усвідомлення ролі медсестринства у системі охорони здоров'я, а також їхню зацікавленість та відповідність цілям програми.

Такі вимоги забезпечують відбір найбільш підготовлених і мотивованих здобувачів, формуючи основу для досягнення освітніх цілей програми.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

Процес визнання результатів навчання, здобутих у інших закладах освіти, регулюється внутрішніми документами ІФНМУ:

1. Положення про організацію освітнього процесу в ІФНМУ – визначає загальні підходи до організації освітнього процесу, включаючи процедури визнання результатів навчання.
2. Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу ІФНМУ – регулює умови та процедури академічної мобільності, враховуючи визнання результатів, отриманих в інших ЗВО.
3. Положення про порядок перерахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці в ІФНМУ – встановлює процедури перерахування дисциплін і визначення академічної різниці для здобувачів, які змінюють навчальний заклад або програму.

Ці документи доступні на офіційному сайті університету для ознайомлення усіма учасниками освітнього процесу (<https://bit.ly/4j9UNLi>). Їх відкритий доступ забезпечує прозорість і зрозумілість процедур, пов'язаних із визнанням результатів навчання.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих на інших освітніх програмах (зокрема під час академічної мобільності)

На ОПП «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти визнання результатів навчання та кваліфікацій, отриманих в рамках академічної мобільності не було. Для студентів, що вступили на цю програму на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст зі скороченим терміном навчання, розроблено робочий навчальний план, у якому перераховано до 180 кредитів ЄКТС, отриманих на освітніх програмах медичних коледжів та училищ.

Наприклад, студентці 4 курсу Рибак Надії, яка навчалась до поступлення в ІФНМУ в Івано-Франківському базовому медичному коледжі за спеціальністю «Сестринська справа» перераховано 160,3 кредити ЄКТС на підставі додатку до диплома молодшого спеціаліста. Відповідно 19,7 кредитів ЄКТС внесено до індивідуального навчального плану студентки з метою ліквідації академічної розбіжності впродовж навчання на 4 курсі.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в неформальній та/або інформальній освіті? Яким чином забезпечується доступність цієї процедури для учасників освітнього процесу?

ІФНМУ сприяє здобувачам освіти в елементах неформальної освіти (участь в конкурсах, виставках, тренінгах тощо). Питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, регулюється Положенням про неформальну та інформальну освіту учасників освітнього процесу ІФНМУ, яке розміщене на сайті Університету у вільному доступі (<https://bit.ly/4j9UHLi>).

Для функціонування механізмів визнання та зарахування результатів неформальної та інформальної освіти учасників освітнього процесу Університету безпосередньо беруть участь наступні структурні підрозділи: деканати факультетів, дирекція фахового медичного коледжу, дирекція ННІПО, координатори ЄКТС Університету, ректорат, гаранті освітніх програм, кафедри, відділ міжнародних зв'язків, науковий відділ, навчальний відділ. Інформаційне забезпечення на всіх етапах визнання та зарахування результатів навчання здобутих у неформальній та інформальній освіті у формальну освіту, здійснюють структурні підрозділи уповноважені Університетом до організації та проведення, а також зарахування результатів отриманих в інших установах.

Наведіть конкретні приклади та прийняті рішення щодо визнання результатів навчання отриманих у неформальній та/або інформальній освіті

Студенткам 4 курсу Гриник Марії та Шемерлюк Юлії, які проходили цикл тематичного удосконалення у Черкаській медичній академії МОЗ України, на тему «Сімейна медицина (сестра медична/брат медичний загальної практики - сімейної медицини)» (75 год), було перезараховано 1 кредит ЄКТС з дисципліни ОКП 19 «Медсестринство в сімейній медицині» в рамках ліквідації академічної розбіжності.

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, що освітній процес на освітній програмі відповідає вимогам законодавства (наведіть посилання на відповідні документи). Яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання на ОП сприяють досягненню мети та програмних результатів навчання?

Освітній процес організований відповідно до вимог Закону України «Про освіту», Закону України «Про вищу освіту», Стандарту вищої освіти за спеціальністю 223 «Медсестринство», наказам МОЗ та МОН України, Положення про організацію освітнього процесу в ІФНМУ (<https://bit.ly/3QaBbky>; <https://bit.ly/2XtIaJO>; <https://bit.ly/4jQeakl>; <https://bit.ly/425vXOo>). Ці документи забезпечують відповідність програми державним стандартам і гарантують якість підготовки фахівців.

Досягнення програмних результатів навчання забезпечується за допомогою різноманітних методів і технологій, таких як:

Лекції, практичні та семінарські заняття – формують теоретичну базу знань;

Практики в лікувально-профілактичних закладах – забезпечують набуття професійних навичок;

Інтерактивні методи навчання: рольові ігри, дебати, обговорення кейсів, робота з «віртуальним пацієнтом», тренінги;

Робота в малих групах у навчально-практичних центрах (<https://bit.ly/3Edo3p5>) та біля «ліжка хворого» – сприяє розвитку клінічних компетентностей. Здобувачі освіти мають можливість проходити додаткові курси, тренінги та семінари, що розширює їхні професійні компетентності.

Застосування сучасних технологій, таких як симуляційне навчання, дозволяє студентам ефективно досягати заявлених результатів навчання, інтегруючи теоретичні знання з практичними навичками.

Продемонструйте, яким чином методи, засоби та технології навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу. Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Студентоцентрований підхід є ключовим принципом реалізації ОП «Сестринська справа». Він забезпечується через активне залучення студентів до формування змісту програми. Для цього проводяться анкетування, обговорення на виробничих зборах, у соціальних мережах та через студентські медіа. Представники студентського самоврядування беруть участь у засіданнях Вченої ради (<https://bit.ly/4htTAEy>), ректорату, деканатів, старостатів і роботи Студентського наукового товариства (<https://bit.ly/4hV9BDy>), що сприяє врахуванню їхніх потреб та ідей. В Університеті систематично проводяться зустрічі з студентами (<https://bit.ly/426hvWj>; <https://bit.ly/4iozbYI>). Методи навчання, зокрема інтерактивні, такі як дебати, дискусії, робота з «віртуальним пацієнтом», тренінги та групова робота, спрямовані на розвиток самостійності та критичного мислення студентів. Практичні заняття в навчально-практичному центрі «Медсестринство» (<https://bit.ly/3Edo3p5>) забезпечують індивідуальний підхід до кожного студента.

Рівень задоволеності здобувачів оцінюється через регулярні електронні анкетування (<https://bit.ly/4fG57PU>). Згідно з результатами опитування, 35% студентів спеціальності 223 «Медсестринство» оцінили свій рівень задоволеності як «високий», а 40% – як «достатній» (разом 75%).

Для здобувачів освіти, які навчаються за скороченою програмою підготовки на 4 курсі, розклад занять організовано у другу зміну, оскільки більшість студентів поєднують навчання з роботою в закладах охорони здоров'я.

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів, засобів та технологій навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

Принципи академічної свободи на ОПП «Сестринська справа» забезпечуються рівноправними відносинами між усіма учасниками освітнього процесу, закріпленими у нормативно-правових документах університету (Статут, Правила внутрішнього розпорядку, Колективний договір, Положення про організацію освітнього процесу тощо). Ці документи створюють умови для свободи наукової і творчої діяльності.

Викладачі мають можливість вільно займатися науковою та професійною діяльністю. Вони використовують сучасні методи навчання, проводять відкриті заняття, майстер-класи, беруть участь у студентських наукових гуртках і конференціях. Це допомагає поєднувати освіту та науку.

Студенти можуть обирати дисципліни для свого навчального плану, що дозволяє їм створювати індивідуальну освітню траєкторію. Вони також активно беруть участь у студентському самоврядуванні, різних організаціях і проєктах, що розвиває їхню ініціативність і лідерські навички.

Опитування студентів показують, що їхня думка враховується при організації навчального процесу. Це сприяє покращенню якості освіти та створенню комфортного навчального середовища. Викладачі, студенти та співробітники мають право вільно висловлювати свої думки, дотримуючись законодавства України.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів

Повна інформація про навчальні дисципліни представлена у робочих програмах та силабусах, які розміщено на сайті Університету (<https://bit.ly/4adgInn>). Студенти отримують доступ до цих матеріалів через персональний обліковий запис після вступу. Це забезпечує можливість працювати з навчально-методичними матеріалами, обирати вибіркові дисципліни, брати участь у тестуваннях, опитуваннях і анкетуваннях. Інформаційне забезпечення здійснюється за допомогою "хмарних технологій" та ліцензованих продуктів, зокрема на платформі Microsoft SharePoint, що є частиною Microsoft Office 365. Система Microsoft Teams дозволяє здобувачам освіти взаємодіяти з викладачами та отримувати консультації. За допомогою Microsoft Outlook здійснюється офіційне листування з учасниками освітнього процесу.

Інформація про цілі, зміст та очікувані результати навчання, а також порядок і критерії оцінювання надається студентам на першому занятті з кожної дисципліни. Для оперативного інформування залучаються офіційні сторінки університету у соціальних мережах і месенджерах. Окремі канали Facebook, Instagram забезпечують постійний зв'язок з усіма учасниками освітнього процесу.

Такий підхід гарантує своєчасний доступ до інформації про освітній процес і сприяє його прозорості та організованості.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Під час навчання за ОП «Сестринська справа» студенти мають можливість розвивати науковий потенціал і творчі здібності через участь у роботі студентських наукових гуртків (<https://bit.ly/43ix7q5>), які діють на кафедрах ІФНМУ. Під керівництвом викладачів здобувачі проводять дослідження, дотримуючись етичних і правових норм, виконують статистичну та аналітичну обробку отриманих результатів. Зокрема, студенти мають можливість приймати участь у щорічній конференції для студентів та молодих вчених «Інновації в медицині» з міжнародною участю.

Результати своїх наукових досліджень студенти презентують на щорічних науково-практичних конференціях, організованих ІФНМУ, зокрема щорічній конференції для студентів та молодих вчених «Інновації в медицині» (<https://bit.ly/4i1ncK1>), науково-практичній конференції студентів з міжнародною участю «MEDsynergy» (<https://bit.ly/4oJzjq>), а також на форумах національного та міжнародного рівня. Для підтримки та популяризації наукової діяльності в університеті запроваджено «Тиждень Науки», під час якого здобувачі мають можливість представити свої наукові напрацювання у секційних засіданнях (<https://bit.ly/4oOoqgQ>; <https://bit.ly/3Wygmd4>). Підсумки досліджень публікуються у збірниках тез, які доступні у бібліотеці та на офіційному сайті університету.

Така наукова активність дозволяє студентам не лише розвивати професійні навички, але й сприяє їхньому особистісному зростанню та конкурентоспроможності.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст освітніх компонентів на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Викладачі, залучені до реалізації ОП «Сестринська справа», планують оновлення змісту дисциплін, орієнтуючись на сучасні наукові дослідження та передові практики. Це забезпечує актуальність програми та її відповідність вимогам системи охорони здоров'я.

У дисципліні «Основи медсестринства» враховано сучасні рекомендації Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ) щодо управління медсестринським персоналом. Наприклад, викладання зосереджене на концепції «пацієнт-центричної» допомоги, що стала основою сучасної медсестринської практики.

Додано заняття з використання новітніх технологій у догляді за пацієнтами, таких як телемедичні консультації.

У дисципліні «Епідеміологія» інтегровані новітні дані про управління інфекційними захворюваннями, зокрема COVID-19. Навчання побудоване на аналізі реальних клінічних випадків.

Викладачі кафедр регулярно публікують результати своїх досліджень у профільних журналах, на основі яких оновлюють навчальні матеріали.

У курсі «Громадське здоров'я» розглядаються кейси успішного впровадження програм профілактики захворювань у різних країнах. Це дозволяє студентам адаптувати отримані знання до українських реалій.

Оновлення змісту освітніх компонентів відображається у робочих програмах, силабусах та ресурсах на сайті університету, що забезпечує прозорість і доступність для здобувачів освіти.

Оновлення та перегляд ОП проводиться відповідно до Положення про порядок розробки, затвердження,

моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм здобувачів вищої освіти в Івано-Франківському національному медичному університеті (<https://bit.ly/3POt1hB>).

Науково-педагогічні працівники університету постійно підвищують свою кваліфікацію. Це дозволяє своєчасно оновлювати освітні компоненти, особливо ті, що стосуються професійної підготовки фахівців.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження пов'язані з інтернаціоналізацією діяльності за освітньою програмою та закладу вищої освіти

Освітній процес та наукова діяльність здійснюються у відповідності до інституційної політики та стратегії інтернаціоналізації, що сприяє інтеграції у світовий освітній і науковий простір. Це забезпечує розширення освітньо-наукового потенціалу завдяки активному обміну знаннями, впровадженню передових міжнародних практик, участі у спільних дослідницьких проєктах, академічній мобільності студентів і викладачів, а також співпраці з провідними закладами вищої освіти та науковими установами інших країн. Такий підхід підвищує якість освіти, сприяє розвитку міжкультурної комунікації та адаптації сучасних інновацій у навчальний процес.

Зокрема, доц. Мергель Т.В. у квітні 2024р. взяла участь у міжнародному стажуванні, організованому Асоціацією французько-української співпраці в галузі медицини та фармації (ASFUDS), за сприяння Світової федерації українських лікарських товариств (WFUMA) на клінічній базі Берлінського медичного університету Шаріте, університетського шпиталю Антверпена та інтерактивного музею людського тіла CORPUS (Нідерланди). Доц. Деніна Р.В. пройшла навчання на курсах проведених МОЗ України та «American Heart Association» за підтримки благодійної неурядової організації «MedGlobal» у березні 2024р. Доц. Левандовська Х.В. - наукове стажування «Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives» у м. Біласток, Польща у листопаді 2024р.

Відділ міжнародних зв'язків ІФНМУ (<https://bit.ly/42oPjOp>) координує співпрацю із зарубіжними навчальними закладами та науковими установами.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Яким чином форми контрольних заходів та критерії оцінювання здобувачів вищої освіти дають можливість встановити досягнення здобувачем вищої освіти результатів навчання для окремого освітнього компонента та/або освітньої програми в цілому?

На ОП «Сестринська справа» контрольні заходи спрямовані на визначення рівня досягнення здобувачами програмних результатів навчання для окремих освітніх компонентів та програми в цілому. Вони забезпечують відповідність знань і навичок студентів вимогам стандартів вищої освіти та дозволяють своєчасно коригувати освітній процес. Система оцінювання передбачає поточний контроль, що здійснюється під час практичних занять і самостійної роботи, а також підсумковий контроль у формі модульних контролів, залків чи звітів із практик. Для оцінювання ПРН із базових дисциплін проводяться інтегровані іспити, наприклад, з дисципліни «Основи медсестринства», які охоплюють кілька ключових компонентів і перевіряють компетентності, сформовані за кілька семестрів.

Критерії оцінювання оприлюднюються в силабусах дисциплін і розміщуються на електронних ресурсах університету. Студенти ознайомлюються з ними на початку кожного семестру. Оцінювання здійснюється об'єктивно за прозорими критеріями, що гарантує відповідність результатів навчання вимогам програми. Єдиний державний кваліфікаційний іспит (ЄДКІ) є ключовою формою контролю досягнення результатів навчання, визначених стандартом. Він складається з ліцензійного інтегрованого тестового іспиту «Крок», який оцінює професійну компетентність здобувачів за фаховими дисциплінами, та практично-орієнтованого іспиту (об'єктивний структурований клінічний іспит (ОСКІ)), що проводиться екзаменаційною комісією університету. Практично-орієнтований іспит передбачає демонстрацію здобувачами практичних навичок на реальних об'єктах чи моделях. Практично-орієнтований іспит перевіряє здатність випускника розв'язувати спеціалізовані задачі у сфері медсестринства, що відповідає стандартам вищої освіти та освітньо-професійній програмі. Згідно з вимогами законодавства, диплом бакалавра не видається у разі незадовільного складання тестового іспиту «Крок». Випускники мають право на повторне складання іспиту згідно з графіком МОЗ України. Атестація здобувачів бакалаврського рівня проводиться відповідно до Положення про організацію та порядок атестації випускників ІФНМУ. Вона оцінює відповідність компетентностей випускника вимогам, встановленим стандартом і програмою, із залученням об'єктивного та практично-орієнтованого підходу. Контрольні заходи, інтегровані іспити та ЄДКІ забезпечують об'єктивну перевірку відповідності результатів навчання стандартам, визначеним ОП «Сестринська справа». Ці заходи гарантують високий рівень підготовки фахівців у сфері медсестринства.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти забезпечується дотриманням принципів об'єктивності, систематичності, плановості, єдності вимог, відкритості та доступності методик оцінювання. Оцінювання враховує індивідуальні здібності студентів та забезпечує прозорість процесу.

Система оцінювання знань студентів викладена у навчальних і робочих програмах дисциплін, силабусах, які відповідають Положенню про організацію освітнього процесу в ІФНМУ (<https://bit.ly/425vX0o>). Ці матеріали розміщені на сайтах кафедр, що забезпечує необмежений доступ для студентів і викладачів (<https://bit.ly/4adgInn>). На початку вивчення кожної дисципліни викладач знайомить студентів із формами контрольних заходів і критеріями оцінювання.

Додатково студенти мають можливість використовувати систему e-learning для отримання відповідей на запитання щодо оцінювання, звертаючись до викладачів у позааудиторний час за допомогою платформи Microsoft Teams. Це також забезпечує доступ до додаткових матеріалів для підготовки до контрольних заходів, підвищуючи прозорість і доступність системи оцінювання.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання на ОПП «Сестринська справа» доводиться до здобувачів вищої освіти у визначені строки. Форми контрольних заходів та критерії оцінювання регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу в ІФНМУ та робочими навчальними програмами дисциплін. Викладачі ознайомлюють студентів із цими вимогами на початку семестру протягом перших двох тижнів на лекціях і практичних заняттях, роз'яснюючи програми навчальних дисциплін.

Розклад занять і підсумкового модульного контролю (ПМК) складається навчальним відділом та деканатами за погодженням з кафедрами на кожен семестр відповідно до робочих навчальних планів. Цей розклад доводиться до відома здобувачів не пізніше ніж за місяць до початку екзаменаційної сесії, терміни якої визначаються наказом ректора. Розклади атестаційних сесій розміщуються на сайті ІФНМУ, на дошках оголошень деканатів і навчально-методичних стендах кафедр.

Перелік завдань для контролю знань обговорюється на засіданнях кафедр, затверджується цикловими методичними комісіями та оприлюднюється не пізніше ніж за місяць до ПМК на сайтах кафедр. Контрольні заходи передбачають поточний контроль, підсумковий модульний контроль, залік, іспит, ректорський контроль та атестацію випускників. Усі ці заходи передбачені навчальним планом, графіком освітнього процесу та розкладом занять.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)? Продемонструйте, що результати навчання підтверджуються результатами єдиного державного кваліфікаційного іспиту за спеціальностями, за якими він запроваджений

Форми атестації здобувачів вищої освіти на ОП «Сестринська справа» відповідають вимогам Стандарту вищої освіти. Атестація здобувачів здійснюється у формі Єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ), який спрямований на перевірку досягнення результатів навчання, визначених стандартом та освітньо-професійною програмою.

ЄДКІ складається з двох компонентів:

Тестовий іспит, який оцінює рівень професійної компетентності здобувачів за фаховими дисциплінами та перевіряє їхню здатність застосовувати отримані знання у типових ситуаціях.

Практично-орієнтований іспит (ОСКІ), який передбачає демонстрацію практичних навичок і професійних компетентностей на реальних об'єктах або моделях. Цей іспит оцінює готовність випускника до виконання професійних завдань, передбачених стандартом.

Атестація забезпечує оцінку обов'язкових результатів навчання, таких як здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі у сфері медсестринства, що включає: виконання медсестринських втручань відповідно до клінічних стандартів; організацію клінічної медсестринської, профілактичної, реабілітаційної та управлінської діяльності; надавання невідкладної допомоги та оцінку ризиків розвитку захворювань.

Результати навчання підтверджуються успішним складанням ЄДКІ, яке є обов'язковим для отримання диплома бакалавра медсестринства. Здобувачі, які не склали тестову частину ЄДКІ, мають можливість повторно скласти її відповідно до встановлених графіків, однак диплом видається лише за умови успішного проходження всіх компонентів іспиту.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в ІФНМУ та Положенням про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості освіти в ІФНМУ, Кодексом академічної доброчесності ІФНМУ, Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату в ІФНМУ, Положенням про організацію та проведення атестації випускників в ІФНМУ, які оприлюднені на сайті Університету (<https://bit.ly/4j9UHLi>). Особливості проведення контрольних заходів з конкретних дисциплін є доступними на електронних сторінках кафедр (<https://bit.ly/4adgInn>) та їх інформаційних стендах.

Яким чином процедури проведення контрольних заходів забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Об'єктивність екзаменаторів під час підсумкового контролю на ОП «Сестринська справа» забезпечується впровадженням чітко регламентованих процедур, передбачених Положенням про організацію освітнього процесу в ІФНМУ. Форми контролю включають тестовий контроль, усне опитування, елементи ОСКІ, використання затверджених еталонів відповідей та обов'язкову присутність двох викладачів під час проведення підсумкового модульного контролю (ПМК). До контролю можуть залучатися представники деканату, відділу ЄКТС та моніторингу якості освіти, а також представники студентського самоврядування.

Процедури запобігання та врегулювання конфліктів інтересів регулюються Положенням про врегулювання конфліктних ситуацій, пов'язаних із корупцією. Якщо студент вважає, що екзаменатор був необ'єктивним або не погоджується з оцінкою, він має право подати апеляцію відповідно до Положення про процедуру розгляду звернень здобувачів освіти. Звернення можна залишити через «скриньку довіри», розміщену у центральному копусі університету, електронну адресу anticor@ifnmu.edu.ua, гарячу телефонну лінію 0979949150, шляхом заповнення

відповідної анонімної Google Forms (<https://bit.ly/3CkQ28L>). Відповідно до Антикорупційної програми ІФНМУ на 2024-2025 р. (<https://bit.ly/4bkVW6S>), в університеті проводиться навчання для учасників освітнього процесу щодо запобігання та врегулювання конфлікту інтересів. Під час реалізації цієї ОП конфліктних ситуацій, пов'язаних із необ'єктивністю екзаменаторів, не зафіксовано, що свідчить про ефективність чинної системи контролю.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок повторного проходження контрольних заходів на ОПП «Сестринська справа» регламентується «Положенням про організацію освітнього процесу в ІФНМУ». Студенти мають право на повторне складання у випадках отримання незадовільної оцінки або з метою покращення рейтингового балу. Для студентів, які пропустили підсумковий контроль без поважних причин, оцінка вважається незадовільною. Повторне складання дозволяється не більше двох разів: перший раз – викладачу дисципліни, другий – комісії, створеній завідувачем кафедри. Графік перескладання затверджується кафедрою з урахуванням розкладу студентів. У разі наявності об'єктивних причин університет може встановлювати індивідуальні терміни для підсумкового контролю. Ці правила дозволяють ефективно організувати процес повторного складання та забезпечують рівні умови для всіх здобувачів освіти.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок оскарження процедури та проведення контрольних заходів на ОПП «Сестринська справа» урегулюється Положенням про процедуру розгляду звернень (заяв, скарг, пропозицій) здобувачів освіти ІФНМУ та додатком до даного положення - Порядком оскарження процедури контрольних заходів (<https://bit.ly/4j9UHLi>). За час реалізації даної ОПП не було випадків оскарження результатів контрольних заходів.

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політика, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності в ІФНМУ регламентуються такими документами:

- Кодексом академічної доброчесності ІФНМУ;
- Положенням про виявлення та запобігання плагіату в ІФНМУ;
- Положенням про академічну доброчесність в ІФНМУ.

Ці документи поширюються на всіх учасників освітнього процесу, включаючи науково-педагогічних і педагогічних працівників, студентів, аспірантів, докторантів та здобувачів наукового ступеня.

В університеті діють Комісія з виявлення та запобігання плагіату та Комісія з академічної доброчесності, які затверджені відповідним наказом ректора. Додаткові матеріали з питань академічної доброчесності доступні на офіційному сайті університету для ознайомлення всіх учасників освітнього процесу.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності? Вкажіть посилання на репозиторій ЗВО, що містить кваліфікаційні роботи здобувачів вищої освіти ОП

Нормативним документом направленим на формування академічної етики є: Положення про виявлення та запобігання плагіату в ІФНМУ. З метою моніторингу дотримання академічної доброчесності створена комісія з виявлення та запобігання плагіату в Університеті (<https://bit.ly/3ZMZSrv>).

Перевірці на плагіат підлягають: дипломні, магістерські, дисертаційні роботи здобувачів та докторантів на етапі подання роботи до захисту; навчальні та навчально-методичні видання, монографії, рукописи, тези конференцій; заключні звіти за результатами виконання НДР.

Перевірку матеріалів здійснює Комісія з виявлення та запобігання плагіату в Університеті на підставі електронного звернення здобувача освіти чи науково-педагогічного працівника Університету, за електронною формою на сайті ІФНМУ (<https://bit.ly/3ZMZSrv>). Використовується ліцензійне програмне забезпечення «Strikeplagiarism», згідно з укладеними договорами (<https://www.strikeplagiarism.com/uk/>).

Розгляд фактів щодо ймовірного плагіату здійснюється згідно з Положенням про академічну доброчесність ІФНМУ. Електронні варіанти робіт, які проходили перевірку, зберігаються в базі програмного забезпечення «Strikeplagiarism».

Відповідальною за перевірку рукописів, які надходять на розгляд в редакції журналів ІФНМУ, є редакція такого журналу. У випадку виявлення ознак плагіату, редакція зобов'язана дотримуватися рекомендацій Комітету з етики наукових публікацій (<https://doi.org/10.24318/core.2019.2.1>).

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Популяризація академічної доброчесності серед здобувачів вищої освіти ОПП «Сестринська справа» в ІФНМУ здійснюється через комплекс заходів, спрямованих на формування відповідального ставлення до навчання, наукової діяльності та професійної етики.

Студентів ознайомлюють із Кодексом академічної доброчесності та відповідними положеннями університету під час вступу, на кураторських годинах і лекціях. Додаткові матеріали розміщені на сайті університету (<https://bit.ly/3ZMZSrv>).

Регулярно проводяться лекції, тренінги та семінари з питань доброчесності, які організовують кафедри, деканати та студентське самоврядування.

Роботи здобувачів освіти перевіряються на плагіат за допомогою спеціалізованих програм, що додатково підвищує обізнаність про важливість належного цитування використаних джерел інформації та недопущення плагіату. Студенти беруть участь у конкурсах, конференціях та інших подіях, де пропагуються принципи доброчесності. Ці заходи спрямовані на формування у здобувачів високих моральних та професійних стандартів, які є основою академічної доброчесності.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

За порушення академічної доброчесності здобувачі вищої освіти на ОП «Сестринська справа» можуть бути притягнені до академічної відповідальності, передбаченої чинними законодавством про освіту та внутрішніми положеннями університету. Види академічної відповідальності включають повторне проходження оцінювання (контрольна робота, іспит, підсумковий модульний контроль тощо), повторне проходження освітнього компонента, позбавлення академічної стипендії, пільг на оплату навчання або навіть відрахування з університету. Ці заходи регламентуються «Положенням про академічну доброчесність в ІФНМУ» та Правилами внутрішнього розпорядку для осіб, що навчаються в ІФНМУ.

На даний момент порушень академічної доброчесності серед здобувачів ОП «Сестринська справа» не зафіксовано. Це свідчить про ефективність превентивних заходів та системи популяризації академічної доброчесності.

6. Людські ресурси

Продемонструйте, що викладачі, залучені до реалізації освітньої програми, з огляду на їх кваліфікацію та/або професійний досвід спроможні забезпечити освітні компоненти, які вони реалізують у межах освітньої програми, з урахуванням вимог щодо викладачів, визначених законодавством

Кадрове забезпечення ІФНМУ відповідає вимогам чинного законодавства, зокрема Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти (постанова МОН України № 365 від 24.03.2021), а також Стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності 223 «Медсестринство» (наказ МОН № 1344 від 05.12.2018 та № 973 від 09.07.2024). Конкурсний добір викладачів відбувається згідно Порядку проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад та укладання з ними трудових договорів (контрактів) в ІФНМУ (<https://bit.ly/4oeI3TE>).

Склад викладачів та організація освітнього процесу забезпечують якісну реалізацію освітніх компонентів у межах програми завдяки таким аспектам:

Функціонування спеціалізованої кафедри внутрішньої медицини №2 та медсестринства, яка відповідає за підготовку фахівців зі спеціальності 223 «Медсестринство».

На кафедрі, що здійснюють фахову підготовку за ОП «Сестринська справа», працюють щонайменше три науково-педагогічні працівники з науковими ступенями та/або вченими званнями та досвідом роботи за спеціальністю «Медсестринство».

Укладення трудових договорів з усіма викладачами відбулося після проходження відповідного конкурсного відбору. Систематичне підвищення кваліфікації викладачів відбувається у відповідності до чинного Положення про підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників (<https://bit.ly/3ElF4QT>), що гарантує актуальність їхніх професійних знань і навичок.

Усі науково-педагогічні працівники університету у своїй діяльності керуються чинним законодавством України, нормативно-правовими актами, що регулюють освітній процес, а також внутрішніми регламентами та політиками ІФНМУ.

Такі умови забезпечують високий рівень кадрового потенціалу, що відповідає сучасним вимогам підготовки фахівців у галузі медсестринства.

Продемонструйте, що процедури конкурсного відбору викладачів є прозорими, недискримінаційними, дають можливість забезпечити потрібний рівень їхнього професіоналізму для успішної реалізації освітньої програми та послідовно застосовуються

Конкурсний добір викладачів в ІФНМУ здійснюється згідно з «Рекомендаціями щодо проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП та укладання з ними трудових договорів (контрактів)», затверджених наказом МОН України від 05.10.2015р. №1005 (<https://bit.ly/4102brZ>) та Порядку проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад НПП та укладання з ними трудових договорів (контрактів) в ІФНМУ (<https://bit.ly/4ggUKIO>). Конкурсний відбір реалізується на засадах прозорості, змагальності, рівності, об'єктивності, неупередженості, і дозволяє забезпечити університет найбільш підготовленими для реалізації його місії, завдань та визначених посадових обов'язків персоналом. Оголошення про проведення конкурсного відбору, терміни та умови його проведення розміщуються на офіційному вебсайті університету (<https://bit.ly/4oeI3TE>).

Керівництвом ІФНМУ щорічно залучаються до науково-педагогічної діяльності найкращі за рейтингом випускники. Їм створюються відповідні умови для здійснення наукової діяльності та навчання педагогічній майстерності в навчально-тренінговому центрі (<https://bit.ly/4gqi7Jw>).

Розгляд документів претендентів на вакантні посади здійснюється конкурсною комісією ІФНМУ, склад якої затверджується наказом ректора (<https://bit.ly/3WHUiWC>). Обговорення кандидатур претендентів здійснюється трудовим колективом кафедри, факультету та оформляється протоколом. Перевага при обранні на посаду НПП за конкурсом надається особам, які мають науковий ступінь або вчене звання, володіють іноземними мовами.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином заклад вищої освіти залучає роботодавців, їх організації, професіоналів-практиків та експертів галузі до реалізації освітнього процесу

Згідно з укладеними договорами про співпрацю між ІФНМУ та клінічними базами (<https://bit.ly/3EOcUOw>) роботодавці беруть участь у професійно-практичній підготовці студентів; сприянні працевлаштуванню випускників; моніторинзі освітньо-професійної програми і визначенні перспективних напрямів подальшого її розвитку; освітніх та наукових проектах, які спрямовані на впровадження інноваційних технологій в освітній процес. Роботодавці залучаються до розробки та рецензування ОП, навчальних планів та програм (<https://bit.ly/426hvWj>), приймають участь у анкетуваннях щодо покращення ОП (<https://bit.ly/4bo2OWW>). До робочої групи ОП залучені роботодавці. Зокрема, Наталія Ружило, магістр медсестринства, заступник медичного директора з медсестринства КНП «ОКЛ ІФ ОР», експерт ДОО ОДА з питань медсестринства; Уляна Аврамченко, бакалавр медсестринства, головна акушерка КНП «Міський клінічний перинатальний центр ІФ МР» (<https://bit.ly/4blmULr>). До освітнього процесу на ОП «Сестринська справа» залучено заступницю медичного директора КНП «Прикарпатський обласний центр психічного здоров'я ІФ ОР», магістра медсестринства, Дзундзу Зоряну. До практичної підготовки здобувачів освіти за ОП «Сестринська справа» залучено усіх головних медичних сестер клінічних баз практики.

Яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

ІФНМУ сприяє професійному розвитку НПП ОП системою професійної та фінансової мотивації. З цією метою розроблено систему безперервного підвищення професійного розвитку НПП, яка відображена у Положенні про підвищення кваліфікації науково-педагогічних та педагогічних працівників ІФНМУ (<https://bit.ly/3ElF4QT>). В Університеті діє навчально-тренінговий центр для викладачів, в якому проводяться навчання з удосконалення педагогічної майстерності; підвищення мовної майстерності викладачів, зокрема іноземні мови для професійного спілкування на рівень B2; навчання інформаційним технологіям у навчальному процесі та наукових дослідженнях та лабораторія клінічного мислення (<https://bit.ly/4gqi7Jw>). Підвищення кваліфікації у навчально-тренінговому центрі для викладачів університету безкоштовне. Закордонні фахівці прочитали курси «Паліативна допомога» (<https://bit.ly/4hirBI7>), семінар для мультидисциплінарної команди з діагностики та лікування муковісцидозу (<https://bit.ly/4oEYY23>), лекцію «Професійні компетенції медсестри у Польщі» (<https://bit.ly/4hUllGp>). НПП проходили навчання щодо ментального здоров'я (<https://bit.ly/3PPRgf9>), брали участь у конференціях (<https://bit.ly/4197Tcq>, <https://bit.ly/4hzTziY>, <https://bit.ly/4h2uqx1>). Університет організував і провів першу Всеукраїнську науково-практичну конференцію з міжнародною участю “Сучасне медсестринство: реалії та виклики” (<https://bit.ly/4gPhM44>).

Наведіть конкретні приклади заохочення розвитку викладацької майстерності

В Університеті реалізується система заохочення та винагород для викладачів відповідно до Положення про преміювання працівників ІФНМУ, шляхом преміювання за досягнення високих результатів в освітній, науковій та виховній діяльності, за впровадження інноваційних технологій в освітній процес та наукову роботу, за написання підручників, посібників та монографій, за участь в організації та проведенні наукових конференцій, семінарів, за підготовку науково-педагогічних та наукових працівників для університету, за захист дисертацій та здобуття наукового ступеня.

ІФНМУ стимулює розвиток викладацької майстерності НПП, шляхом формування рейтингу викладачів (<https://bit.ly/4b41iDs>).

Викладачі Університету нагороджуються грамотами, подяками, дипломами (Бульбук О.І., Звонар П.П., Боцюрко Ю.В., Глов'як В.Г., Гвоздецька Г.С.) за особливі досягнення у фаховій сфері та за освітні ініціативи. Моральна мотивація здійснюється шляхом висвітлення основних здобутків на методичних комісіях, засіданнях Вченої ради університету.

З метою розвитку викладацької майстерності в Університеті в рамках співпраці між Житомирським медичним інститутом та ІФНМУ, наступні НПП у 2024 році прослухали цикл курсів ТУ для викладачів закладів вищої та фахової передвищої медичної освіти «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання освітніх дисциплін» (18.11-22.11.24), 30 год: Тороус Ірина; Шаламай Уляна; Кулинич Галія; Стобан Ірина.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином навчально-методичне забезпечення, фінансові та матеріально-технічні ресурси (програмне забезпечення, обладнання, бібліотека, інша інфраструктура тощо) ОП забезпечують досягнення визначених ОП мети та програмних результатів навчання

Фінансові ресурси університету реалізуються відповідно до «Звіту про фінансові результати», матеріально-технічні ресурси підтверджуються фінансовими документами (<https://bit.ly/3PPQVcn>).

Загальна площа приміщень університету становить 50849,39 м², з яких навчальні площі – 29095 м², включаючи спортивний комплекс площею 6647,6 м². Загальна площа гуртожитків – 22918,8 м².

Матеріально-технічна база, що забезпечує реалізацію ОП «Сестринська справа», включає: навчальні корпуси та

аудиторії, оснащені мультимедійним обладнанням; сучасні навчально-практичні центри; Університетську клініку; комп'ютерні класи з доступом до медичних інформаційних систем; видавничий відділ, бібліотеку, спорткомплекс, заклади харчування, навчально-реабілітаційний центр «Арніка»; гуртожитки, обладнані читальними залами та доступом до Інтернету.

Бібліотечний фонд забезпечує навчальний процес необхідною навчальною, науковою та методичною літературою. Електронний каталог бібліотеки налічує близько 400000 примірників (Library - IFNМУ). У бібліотеці створена електронна картотека. Здобувачі мають доступ до баз даних HINARI, PubMed, MEDLINE, UpToDate, Web of Science, Scopus, Springer, ScienceDirect, Bentham Science, Research4Life, Physiopedia та інших міжнародних наукових ресурсів. Для інформаційного забезпечення освітнього процесу використовуються ліцензійні платформи Microsoft. Університет має 21 комп'ютерний клас (651 дисплейне місце) з доступом до мережі Internet. Таке ресурсне забезпечення гарантує належне досягнення мети ОП та формування всіх ПРН.

Продемонструйте, яким чином заклад вищої освіти забезпечує доступ викладачів і здобувачів вищої освіти до відповідної інфраструктури та інформаційних ресурсів, потрібних для навчання, викладацької та/або наукової діяльності в межах освітньої програми, відповідно до законодавства

Університетська бібліотека забезпечує доступ до вітчизняних та міжнародних наукових журналів, електронних книг і баз даних (Scopus, Web of Science) та оснащена електронним каталогом. Студенти та викладачі можуть використовувати онлайн-платформи для доступу до навчальних матеріалів та баз даних HINARI, PubMed, MEDLINE, UpToDate, Web of Science, Scopus, Springer, ScienceDirect, Bentham Science, Research4Life, Physiopedia та інших міжнародних наукових ресурсів.

Заклад забезпечує використання сучасних освітніх платформ і систем управління навчанням (Microsoft Teams), що дають змогу проводити дистанційне навчання, вебінари, онлайн-консультації та тестування. Викладачі можуть ділитися навчальними матеріалами, а здобувачі виконувати завдання та отримувати зворотний зв'язок.

Університет підтримує участь здобувачів у наукових конференціях (<https://bit.ly/4i1ncK1>; <https://bit.ly/4oJz1jq>). Студенти мають право долучатися до студентських наукових гуртків кафедр (<https://bit.ly/43ix7q5>).

Викладачі мають можливість удосконалювати свою професійну майстерність на цифрових навчально-наукових платформах, таких як academy.nszu.gov.ua, [cardio hub](http://cardiohub.com), cardioprostir.com.ua, apam.org.ua, skovoroda.ukma.edu.ua, prometheus.org.ua та ін.

Таким чином, ІФНМУ створює всі необхідні умови для якісної освітньої та наукової діяльності викладачів і здобувачів.

Опишіть, яким чином освітнє середовище надає можливість задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою, та є безпечним для їх життя, фізичного та ментального здоров'я

Освітнє середовище ІФНМУ створено з урахуванням потреб здобувачів освіти та гарантує їх безпеку, фізичне й ментальне здоров'я. Для забезпечення безпечних умов навчання і праці в закладі облаштовано 14 найпростіших укриттів та одне протирадіаційне укриття, які відповідають вимогам безпеки. Укриття забезпечені необхідним мінімумом обладнання для тимчасового перебування осіб, включаючи вентиляцію, освітлення та місця для сидіння. Регулярно проводяться перевірки їхньої готовності до використання, відповідно до чинних норм і правил. Працівники та студенти ознайомлені з порядком дій у разі потреби евакуації до укриттів через проведення відповідних інструктажів та навчань (<https://bit.ly/4oxFOd7>).

В університеті створено центр ментального здоров'я (<https://www.zmistry.com.ua/>; <https://bit.ly/3PPRRgT>).

Організуються тренінги зі стресостійкості та профілактики емоційного вигорання. Створюються умови для навчання осіб з особливими освітніми потребами (<https://bit.ly/3QjQg38>).

Безпечність освітнього середовища здобувачів забезпечується шляхом дотримання вимог законодавства у сферах пожежної та техногенної безпеки, а також санітарно-епідеміологічних норм. Проводяться інструктажі з охорони праці, техніки безпеки та протипожежної безпеки. Навчальні корпуси обладнані системами протипожежної безпеки, блискавковідводами та заземленням. Розроблено та затверджено інструкції з охорони праці, проводяться семінари з основних питань та напрямків охорони праці (<https://bit.ly/4jtOZUJ>).

Опишіть, яким чином заклад вищої освіти забезпечує освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку, підтримку фізичного та ментального здоров'я здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньою програмою.

В ІФНМУ створено сучасну інфраструктуру для навчання: лекційні аудиторії, симуляційні центри, лабораторії та клінічні бази. Організаційну підтримку надають навчальний відділ (<https://bit.ly/42NaFFx>), деканат факультету наук про здоров'я (<https://bit.ly/42vn1BY>), відділ ЄКТС та моніторингу якості освіти (<https://bit.ly/4azB77g>). Здобувачі освіти можуть звертатися до цих структурних підрозділів як безпосередньо, так і через корпоративну електронну пошту, що створює додаткові можливості для оперативного вирішення питань і зворотнього зв'язку. На сайті ІФНМУ публікується інформація про наукові, соціальні та культурні події, доступна для всіх учасників освітнього процесу.

Кожен студент отримує персоналізований доступ до університетської онлайн-системи, завдяки чому забезпечується участь у онлайн навчанні, тестуванні, анкетуванні та інших подіях. Система дозволяє здобувачам освіти вносити особисту інформацію для формування рейтингу.

Студенти отримують фінансову допомогу у вигляді стипендій та матеріальної підтримки в рамках соціальної підтримки здобувачів освіти.

Для зміцнення фізичного здоров'я та мотивації до активного способу життя університет надає безкоштовний доступ до спортивних залів.

Особливу увагу приділено медичній підтримці студентів. Університетська клініка забезпечує доступ до медичних

послуг, включаючи щорічні медичні огляди.

Для студентів, які потребують житла, Університет надає комфортні місця у гуртожитках, що відповідають сучасним стандартам проживання. Створено центр ментального здоров'я (<https://www.zmisty.com.ua/>), що функціонує як центр психологічної підтримки для надання допомоги у питаннях адаптації, стресу та ментального здоров'я здобувачів освіти. Надається матеріальна допомога та пільгові умови навчання соціально-вразливим категоріям. В Університеті активно функціонує система студентського самоврядування, що представляє інтереси студентів та забезпечує студентам гарантоване державою право на самостійне вирішення питань, пов'язаних із реалізацією їхніх прав і обов'язків. Проводяться регулярні зустрічі зі студентами для вирішення адміністративних питань. Крім того, діяльність студентського профкому спрямована на захист освітніх, соціально-економічних прав та інтересів здобувачів освіти. Профком забезпечує підтримку студентів у вирішенні питань, пов'язаних із навчанням, проживанням, матеріальної допомоги та інших соціальних послуг, а також організацією дозвілля і спортивно-культурних заходів (<https://bit.ly/4azhegD>).

В ІФНМУ запроваджено положення щодо протидії булінгу, запобігання та протидії корупції, а також врегулювання конфліктних ситуацій, пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією чи корупційними правопорушеннями (<https://bit.ly/3PRQ4bq>, <https://bit.ly/3CASK3v>, <https://bit.ly/3WDo9fV>).

Таким чином, ІФНМУ забезпечує комплексний підхід до підтримки здобувачів вищої освіти, сприяючи їх академічному розвитку, фізичному та ментальному благополуччю, а також соціальній інтеграції у студентське середовище.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами в Університеті створено необхідні можливості, у правилах прийому передбачені пільги для осіб із інвалідністю (<https://bit.ly/4gdq7hf>), затверджено та діє порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та маломобільним групам населення в ІФНМУ (<https://bit.ly/4oXhSjK>), обладнано пандуси для здобувачів із особливими потребами.

В ІФНМУ облаштована інфраструктура для маломобільних студентів, адміністрація університету працює над розширенням безбар'єрного освітнього середовища (<https://bit.ly/3QjQg38>).

Для здобувачів освіти, хто має психологічні чи емоційні труднощі на базі університету діє Центр ментального здоров'я (<https://bit.ly/4h6mryQ>).

Університет забезпечує формування індивідуальної освітньої траєкторії для студентів, які мають особливі освітні потреби, зокрема: мають неповнолітніх дітей, потребують нетривалого лікування та реабілітації, вагітні жінки, особи, які здобувають освіту за декількома ОП, реалізують право на академічну мобільність.

На ОП немає здобувачів, які потребують створення особливих освітніх потреб.

Продемонструйте наявність унормованих антикорупційних політик, процедур реагування на випадки цькування, дискримінації, сексуального домагання, інших конфліктних ситуацій, які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та яких послідовно дотримуються під час реалізації освітньої програми

Університет дотримується виконання нормативних актів та законодавства України в сфері забезпечення гендерної рівності, вільного віросповідання, протидії корупції, попередження і боротьбу з дискримінацією та сексуальними домаганнями: Конституції України, Законів України «Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків», «Про засади запобігання та протидії дискримінації в Україні», «Про запобігання корупції».

З метою запобігання і протидії корупції, врегулювання конфліктних ситуацій пов'язаних з сексуальними домаганнями та дискримінацією, корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушення введено відповідні положення та порядок дії у таких ситуаціях (<https://bit.ly/3CASK3v>; <https://bit.ly/3WDo9fV>; <https://bit.ly/3PRQ4bq>).

Співробітниками юридичного відділу ІФНМУ (<https://bit.ly/3WzOD4Y>) та провідним фахівцем з питань запобігання корупції (<https://bit.ly/4aYZY4G>) здійснюється постійний контроль за дотриманням чинного законодавства України, шляхом анонімного анкетування та опитування НПП та учасників освітнього процесу, а також створення внутрішніх та регулярних каналів повідомлень про можливі факти корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень, забезпечення функціонування механізмів повідомлення в ІФНМУ та гарантій для викривачів.

Під час реалізації ОП випадків скарг, пов'язаних із випадками дискримінації, булінгу, сексуальних домаганнях або корупції не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі на своєму вебсайті

Процедури розробки, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП в ІФНМУ регулюється Положенням про порядок розробки, затвердження, моніторингу та перегляду освітніх програм здобувачів освіти в ІФНМУ (<https://bit.ly/4j9UHLi>).

Покликання на документ, який оприлюднений у відкритому доступі на сайті університету (<https://bit.ly/3POt1hB>).

Яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за

результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Перегляд ОП, як правило, відбувається не рідше одного разу на рік до початку навчального року. Робоча група та гарант програми, здійснює внесення змін до ОП з урахуванням сучасних вимог і пропозицій від учасників освітнього процесу. Зміни проходять попереднє обговорення та схвалення на засіданнях циклової методичної комісії і Центральної методичної ради ІФНМУ. Після погодження, зміни до ОП оприлюднюються на офіційному сайті університету за місяць до їхнього затвердження Вченою радою.

Останній перегляд ОП «Сестринська справа» відбувся у серпні 2024 року. В оновлену редакцію ОПП (2024-02) було внесено зміни, які зумовлені набранням чинності 16.08.2024 Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку індивідуальних освітніх траєкторій та вдосконалення освітнього процесу» від 23.04.2024 № 3642-IX (<https://bit.ly/3StWTN6>), в якому передбачена можливість зменшення відсотку вибіркового дисциплін з 25% до не менше 10%.

Громадське обговорення проєкту ОП «Сестринська справа» відбувалося впродовж лютого 2024 року. За результатами обговорення було прийнято ряд пропозицій до змісту програми (<https://bit.ly/4aWGMVg>). Зокрема було внесено в ОПП ОК 9 «Судове медсестринство та медичне право», ОК 45 «Основи гістології», ВК 21 «Медсестринство у стоматології».

У вересні 2024 року до ІФНМУ завітала директорка Центру розвитку медсестринства Катерина Комар (<https://bit.ly/3ZlrANf>). Метою цього візиту було обговорення з професійною спільнотою, зокрема працівниками ІФНМУ, основних напрямків підготовки майбутніх медсестер.

Обговорення та зустріч із стейкхолдерами щодо змісту ОП проводилось у грудні 2024 року (<https://bit.ly/426hvWj>). До зустрічі було запрошено 8 роботодавців, зокрема КНП «ОКЛ ІФ ОР»; КНП «МДКЛ ІФ МР»; КНП «МКЛ №1 ІФ МР»; КНП «Івано-Франківський обласний клінічний центр паліативної допомоги ІФ ОР»; КНП «Долинська центральна клінічна лікарня» та інші. Роботодавці висловили стурбованість через дефіцит середнього медичного персоналу, особливо у умовах повномасштабної війни в Україні. Вони наголосили на необхідності подальшого розвитку і удосконалення даної ОП, що дасть можливість забезпечити високопрофесійними кадрами ЗОЗ, зокрема фахівцями у сфері охорони здоров'я, що можуть бути керівниками середньої ланки медичного персоналу.

У лютому 2025 року відбувається громадське обговорення проєкту ОП «Сестринська справа» на 2025-2026 н.р. (<https://bit.ly/4goMNkQ>; <https://bit.ly/4jZMGZM>).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх пропозиції беруться до уваги під час перегляду ОП

Здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду освітньої програми та інших процедур забезпечення її якості таким чином:

- щорічно на всіх курсах спеціальності проводяться виробничі збори з метою обговорення та внесення студентських пропозицій щодо ОП «Сестринська справа» (<https://bit.ly/426hvWj>; <https://bit.ly/4iozbYI>);
- періодично організовуються студентські опитування з метою встановлення актуальності вивчення навчальних дисциплін, повноти їх розкриття (<https://bit.ly/4fG57PU>);
- здобувачі освіти мають можливість приймати участь у громадському обговоренні проєкту оновленої ОП (<https://bit.ly/4goMNkQ>). Зокрема, в громадському обговоренні проєкту третьої редакції ОП «Сестринська справа» взяла участь здобувач освіти 4 курсу Примич Людмила. Вона подала пропозицію внести до ОП вибіркочку компоненту «Оперативне акушерство та гінекологія», яку робоча група планує врахувати при формуванні редакції ОП на 2025-2026 н.р.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП?

Університет надає можливість представникам студентського самоврядування брати участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП. Зокрема, представників студентського самоврядування включено до складу Вченої ради Університету (<https://bit.ly/4htTAEu>), на засіданнях якої, вони беруть участь в обговоренні ОП, мають можливість дискутувати та висловлювати думки студентів щодо організації освітнього процесу, змістового наповнення навчальних програм дисциплін, активної імплементації практичної діяльності, функціонування навчально-практичних центрів, організації контролю знань. Голова студентського парламенту та голова студентського профкому входять до складу ректорату ІФНМУ.

Представники всіх студентських організацій входять до складу стипендіальної комісії, яка призначає стипендії кращим здобувачам освіти. Вони також беруть участь у розгляді пропозицій студентських організацій щодо заохочення та преміювання найуспішніших студентів, сприяючи мотивації до академічних та позанавчальних досягнень.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

ІФНМУ активно залучає роботодавців до періодичного перегляду ОПП і забезпечення їх якості.

Зокрема, при університеті створено раду роботодавців (<https://bit.ly/4iarne9>), до складу якої входять представники місцевих лікарень, приватних клінік та інших медичних установ. Її члени надають зворотний зв'язок щодо професійної підготовки випускників, пропонуючи оновлення програм для відповідності сучасним вимогам практики. Університет організовує зустрічі за участю роботодавців для аналізу змісту програм (<https://bit.ly/426hvWj>).

Університет періодично проводить опитування роботодавців, щоб визначити рівень задоволеності якістю підготовки випускників (<https://bit.ly/4bo2OWW>). На основі цих даних зокрема збільшено години практичних занять у навчально-практичних центрах.

В складі робочої групи розробників ОПП «Сестринська справа» є представники потенційних роботодавців, які безпосередньо зацікавлені у підготовці фахівців такого рівня для ЗОЗ області, а саме Наталія РУЖИЛО, магістр медсестринства, заступник медичного директора з медсестринства КНП «ОКЛ ІФ ОР», експерт департаменту охорони здоров'я обласної держадміністрації з питань медсестринства, Уляна АВРАМЧЕНКО, бакалавр медсестринства, головна акушерка КНП «Міський клінічний перинатальний центр ІФ МР». Рецензію на ОПП надіслала також Богданна Николишин, бакалавр медсестринства, старша медична сестра фтизіатричного відділення №2 КНП «Івано-Франківський обласний фтизіопульмонологічний центр» ІФ ОР.

Опишіть практику збирання, аналізу та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випусників ОП (зазначте в разі проходження акредитації вперше)

ОП «Сестринська справа» акредитується вперше. На даній ОП навчаються студенти за скороченим терміном навчання, які поєднують навчання з практичною діяльністю медсестри в ЗОЗ міста та області, та планують продовжити свою трудову діяльність на керівних посадах середньої ланки медичного персоналу.

Продемонструйте, що система забезпечення якості закладу вищої освіти забезпечує вчасне реагування на результати моніторингу освітньої програми та/або освітньої діяльності з реалізації освітньої програми, зокрема здійсненого через опитування заінтересованих сторін

Система управління якістю (СУЯ) ІФНМУ підтверджена сертифікатом стосовно надання послуг у сфері вищої освіти університетського рівня і у сфері охорони здоров'я ДСТУ ISO 9001:2015 (№UA MQ. 048-129-23 від 12.06.2023р.). Починаючи з 2018 по 2024 рік Університет успішно проходив планові зовнішні наглядові аудити. У 2023 році пройшов повторний сертифікаційний аудит для оцінки запровадження та результативності системи управління якістю в Університеті та отримав підтвердження про те, що СУЯ ІФНМУ відповідає чинному сертифікату з міжнародним визнанням. (<https://bit.ly/42vfjYh>).

Якість освітнього процесу в ІФНМУ перебуває під постійним контролем деканатів, навчального відділу, відділу ЄКТС та моніторингу якості освіти, ректорату, Вченої ради. Відділ ЄКТС та моніторингу якості освіти організовує роботу внутрішніх сертифікованих аудиторів, здійснює моніторинг та аналіз освітньої діяльності відповідно до стандартів освіти, навчальних досягнень студентів на ОП (<https://bit.ly/4azB77g>).

Система забезпечення якості передбачає регулярне опитування здобувачів освіти, викладачів, роботодавців і випускників для моніторингу освітньої програми. Отримані дані оперативно аналізуються, визначаються ключові проблеми та розробляються коригувальні заходи. Зміни можуть включати оновлення навчальних планів, удосконалення методів викладання, організацію додаткових навчальних заходів або підвищення кваліфікації викладачів. Результати моніторингу та впроваджені зміни комунікуються заінтересованим сторонам через звіти, зустрічі (<https://bit.ly/426hvWj>) та інші канали.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та рекомендації з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Акредитація даної ОП здійснюється вперше. Результати акредитації будуть враховані для удосконалення нових редакцій ОП.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП

Відповідальність за процедуру внутрішнього забезпечення якості освітньо-професійних програм покладена на відділ ЄКТС та моніторингу якості освіти (<https://bit.ly/4azB77g>). Цей підрозділ забезпечує координацію роботи внутрішніх аудиторів, аналізує та узагальнює матеріали для вдосконалення освітнього процесу. Крім того, він здійснює методичне керівництво з моніторингу якості реалізації освітніх програм, спрямованого на їхнє постійне покращення.

До забезпечення якості освітнього процесу активно залучені НПП, які беруть участь в обговоренні якості реалізації ОП під час кафедральних зборів, засідань методичних комісій (<https://bit.ly/4oYDoah>; <https://bit.ly/4oRo9gD>), конференцій з питань якості освіти (<https://bit.ly/3ZSIIdyV>), громадських обговорень (<https://bit.ly/4goMNkQ>), анкетувань учасників освітнього процесу (<https://bit.ly/4fG57PU>; <https://bit.ly/4bo2OWW>), спільних зборів за участі деканату (<https://bit.ly/4iozbYI>). Необхідним елементом цього процесу є внутрішній аудит, під час якого здобувачі освіти та викладачі мають змогу висловлювати свої пропозиції та зауваження. Для цього передбачено спеціальні «Скриньки довіри», розміщені у навчальних корпусах ІФНМУ.

Продемонструйте, що в академічній спільноті закладу вищої освіти формується культура якості освіти

Формування культури якості освіти в ІФНМУ здійснюється через впровадження комплексного підходу до розвитку освітнього середовища.

З метою систематичного оцінювання якості освіти в ІФНМУ проводяться регулярні опитування студентів щодо якості викладання, організації навчального процесу та комунікації з викладачами. Результати опитувань стають основою для усунення недоліків та удосконалення ОП.

Студенти залучені до процесів забезпечення якості освіти через внесення пропозицій до ОП (<https://bit.ly/4goMNkQ>). У Microsoft Teams створено робочі платформи для відкритого діалогу між студентами та адміністрацією, що сприяє ефективному зворотньому зв'язку.

Постійний діалог із роботодавцями дозволяє адаптувати ОП до реальних потреб ринку праці (<https://bit.ly/426hvWj>). Це сприяє підвищенню конкурентоспроможності випускників університету. В ІФНМУ створена ефективна система моніторингу та оцінювання якості освітнього процесу, що включає прозорість у прийнятті рішень, контроль за реалізацією програм і оцінюванням навчальних досягнень студентів (<https://bit.ly/4azB77g>). В університеті впроваджено Кодекс академічної доброчесності (<https://bit.ly/4gewqB3>), що підкреслює важливість дотримання етичних стандартів усіма учасниками освітнього процесу. Організуються інформаційні кампанії щодо важливості запобігання плагіату, чесності під час складання іспитів (<https://bit.ly/3ZMZSrv>). Ці заходи формують середовище, у якому культура якості є основою розвитку університету, забезпечуючи довіру та високі стандарти освіти.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюються права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права та обов'язки здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних працівників та інших осіб регламентуються такими документами:

Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та освіти в ІФНМУ, Положення про організацію освітнього процесу в Івано-Франківському національному медичному університеті, Правила внутрішнього розпорядку для осіб, що навчаються в Івано-Франківському національному медичному університеті, Правила внутрішнього трудового розпорядку в Івано-Франківському національному медичному університеті, Колективний договір, накази ректора про організацію освітнього процесу. Зазначені документи розміщені на сайті Університету у вільному доступі (<https://bit.ly/4j9UHLi>).

Наведіть посилання на вебсторінку, яка містить інформацію про оприлюднення ЗВО відповідного проєкту освітньої програми для отримання зауважень та пропозицій заінтересованих сторін (стейкхолдерів).

<https://bit.ly/4g0MNkQ> - громадські обговорення
<https://bit.ly/4jZMGZM> - проєкт ОПП на 2025/2026 н.р.
<https://bit.ly/41hApqZ> - форма для обговорення проєкту ОПП

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі на своєму вебсайті інформацію про освітню програму (освітню програму у повному обсязі, навчальні плани, робочі програми навчальних дисциплін, можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти) в обсязі, достатньому для інформування відповідних заінтересованих сторін та суспільства

<https://bit.ly/4blmULr> - ОПП
<https://bit.ly/42NaFFx> - Навчальна робота (навчальні плани)
<https://bit.ly/4adgInn> - Кафедральні сторінки з відповідними робочими програмами
<https://bit.ly/4gsceZF> - Каталог вибіркового компоненту ОПП

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Сильні сторони ОПП «Сестринська справа»:

- освітня програма відповідає рамковому документу «Стратегічні напрями розвитку медсестринства в Україні» та «Стратегії розвитку системи охорони здоров'я до 2030 року» КМУ;
- достатня матеріально-технічна база ІФНМУ, зокрема наявність навчально-практичних центрів, симуляційного центру, що дає можливість набуття практичних навичок на доклінічному етапі;
- проходження практичної підготовки здобувачів освіти на клінічних базах університету, які розміщені в закладах охорони здоров'я комунальної та приватної форм власності, що забезпечує безпосередній контакт із пацієнтами та реальними клінічними випадками;
- залучення провідних фахівців спеціальності «Медсестринство» України і зарубіжжя до освітнього процесу та організації конференцій, майстер-класів, тренінгів, гостьових лекцій тощо;
- формування індивідуальної освітньої траєкторії для здобувачів освіти ОП, що забезпечує можливість поєднання навчання та професійної діяльності за спеціальністю у закладах охорони здоров'я;
- випускники-бакалаври медсестринства користуються високим попитом на ринку праці і мають широкі перспективи працевлаштування як в Україні, так і за кордоном;
- враховуючи поточну ситуацію в Україні, програма адаптована до потреб воєнного часу, включаючи надання допомоги при бойових травмах, посттравматичному стресовому розладі (ПТСР), реабілітації поранених;
- залучення до освітнього процесу, практичної підготовки та атестації випускників представників роботодавців галузі Охорони здоров'я з і ступенем бакалавра та магістра спеціальності Медсестринство.

Слабкі сторони ОПП «Сестринська справа»:

- недостатня міжнародна академічна мобільність – обмежена кількість програм обміну та стажувань для здобувачів освіти та викладачів, що звужує можливості інтеграції у міжнародну спільноту медсестринства;
- відсутність затвердженого професійного стандарту для медсестринства, що ускладнює чітке визначення компетентностей випускників відповідно до вимог ринку праці та міжнародних стандартів;
- відсутність освітніх програм другого (магістерського) та третього (наукового) рівня, що обмежує кар'єрні та наукові перспективи випускників;
- недостатня кількість фахівців серед НПП з ступенем магістра та доктора філософії спеціальності Медсестринство;
- потреба в частковому оновленні матеріально-технічної бази – необхідність модернізації симуляційних центрів, лабораторного обладнання та впровадження сучасних технологій навчання для покращення практичної підготовки здобувачів освіти.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

З огляду на дефіцит кадрів з вищою медсестринською освітою в Охороні здоров'я, враховуючи потребу у висококваліфікованих фахівцях, адміністрація ІФНМУ планує розширювати матеріально-технічну базу для провадження освітнього процесу на ОП «Сестринська справа» освітньої кваліфікації бакалавр медсестринства. Зокрема планується:

- ширше залучення потенційних стейкхолдерів та провідних фахівців до формування змісту освітніх програм, до участі у освітньому процесі і атестації випускників, що дасть можливість підвищити якість навчання та оволодіння практичними навичками;
- в ІФНМУ планується відкриття ОП другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності Медсестринство;
- для забезпечення безперервного професійного розвитку фахівців за спеціальністю Медсестринство планується організація циклів підвищення кваліфікації на післядипломному етапі;
- ширше впровадження елементів інтерактивних технологій в освітній процес;
- покращення матеріально-технічного стану навчально-практичних центрів та створення центру симуляційного навчання за напрямком Медсестринство;
- удосконалення набуття студентами комунікативних компетентностей іноземною мовою на необхідному рівні;
- розширення участі Університету в міжнародних програмах академічної мобільності науково-педагогічних працівників та студентів спеціальності Медсестринство;
- покращення процедур зворотних зв'язків між всіма учасниками освітнього процесу, як необхідної системоутворюючої компоненти процесу забезпечення якості вищої освіти на ОП;
- розширення видавничої діяльності НПП Університету для забезпечення освітнього процесу на ОП Сестринська справа першого (бакалаврського) рівня вищої освіти;
- залучення до гостьових лекцій, майстер-класів та тренінгів закордонних фахівців з метою обміну міжнародним досвідом, підвищення якості освітнього процесу та інтеграції програми у світовий науковий простір;
- залучення до освітнього процесу на ОП Сестринська справа учасників бойових дій з метою впровадження досвіду надання медичної допомоги в екстремальних та бойових умовах, формування навичок надання екстреної медичної допомоги в умовах обмежених ресурсів;
- вдосконалювати профорієнтаційну роботу, що сприятиме залученню вмотивованих абітурієнтів до навчання на ОП, підвищенню конкурентоспроможності випускників та зміцненню зв'язків із професійною спільнотою;
- систематичне проведення аналізу стану працевлаштування та кар'єрного зростання випускників.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від

імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПБ: Яцишин Роман Іванович

Дата: 04.03.2025 р.

Таблиця 1. Інформація про освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид освітнього компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
ОКЗ 3. Філософія	навчальна дисципліна	ОКЗ 3 Філософія.pdf	NkxnrC2Ff2ZizOW4Q4nir1z1WQC U2qvoLIXsBviVaA=	Кімната-музей Руської трійці та кабінет Історії України з спеціальним улагодженням Проектор - 1 Комп'ютери - 3 Net-book - 1
ОКП 15. Медсестринство у неврології	навчальна дисципліна	ОКП 15 Медсестринство в неврології.pdf	g02G/LsXS1moZazZFKBo/xEV9fb9 +Qc7VTE8zeZMa2Q=	Навчальні кімнати кафедри, забезпечені мультимедійними засобами та під'єднані до мережі Wi-Fi. Мультимедійний проектор, який використовуються для презентацій лекцій та під час проведення практичних занять.
ОКП 16. Медсестринство у психіатрії	навчальна дисципліна	ОКП 16 Медсестринство в психіатрії.pdf	b+v+DvH8CLvjA18UgvlFxs9Mi8r9 8GSXwNbNnZgyZcQ=	Клінічні бази: КНП «Прикарпатський обласний клінічний центр психічного здоров'я ІФОР», вул. Медична, 15, Центр ментального здоров'я «ЗмісТи», вул. Бандери, 79а. Обладнані навчальні кімнати кафедри, які забезпечені мультимедійними засобами та під'єднані до мережі Wi-Fi
ОКП 24. Медсестринство у педіатрії	навчальна дисципліна	ОКП 24 Медсестринство в педіатрії.pdf	Sy/Id38yoLfO4eFe2J3EiDxZUCtmj xEIbV2+RWa1naY=	1. Горизонтальний ростомір для визначення довжини тіла дитини до 2 років (1 шт.). 2. Вертикальний ростомір для вимірювання зросту дитини (1 шт.) 3. Електронні ваги для вимірювання маси тіла дітей грудного періоду (1 шт.). 4. Тонмометр з функціональними манжетками для дітей різного віку Microlife (1 шт.). 5. Манекен Little Baby QSPR для відпрацювання практичної навички надання невідкладної допомоги, а саме - проведення серцево-легеневої реанімації у дітей (1 шт.). 6. Ванночка для гігієнічного купання дитини (1 шт.). 7. Моделі рук для довенних ін'єкцій - 4 штуки. 8. Накладний тренажер на руку для довенної ін'єкції - 1 штука. 9. Штатив для довенного краплинного введення ліків (1 шт.) 10. Модель торса для промивання шлунку - 1 штука. 11. Тонкий і товстий зонд для промивання шлунку (по 1 шт.), назогастральний зонд (1 шт.), шприц Жане (1 шт.), ліжка для постановки сифонної клізми (1 шт.) 12. Механічні чашиподібні ваги (1 шт.) 13. Сантиметрові стрічки - 2 шт. 14. Термометр ртутний - 1 шт. 15. Мішок Амбу - 1 шт. 16. Лялька-фантом новонародженого для промивання шлунку, клізми, внутрішньом'язових ін'єкцій (1 шт.) 17. Моделі сидниць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми (3 шт.). 18. Гумові групи для постановки різних видів клізм різного об'єму (30 мл - 1 шт., 50 мл - 2 шт., 100 мл - 1 шт.) 19. Ємкість для забору сечі - 3 штуки, скарифікатори в упаковці, ємкість для забору калу - 3 штуки, набір пробірок для забору крові - 6 штук, набір баночок для забору сечі за Зимницьким (8 шт.), набір предметних скелець - 3 штуки, чашка Петрі - 1 шт.
ОКП 17. Охорона праці та охорона праці у галузі	навчальна дисципліна	ОКП 17 Охорона праці та охорони праці в галузі.pdf	8dEwt798ULoNtOSf5ZpIREHvi46x /a09dZbV34GInXg=	Комп'ютерний клас, уведений у дію в 2016 році, - 10 робочих місць, обладнаних комп'ютерами, програмою для спільного перегляду документів, відео- та аудіофайлів. Для ефективного відпрацювання студентами практичних навичок під час аудиторних та позааудиторних занять, самостійної підготовки створено навчально-практичний центр «Гігієна та екологія».
ОКП 25. Медсестринство в офтальмології	навчальна дисципліна	ОКП 25 Медсестринство в офтальмології.pdf	/OTVnJX6FPcrugCW94NEmegFvcl l2FZLTY57PR1pp8=	1) Навчальні кімнати, обладнані: - таблицями для визначення гостроти зору у дорослих та дітей; - оптичними Поляка, таблицями для визначення гостроти зору на близькій відстані; - циліндричними лампами для біомікроскопії; - дуговими периметрами для визначення поля зору; - офтальмоскопами прямими та зворотними; - поліхроматичними таблицями для визначення кольорового зору у дітей та дорослих; - скіаскопічними лінійками; - чотирьох-колірним тестом для визначення бінокулярного зору; - наборами офтальмологічних пробних окулярних лінз; - пробними оправами для підбору окулярів; - тонометрами Маклакова, Шіотцу для визначення внутрішньо-очного тиску; - індикатором внутрішньо-очного тиску; - діоптриметром; - гоніолінзами для гоніоскопії; - лампою для бічного освітлення, ліхтариками; - набором мікрохірургічного офтальмологічного інструментарію; - смужками для проведення тесту Ширмера; - муляжами та таблицями з анатомії органа зору; - таблицями, атласами із зображеннями патології органу зору; 2) - ноутбук ASUS 541-5*044L ; 64-розрядна версія, з ліцензованим програмним забезпеченням компанії Microsoft (OC Windows 7 та OC Windows 10, MS Office), доступом до мережі Internet, програмою для спільного перегляду документів, відео- та аудіофайлів. Планшетні комп'ютери Lenovo - 5 штук, для проведення тестувань; Всі навчальні кімнати, обладнані мультимедійними засобами та під'єднані до мережі Wi-Fi; Клінічні бази: центр мікрохірургії ока КНП «Івано-Франківська обласна клінічна лікарня Івано-Франківської обласної ради, Університетська клініка, ІІІ «Оптика Зір»
ОКП 26. Медсестринство в оториноларингології	навчальна дисципліна	ОКП 26 Медсестринство в оториноларингології.pdf	zFj9oGaXsj424KQZe+yA4merzAO5 zSuejOoqmoGo/По=	Навчальні кімнати оснащені інструментальними столиками з набором інструментів, настільні освітлювачі, камертони, муляжі, манекени, тренажери, ендоскопи. Комп'ютери Expert PC Basic 2020 р. 64-розрядна версія, з ліцензованим програмним забезпеченням компанії Microsoft (OC Windows 10, MS Office), з доступом до мережі Internet з навчальними папками, відеофільмами, банками рентгенограм,

				комп'ютерних томограм, аудіограм, тимпанограм. Міні-цифрові ендоскопи, які приєднані до смартфона «Андроїд» на екрані якого візуалізується картина оглянутого органу. Кожний студент може спостерігати за картиною на смартфоні викладача, або через WI-Fi чи Bluetooth на персональному смартфоні.
ОКП 27. Тактична медицина (Військово - медична підготовка)	навчальна дисципліна	ОКП 27 Тактична медицина (ВМП).pdf	etiMmXTwDXUUB8Hibaj2NMz3fxpKJ4jebiMqvaVEDM=	Навчально-тренувальний клас, уведений в дію 2014 року, - манекен-тренажер «Laerdal» та «Максим», автоматичний зовнішній дефібрилятор, пристрої для штучної вентиляції легень, набір іммобілізаційних шин, джєгути Есмарха, SWAT та САТ, аптечки ІРАК, макет для забезпечення прохідності дихальних шляхів, шинні комірці, транспортна ноша «Амбу», перев'язувальний матеріал, сортувальні карти, дозиметри, сантиметрові стрічки, протигази, фонендоскопи, механічні тонометри.
ОКП 28. Громадське здоров'я та менеджмент в діяльності медичної сестри	навчальна дисципліна	ОКП 28 Громадське здоров'я та менеджмент в діяльності медичної сестри.pdf	7FaldSmc+zN7mZ9Lo4EjzSryOMg40+hU16cP2ccsaFE=	Кафедра громадського здоров'я: Лекційна аудиторія № 7, яка розрахована на 240 осіб та обладнана мультимедійним проектором (Teeco PJ-4080 Інв.№ 101480095) та ноутбуком (Lenovo IdeaPad 330-151 GM (5C10R07368) Інв.№ 101480096), який підключено до мережі Інтернет (точка доступу UniFi LR Інв.№ 11130031), що дає можливість дивитись навчальні фільми, проводити майстер-класи, брати безпосередню участь в онлайн конференціях, а також, дві магнітно-маркерні білі дошки 1000*1500 см настінні Інв.№ 11130992-993. Комп'ютерний клас обладнаний планшетами (Sigma X-Style Tab A81 8 16 Гб Інв.№ 11130996-003 (7шт.) з можливістю підключення до мережі Інтернет (точка доступу UniFi LR Інв.№ 11130032) та комп'ютерами (системні блоки Інв.№ 101480081-86 (6шт), монітори 19 Інв.№ 101480087-92 (6 шт.)). Робочі місця викладачів обладнані персональними комп'ютерами (системний блок Intel Dual Core G3260/4GB/500Gb/video On Board/ATX/ Інв.№ 11136992, ББЖ APC UPS Back CS 500 Інв.№ 11137225, монітор Prestigio Model F3177W Інв.№ 101480011, монітор 19.5 ASUS VS207DF Інв.№ 11136991/1-12,) та принтерами (БФП Canon I-SENSYS MF3010+dod.ориз.картридж Canon 725у комплекті Інв.№ 101460075, лазерний принтер Canon LBP 3010 I-SENSUS Інв.№ 101480012, принтер БФП HP багатопрофільний 1005 Інв.№ 101480015, струйний принтер HP PSC 1513 Інв.№ 101480011), а також, ноутбук ASUS X540SA Інв.№ 101460089 та один переносний проектор BenQ MX 514 DLP Інв.№ 101480016, які викладачі можуть використовувати для показу мультимедійних презентацій у малих групах. У навчальних кімнатах є: шість магнітно-маркерних білих настінних дошок 1000*1500 см (Інв.№ 11136225/1-6), папки із збірками документації (16 шт.), яка використовується в закладах охорони здоров'я, статистичні довідники та інші матеріали МОЗ України, тематичні ілюстраційні таблиці, які постійно оновлюються у відповідності до змін законодавчої бази МОЗ України (15 шт.). У всіх навчальних класах є можливість підключення до мережі Інтернет (роутер TP Link 1043 ND Інв.№ 11130796797). Спеціалізований клас історії медицини, обладнаний ілюстрованими тематичними стендами. На кафедрі є всі необхідні методичні матеріали для викладачів (робоча навчальна програма, підручники, посібники (у т.ч. електронний варіант), підручники, лекції, методичні розробки для викладачів до проведення занять, кейси тестових завдань (у т.ч. електронний варіант) для поточного і підсумкового оцінювання знань, кейси ситуаційних завдань для поточного оцінювання знань (у т.ч. електронний варіант) та приклади розв'язування типових задач, перелік питань для підготовки здобувачів освіти до підсумкового модульного контролю) та всі необхідні методичні матеріали для здобувачів освіти (підручники, посібники (у т.ч. електронний варіант), тексти лекцій (у т.ч. електронний варіант), методичні екзамені для здобувачів освіти до проведення практичних занять, кейси тестових завдань (у т.ч. електронний варіант) для поточного і підсумкового оцінювання знань, кейси ситуаційних завдань для поточного оцінювання знань (у т.ч. електронний варіант), перелік питань для підготовки здобувачів освіти до підсумкового модульного контролю).
ОКП 29. Медсестринство у дерматовенерології	навчальна дисципліна	ОКП 29 Медсестринство в дерматовенерології.pdf	AlAFnBPA3WJObftnzFaoVaPwyqLJjfF9yTg/U7LZw=	Лекційна аудиторія, обладнана мультимедійною відео та аудіосистемою: проектор View-Sonic PJD 5255L, Інв.№ 101460007/1, проектор Viewsonic PA503W, Інв.№ 101480026, підсилювач 120 Вт (RAM-120 UF), Інв.№ 101480030, ноутбук HP 250, Інв.№ 101480007, пульт Logitech R400, Інв.№ 11137073, радіосистема AKG WMS40 Mini 2 Vocal, Інв.№ 11130518, ручний радіомікрофон HT 40 Mini, Інв.№ 11130519, настінний мікрофон EM-E12, Інв.№ 11130526, настінні гучномовці 30 Вт (SW-30) – 6 шт., Інв.№ 11130520-25 Планшетний клас, обладнаний 10 планшетами Sigma X-Style Tab A81 8 16 Гб, Інв.№ 11130996-003, а також телевізором Xiaomi Mi TV 4S. Навчальна кімната, обладнана мультимедійними засобами: проектор Epson TMP-342, Інв.№ 101450015, проектор View Sonic мультимедійний, Інв.№ 101480028, Також дерматоскопом DELTA 20/K-256.2.7.420. – 1 шт Інв.№ 101470017, коагулятором з комплектом голки – 1 шт Інв.№ 101470027, лампами Вуда 601 – 2 шт, Інв.№ 11130523-524, муляжами – 38 шт Інв.№ 11136042/1-81, стільцем косметолога – 1 шт Інв.№ 111360066, візком косметологічним – 1 шт, Інв.№ 11137065.
ОКП 30. Клінічне медсестринство (у внутрішній медицині, хірургії, педіатрії, акушерстві та гінекології)	навчальна дисципліна	ОКП 30 Клінічне медсестринство(у внутрішній медицині, хірургії, педіатрії, акушерстві і гінекології).pdf	KN6zuFBFBUHILFw4sMvgWFTIoifYphBNLSdYdUr6LQQ=	<ul style="list-style-type: none"> • Моделі для внутрішньом'язових і підшкірних ін'єкцій (1-3 шт). • Тренажер для відпрацювання навичок внутрішньовених ін'єкцій (1-2 шт). • Тренажер для внутрішньошкірних ін'єкцій (1-2 шт). Мультимедійне обладнання (екрани, проектори та ноутбуки). Комп'ютерний клас, 13 дисплеїних місць, обладнаних комп'ютерами Celeron 2 Core. Ліцензійна програма Windows 7 MsOffice 2016ProPlus Android 4.4. НІПІ «Медицина» (https://youtu.be/yUS3wVpZjT4): ляльки-фантоми новонародженого для проведення промивання шлунку, клізми, дом'язових та підшкірних ін'єкцій, 2 ляльки реанімаційні для серцево-легеневої реанімації, 4 моделі сидниць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми, 7 моделей руки для внутрішньовених ін'єкцій, 2 накладки на руку для проведення внутрішньовених ін'єкцій, набору для медсестринської практики (з 5 частин), тренажер для дом'язової та підшкірної ін'єкцій, 2 моделі торса для промивання шлунку, 3 моделі тазу для катетеризації (жіночий та чоловічий), 2 електрокардіографа,

				<p>тонометр для вимірювання АТ, предміл. Набір для проведення стерильної пункції, 1 манекен реанімаційний для серцево-легеневої реанімації, глюкометр з набором тест-смужок для визначення рівня глюкози в крові, тест-набір для визначення міжнародного нормалізаційного відношення (МНВ), тест-набір для визначення рівня холестерину в крові, пристрій для проведення внутрішньо шлункової рН-метрії, навчальний фіброгастроскоп, набір для виготовлення мазків крові, велоергометр.</p> <p>Навчально-практичний центр обладнаний новітнім персональним комп'ютером з виходом у мережу Internet, плазмовим телевізором, мережевим реєстратором, який під'єднано до лапароскопічної операційної з можливістю переглядати хід оперативного втручання, як в записі так і в реальному часі. Інформаційне забезпечення ґрунтується на використанні "хмарних технологій" на базі системи Microsoft Office 365.</p> <p>10 планшетів (2015 р.); 4 гінекологічних та 5 акушерських фантомів; муляжі (тренажери) молочної залози; необхідний гінекологічний та акушерський інструментарій.</p> <ol style="list-style-type: none"> Горизонтальний ростомір для визначення довжини тіла дитини до 2 років (1 шт.). Вертикальний ростомір для вимірювання зросту дитини (1 шт.) Електронні ваги для вимірювання маси тіла дітей грудного періоду (1 шт.). Тонometr з функціональними манжетками для дітей різного віку Microlife (1 шт.). Манекен Little Baby QSPR для відпрацювання практичної навички надання невідкладної допомоги, а саме - проведення серцево-легеневої реанімації у дітей (1 шт.). Ванночка для гігієнічного купання дитини (1 шт.). Моделі рук для довірених ін'єкцій – 4 штуки. Накладний тренажер на руку для довірених ін'єкцій – 1 штука. Штатив для довірених краплинних введення ліків (1 шт.) Модель торса для промивання шлунку – 1 штука. Тонкий і товстий зонд для промивання шлунку (по 1 шт.), назогастральний зонд (1 шт.), шприц Жане (1 шт.), ліжка для постановки сифонної клізми (1 шт.) Механічні чашиподібні ваги (1 шт.) Сантиметрові стрічки – 2 шт. Термометр ртутний – 1 шт. Мішок Амбу – 1 шт. Лялька-фантом новонародженого для промивання шлунку, клізми, внутрішньом'язових ін'єкцій (1 шт.) Моделі сидниць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми (3 шт.). Гумові ґруші для постановки різних видів клізм різного об'єму (30 мл – 1 шт., 50 мл – 2 шт., 100 мл – 1 шт.) Ємкiсть для забору сечі – 3 штуки, скарифікатори в упаковці, ємкiсть для забору калу – 3 штуки, набір пробірок для забору крові – 6 штук , набір баночок для забору сечі за Зимницьким (8 шт.), набір предметних скелець – 3 штуки, чашка Петрі – 1 шт. <p>Хірургічне відділення КНП «ЦМКЛ ІФ МР», хірургічне відділення КНП «Лисецька лікарня», Обладнаний навчальні кімнати кафедр з мультимедійними засобами, під'єднані до мережі Wi-Fi; Манекени, мультимедійні проектори, ноутбуки, екрани, прозорки, фото, презентації та відеофільми, телевізори в учбових кімнатах, які забезпечені інтернет-зв'язком з відеокамерами в операційному блоці, принтери. Обладнання для відпрацювання практичних навичок.</p>
ОКП 31. Гігієна та екологія	навчальна дисципліна	ОКП 31 Гігієна та екологія.pdf	G/tLHL10QmwmUF1bvFcQDw/N2kd/ICdyszb6PpqIOok=	Комп'ютерний клас, уведений у дію в 2016 році, - 10 робочих місць, обладнаних комп'ютерами, прозоромю для спільного перегляду документів, відео- та аудіофайлів. Для ефективного відпрацювання студентами практичних навичок під час аудиторних та позааудиторних занять, самостійної підготовки створено навчально-практичний центр «Гігієна та екологія».
ОКП 32. Геронтологія та гериатрія	навчальна дисципліна	ОКП 32 Геронтологія та гериатрія.pdf	kRgNH83nuvVS5w2r7pxmURmT2vU2bkRRK72KuF5jwto=	Навчальні кімнати, обладнані мультимедійними засобами, під'єднані до мережі Wi-Fi; набори ситуаційних завдань, результатів лабораторних та інструментальних досліджень за відповідними темами; муляжі для відпрацювання практичних навичок по серцево-легеневій реанімації; глюкометр з тест-смужками; прилади для вимірювання артеріального тиску. Клінічні бази: Університетська клініка, КНП «Лисецька лікарня Лисецької селищної ради».
ОКП 33. Медсестринські теорії та процес	навчальна дисципліна	ОКП 33 Медсестринські теорії та процес.pdf	YCqrZdEFijZyPoFOi+DRSK6wzL8W9dJ8F16NmBwzhQ=	<ul style="list-style-type: none"> Модель для внутрішньом'язових і підшкірних ін'єкцій (1-3 шт). Тренажер для відпрацювання навичок внутрішньовенних ін'єкцій (1-2 шт). Тренажер для внутрішньошкірних ін'єкцій (1-2 шт). <p>Мультимедійне обладнання (екрани, проектори та ноутбуки). Комп'ютерний клас, 13 дисплеїних місць, обладнаних комп'ютерами Celeron 2 Core. Ліцензійна програма Windows 7 MsOffice 2016ProPlus Android 4.4. НІШ «Медицина» (https://youtu.be/yUS3wVpZjT4): ляльки-фантоми новонародженого для проведення промивання шлунку, клізми, дом'язових та підшкірних ін'єкцій, 2 ляльки реанімаційні для серцево-легеневої реанімації, 4 моделі сидниць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми, 7 моделей руки для внутрішньовенних ін'єкцій, 2 накладки на руку для проведення внутрішньовенних ін'єкцій, набору для медсестринської практики (з 5 частин), тренажер для дом'язової та підшкірної ін'єкцій, 2 моделі торса для промивання шлунку, 3 моделі тазу для катетеризації (жіночої та чоловічої), 2 електрокардіографа, тонометр для вимірювання АТ, предміл. Набір для проведення стерильної пункції, 1 манекен реанімаційний для серцево-легеневої реанімації, глюкометр з набором тест-смужок для визначення рівня глюкози в крові, тест-набір для визначення міжнародного нормалізаційного відношення (МНВ), тест-набір для визначення рівня холестерину в крові, пристрій для проведення внутрішньо шлункової рН-метрії, навчальний фіброгастроскоп, набір для виготовлення мазків крові, велоергометр.</p>
ОКП 34. Доказова медицина та	навчальна дисципліна	ОКП 34 Доказова медицина	Ftkwx3wNM+oPlSyiEXBVIeJQhja	Модель для внутрішньом'язових і підшкірних ін'єкцій

стандартизація у медсестринській діяльності		стандартизація у медсестринській діяльності.pdf	I6KaseUV3FTVF5g=	(1-3 шт). • Тренажер для відпрацювання навичок внутрішньовених ін'єкцій (1-2 шт). • Тренажер для внутрішньошкірних ін'єкцій (1-2 шт). Мультимедійне обладнання (екрани, проектори та ноутбуки). Комп'ютерний клас, 13 дисплеїних місць, обладнаних комп'ютерами Celeron 2 Core. Ліцензійна програма Windows 7 MsOffice 2016ProPlus Android 4.4. НПШ «Медицина» (https://youtu.be/yUS3wVpZjT4): ляльки-фантоми новонародженого для проведення промивання шлунку, клізми, дом'язових та підшкірних ін'єкцій, 2 ляльки реанімаційні для серцево-легеневої реанімації, 4 моделі сидиць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми, 7 моделей руки для внутрішньовених ін'єкцій, 2 накладки на руку для проведення внутрішньовених ін'єкцій, набору для сестринської практики (з 5 частин), тренажер для дом'язової та підшкірної ін'єкцій, 2 моделі торса для промивання шлунку, 3 моделі тазу для катетеризації (жіночий та чоловічий), 2 електрокардіографа, тонометр для вимірювання АТ, тредміл. Набір для проведення стерильної пункції, 1 манекен реанімаційний для серцево-легеневої реанімації, глюкометр з набором тест-смужок для визначення рівня глюкози в крові, тест-набір для визначення міжнародного нормалізаційного відношення (МНВ), тест-набір для визначення рівня холестерину в крові, пристрій для проведення внутрішньо шлункової рН-метрії, навчальний фіброгастроскоп, набір для виготовлення мазків крові, велоергометр.
ОКП 22. Медсестринство у внутрішній медицині	навчальна дисципліна	ОКП 22 Медсестринство у внутрішній медицині.pdf	gAmaeCTIgbMIcQ/LICKqonYoypJ/FZBDJRnKNkWjRRU=	• Модель для внутрішньом'язових і підшкірних ін'єкцій (1-3 шт). • Тренажер для відпрацювання навичок внутрішньовених ін'єкцій (1-2 шт). • Тренажер для внутрішньошкірних ін'єкцій (1-2 шт). Мультимедійне обладнання (екрани, проектори та ноутбуки). Комп'ютерний клас, 13 дисплеїних місць, обладнаних комп'ютерами Celeron 2 Core. Ліцензійна програма Windows 7 MsOffice 2016ProPlus Android 4.4. НПШ «Медицина» (https://youtu.be/yUS3wVpZjT4): ляльки-фантоми новонародженого для проведення промивання шлунку, клізми, дом'язових та підшкірних ін'єкцій, 2 ляльки реанімаційні для серцево-легеневої реанімації, 4 моделі сидиць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми, 7 моделей руки для внутрішньовених ін'єкцій, набору для сестринської практики (з 5 частин), тренажер для дом'язової та підшкірної ін'єкцій, 2 моделі торса для промивання шлунку, 3 моделі тазу для катетеризації (жіночий та чоловічий), 2 електрокардіографа, тонометр для вимірювання АТ, тредміл. Набір для проведення стерильної пункції, 1 манекен реанімаційний для серцево-легеневої реанімації, глюкометр з набором тест-смужок для визначення рівня глюкози в крові, тест-набір для визначення міжнародного нормалізаційного відношення (МНВ), тест-набір для визначення рівня холестерину в крові, пристрій для проведення внутрішньо шлункової рН-метрії, навчальний фіброгастроскоп, набір для виготовлення мазків крові, велоергометр.
ОКП 35. Променеві методи діагностики	навчальна дисципліна	ОКП 35 Променеві методи діагностики.pdf	ilkwrKkcq3LeqLp9V8txJTA LuXPHJFRq/t8Bvm5jires=	Архіви рентгенограм, CD-, DVD-диски з записами КТ-, МРТ-обстежень, фотороздрукивіки ультразвукових зрізів патологій органів грудної клітки, черевної порожнини, малого тазу та кістково-суглобового апарату. У двох навчальних кімнатах кафедри наявні комп'ютери та мультимедійні проектори, що дозволяють демонструвати фото та відео презентації з навчальними матеріалами. Набір дозиметрії для радіаційного контролю, клінічна дозиметрія: РТW «UNIDOS E»; СРП-68-08; МКС-05 «ТЕРА». Апарати для променевої терапії: АГАТ-Р-1; Кобальт60 Н; АГАТ ВУ; РУМ-7; РУМ-17.
ОКП 37. Основи імунології та алергології	навчальна дисципліна	ОКП 37 Основи імунології та алергології.pdf	VTJ8kDzeHUnXSZSzh9TB3AXze6oXebthSzsVuvJbCE=	Для забезпечення навчального процесу використовуються ноутбук та мультимедійний проектор в аудиторії №5. На кафедрі заняття проводяться в навчально-практичному центрі «Медицина». В ньому учасники навчального процесу ознайомлюються із методиками надання медичної допомоги при невідкладних станах, зокрема, анафілактичних реакціях, гострих алергічних реакціях при введенні медикаментів, тощо. Мультимедійне обладнання (проектори та ноутбуки). Комп'ютерний клас, 10 дисплеїних місць, обладнаних комп'ютерами. Міжкафедральна наукова лабораторія ІФНМУ.
ОКП 38. Медицина надзвичайних ситуацій	навчальна дисципліна	ОКП 38 Медицина надзвичайних ситуацій.pdf	oH4cXbt49rJSRJKzGyIav8s4INEftHtaKEUHY8eYaQ=	Навчально-тренувальний клас, уведений в дію 2014 року, - манекен-тренажер «Laerdal» та «Максим», автоматичний зовнішній дефібрилятор, пристрої для штучної вентиляції легень, набір іммобілізаційних шин, джугути Есмарха, SWAT та САТ, аптечки ІФАК, макет для забезпечення прохідності дихальних шляхів, шийні комірці, транспортна ноша «Амбу», перев'язувальний матеріал, сортувальні карти, дозиметри, сантиметрові стрічки, протигазу, фонендоскопи, механічні тонометри тощо
ОКП 39. Основи фтизіатрії та пульмонології	навчальна дисципліна	ОКП 39 Основи фтизіатрії та пульмонології.pdf	PiWn9V7gSnapCDMe/2HkGjXL1WSwFNT9kWWkm31e9eQ=	Модель верхньої кінцівки, призначена для навчання внутрішньовеним, підшкірним та внутрішньом'язовим ін'єкціям, мультимедійне обладнання (екрани, проектори, ноутбуки), мультимедійне забезпечення ліцензованими програмами, фліпчарт дошка.
ОКПП 1. Виробнича практика з медсестринських маніпуляцій	практика	ОКПП 1 Виробнича практика з медсестринських маніпуляцій.pdf	+HGhL1bhZAUozkoGDP7IU+t5lQFnTE/N88GzAy8DFE=	• Модель для внутрішньом'язових і підшкірних ін'єкцій (1-3 шт). • Тренажер для відпрацювання навичок внутрішньовених ін'єкцій (1-2 шт). • Тренажер для внутрішньошкірних ін'єкцій (1-2 шт). Мультимедійне обладнання (екрани, проектори та ноутбуки). Комп'ютерний клас, 13 дисплеїних місць, обладнаних комп'ютерами Celeron 2 Core. Ліцензійна програма Windows 7 MsOffice 2016ProPlus Android 4.4. НПШ «Медицина» (https://youtu.be/yUS3wVpZjT4): ляльки-фантоми новонародженого для проведення промивання шлунку, клізми, дом'язових та підшкірних ін'єкцій, 2 ляльки реанімаційні для серцево-легеневої реанімації, 4 моделі сидиць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми, 7 моделей руки для внутрішньовених ін'єкцій, 2 накладки на руку для проведення внутрішньовених ін'єкцій, набору для сестринської практики (з 5 частин), тренажер для дом'язової та підшкірної ін'єкцій, 2 моделі торса для промивання шлунку, 3 моделі тазу для катетеризації (жіночий та чоловічий), 2 електрокардіографа, тонометр для вимірювання АТ, тредміл. Набір для

				<p>проведення стерильної пункції, 1 манекен реанімаційний для серцево-легеневої реанімації, глюкометр з набором тест-смужок для визначення рівня глюкози в крові, тест-набір для визначення міжнародного нормалізаційного відношення (МНВ), тест-набір для визначення рівня холестерину в крові, пристрій для проведення внутрішньо шлункової рН-метрії, навчальний фіброгастроскоп, набір для виготовлення мазків крові, велоергометр.</p>
ОКПП 2. Виробнича практика	практика	ОКПП 2 Виробнича практика.pdf	5K6mFvBBhIAOfPer+TgD0y+Wrn36sBGv12cDEBqHOfg=	<p>• Модель для внутрішньом'язових і підшкірних ін'єкцій (1-3 шт.).</p> <p>• Тренажер для відпрацювання навичок внутрішньовених ін'єкцій (1-2 шт.).</p> <p>• Тренажер для внутрішньошкірних ін'єкцій (1-2 шт.).</p> <p>Мультимедійне обладнання (екрани, проектори та ноутбуки). Комп'ютерний клас, 13 дисплеїних місць, обладнаних комп'ютерами Celeron 2 Core. Ліцензійна програма Windows 7 MsOffice 2016ProPlus Android 4.4. НІПІ «Медицина» (https://youtu.be/yUS3wVpZT4); ляльки-фантоми новонародженого для проведення промивання шлунку, клізми, дом'язових та підшкірних ін'єкцій, 2 ляльки реанімаційні для серцево-легеневої реанімації, 4 моделі сидниць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми, 7 моделей руки для проведення внутрішньовених ін'єкцій, 2 накладки на руку для проведення внутрішньовених ін'єкцій, набору для сестринської практики (з 5 частин), тренажер для дом'язової та підшкірної ін'єкцій, 2 моделі торса для промивання шлунку, 3 моделі тазу для катетеризації (жіночий та чоловічий), 2 електрокардіографа, тонометр для вимірювання АТ, тредміл. Набір для проведення стерильної пункції, 1 манекен реанімаційний для серцево-легеневої реанімації, глюкометр з набором тест-смужок для визначення рівня глюкози в крові, тест-набір для визначення міжнародного нормалізаційного відношення (МНВ), тест-набір для визначення рівня холестерину в крові, пристрій для проведення внутрішньо шлункової рН-метрії, навчальний фіброгастроскоп, набір для виготовлення мазків крові, велоергометр.</p> <p>Гінекологічний і акушерський стаціонар СП «Перинатальний центр» КНП МКЛ №1 ІФ МР. Навчально-практичний центр обладнаний новітнім персональним комп'ютером з виходом у мережу Internet, плазмовим телевізором, мережевим реєстратором, який під'єднано до лапароскопічної операційної з можливістю переглядати хід оперативного втручання, як в записі так і в реальному часі. Інформаційне забезпечення ґрунтується на використанні "хмарних технологій" на базі системи Microsoft Office 365.</p> <p>10 плашетів (2015 р.);</p> <p>4 гінекологічних та 5 акушерських фантомів; муляжі (тренажери) молочної залози; необхідний гінекологічний та акушерський інструментарій.</p> <ol style="list-style-type: none"> Горизонтальний ростомір для визначення довжини тіла дитини до 2 років (1 шт.). Вертикальний ростомір для вимірювання зросту дитини (1 шт.) Електронні ваги для вимірювання маси тіла дітей грудного періоду (1 шт.). Тонometr з функціональними манжетками для дітей різного віку MicroLife (1 шт.). Манекен Little Baby QSPR для відпрацювання практичної навички надання невідкладної допомоги, а саме - проведення серцево-легеневої реанімації у дітей (1 шт.). Ванночка для гігієнічного купання дитини (1 шт.). Моделі рук для довірених ін'єкцій – 4 штуки. Накладний тренажер на руку для довіреної ін'єкції – 1 штука. Штатив для довіреного краплинного введення ліків (1 шт.) Модель торса для промивання шлунку – 1 штука. Тонкий і товстий зонд для промивання шлунку (по 1 шт.), назогастральний зонд (1 шт.), шприц Жане (1 шт.), лійка для постановки сифонної клізми (1 шт.) Механічні чашиподібні ваги (1 шт.) Сантиметрові стрічки – 2 шт. Термометр ртутний – 1 шт. Мішок Амбу – 1 шт. Лялька-фантом новонародженого для промивання шлунку, клізми, внутрішньом'язових ін'єкцій (1 шт.) Моделі сидниць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми (3 шт.). Гумові ґруші для постановки різних видів клізм різного об'єму (30 мл – 1 шт., 50 мл – 2 шт., 100 мл – 1 шт.) Ємкість для забору сечі – 3 штуки, скарифікатори в упаковці, ємкість для забору калу – 3 штуки, набір пробірок для забору крові – 6 штук, набір баночок для забору сечі за Зимницьким (8 шт.), набір предметних скелець – 3 штуки, чашка Петрі – 1 шт. <p>Хірургічне відділення КНП «ЦМКЛ ІФ МР», хірургічне відділення КНП «Лисецька лікарня», Обладнати навчальні кімнати кафедр з мультимедійними засобами, під'єднані до мережі Wi-Fi; Манекени, мультимедійні проектори, ноутбуки, екрани, прозорки, фото, презентації та відеофільми, телевізори в учбових кімнатах, які забезпечені інтернет-зв'язком з відеокамерами в операційному блоці, принтери. Обладнання для відпрацювання практичних навичок.</p>
ОКПП 6. Практична підготовка із лабораторної діагностики	практика	ОКПП 6 Практична підготовка із лабораторної діагностики.pdf	akPxbobofGwp4EWGqy2M4lD3cPq7BPyAUS21W1fkFc=	<ol style="list-style-type: none"> Мультимедійне обладнання (інтерактивна дошка, екрани, проектори планшети-трансформери та ноутбуки). Комп'ютерний клас, 13 дисплеїних місць, обладнаних комп'ютерами Celeron 2 Core. Ліцензійна програма Windows 7 MsOffice 2016ProPlus. Обладнання: спектрофотометри (Specord-40, спектрофотометр Specord-80, спектрофотометр Ulab 108 ш), атомно-абсорбційний спектрофотометр С-115 ПК, фотоелектроколориметри КФК-2мл, рН-метри, іономір лабораторний, ваги, центрифуги, лабораторний посуд, набори реактивів.
ОКПП 7. Практична підготовка з догляду за хворими	практика	ОКПП 7 Практична підготовка з догляду за хворими.pdf	rT73hH/VGQhXz5f6MaJt8UMVmxGjtKotYxaz+ivMeA=	<ol style="list-style-type: none"> Горизонтальний ростомір для визначення довжини тіла дитини до 2 років (1 шт.). Вертикальний ростомір для вимірювання зросту дитини (1 шт.) Електронні ваги для вимірювання маси тіла дітей грудного періоду (1 шт.). Тонometr з функціональними манжетками для дітей різного віку MicroLife (1 шт.).

			<p>5. Манекен Little Baby QSPR для відпрацювання практичної навички надання невідкладної допомоги, а саме - проведення серцево-легеневої реанімації у дітей (1 шт.).</p> <p>6. Ванночка для гігієнічного купання дитини (1 шт.).</p> <p>7. Моделі рук для довірених ін'єкцій – 4 штуки.</p> <p>8. Накладний тренажер на руку для довірених ін'єкцій – 1 штука.</p> <p>9. Шпатель для довірених краплинних введення ліків (1 шт.)</p> <p>10. Модель торса для промивання шлунку – 1 штука.</p> <p>11. Тонкий і товстий зонд для промивання шлунку (по 1 шт.), назогастральний зонд (1 шт.), шприц Жане (1 шт.), ліжка для постановки сифонної клізми (1 шт.)</p> <p>12. Механічні чашоподібні ваги (1 шт.)</p> <p>13. Сантиметрові стрічки – 2 шт.</p> <p>14. Термометр ртутний – 1 шт.</p> <p>15. Мішок Амбу – 1 шт.</p> <p>16. Лялька-фантом новонародженого для промивання шлунку, клізми, внутрішньом'язових ін'єкцій (1 шт.)</p> <p>17. Моделі сидниць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми (3 шт.).</p> <p>18. Гумові ґруші для постановки різних вихід клізм різного об'єму (30 мл – 1 шт., 50 мл – 2 шт., 100 мл – 1 шт.)</p> <p>19. Ємкість для забору сечі – 3 штуки, скарифікатори в упаковці, ємкість для забору калу – 3 штуки, набір пробірок для забору крові – 6 штук , набір баночок для забору сечі за Зимницьким (8 шт.), набір предметних скелець – 3 штуки, чашка Петрі – 1 шт.</p> <p>Клінічні бази: Університетська клініка, терапевтичне відділення КНП «Лисецька лікарня Лисецької селищної ради», хірургічне відділення КНП «ЦМКЛ ІФ МР», хірургічне відділення КНП «Лисецька лікарня», КНП Миська дитяча клінічна лікарня. Обладнані навчальні кімнати кафедр з мультимедійними засобами, під'єднані до мережі Wi-Fi; Навчально-практичний центр «Хірургія», Манекени, мультимедійні проектори, ноутбуки, екрани, прозирки, фото, презентації та відеофільми, телевізори в учбових кімнатах, які забезпечені інтернет-з'язком з відеокамерами в операційному блоці, принтери.</p> <p>Хірургічне відділення КНП «ЦМКЛ ІФ МР», хірургічне відділення КНП «Лисецька лікарня», Обладнані навчальні кімнати кафедр з мультимедійними засобами, під'єднані до мережі Wi-Fi; Манекени, мультимедійні проектори, ноутбуки, екрани, прозирки, фото, презентації та відеофільми, телевізори в учбових кімнатах, які забезпечені інтернет-з'язком з відеокамерами в операційному блоці, принтери. Обладнання для відпрацювання практичних навичок.</p>
ОКПП 3. Переддипломна практика	практика	ОКПП 3 Переддипломна практика.pdf	<p>DGxS7dTkhwkFeo051z/YNB2eRZ6XO3Dijqbj69BD2tA=</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модель для внутрішньом'язових і підшкірних ін'єкцій (1-3 шт). • Тренажер для відпрацювання навичок внутрішньовенних ін'єкцій (1-2 шт). • Тренажер для внутрішньошкірних ін'єкцій (1-2 шт). <p>Мультимедійне обладнання (екрани, проектори та ноутбуки). Комп'ютерний клас, 13 дисплеїних місць, обладнаних комп'ютерами Celeron 2 Core. Ліцензійна програма Windows 7 MsOffice 2016ProPlus Android 4.4. НПЦ «Медицина» (https://youtu.be/yUS3wVpZT4); ляльки-фантоми новонародженого для проведення промивання шлунку, клізми, дом'язових та підшкірних ін'єкцій, 2 ляльки реанімаційні для серцево-легеневої реанімації, 4 моделі сидниць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми, 7 моделей руки для внутрішньовенних ін'єкцій, 2 накладки на руку для проведення внутрішньовенних ін'єкцій, набору для сестринської практики (з 5 частин), тренажер для дом'язової та підшкірної ін'єкції, 2 моделі торса для промивання шлунку, 3 моделі тазу для катетеризації (жіночий та чоловічий), 2 електрокардіографа, тонометр для вимірювання АТ, тредміл. Набір для проведення стерильної пункції, 1 манекен реанімаційний для серцево-легеневої реанімації, глюкометр з набором тест-смужок для визначення рівня глюкози в крові, тест-набір для визначення міжнародного нормалізаційного відношення (МНВ), тест-набір для визначення рівня холестерину в крові, пристрій для проведення внутрішньо шлункової рН-метрії, навчальний фіброгастроскоп, набір для виготовлення мазків крові, велоергометр.</p> <p>Гінекологічний і акушерський стаціонар СП «Перинатальний центр» КНП МКЛ №1 ІФ МР. Навчально-практичний центр обладнаний новітнім персональним комп'ютером з виходом у мережу Internet, плазмовим телевізором, мережевим реєстратором, який під'єднано до лапароскопічної операційної з можливістю переглядати хід оперативного втручання, як в записі так і в реальному часі. Інформаційне забезпечення ґрунтується на використанні "смарних технологій" на базі системи Microsoft Office 365. 10 планшетів (2015 р.); 4 гінекологічних та 5 акушерських фантомів; муляжі (тренажери) молочної залози; необхідний гінекологічний та акушерський інструментарій.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горизонтальний ростомір для визначення довжини тіла дитини до 2 років (1 шт.). 2. Вертикальний ростомір для вимірювання зросту дитини (1 шт.) 3. Електронні ваги для вимірювання маси тіла дітей грудного періоду (1 шт.). 4. Тонометр з функціональними манжетками для дітей різного віку Microlife (1 шт.). 5. Манекен Little Baby QSPR для відпрацювання практичної навички надання невідкладної допомоги, а саме - проведення серцево-легеневої реанімації у дітей (1 шт.). 6. Ванночка для гігієнічного купання дитини (1 шт.). 7. Моделі рук для довірених ін'єкцій – 4 штуки. 8. Накладний тренажер на руку для довірених ін'єкцій – 1 штука. 9. Шпатель для довірених краплинних введення ліків (1 шт.) 10. Модель торса для промивання шлунку – 1 штука. 11. Тонкий і товстий зонд для промивання шлунку (по 1 шт.), назогастральний зонд (1 шт.), шприц Жане (1 шт.), ліжка для постановки сифонної клізми (1 шт.) 12. Механічні чашоподібні ваги (1 шт.) 13. Сантиметрові стрічки – 2 шт. 14. Термометр ртутний – 1 шт. 15. Мішок Амбу – 1 шт. 16. Лялька-фантом новонародженого для промивання

				<p>шлуку, клізми, внутрішньом'язових ін'єкції (1 шт.) 17. Моделі сидниць для внутрішньом'язових ін'єкції та навички постановки клізми (3 шт.). 18. Гумові ґруші для постановки різних вихід клізм різного об'єму (30 мл – 1 шт., 50 мл – 2 шт., 100 мл – 1 шт.) 19. Ємкiсть для забору сечі – 3 штуки, скарифікатори в упаковці, ємкiсть для забору калу – 3 штуки, набір пробірок для забору крові – 6 штук , набір баночок для забору сечі за Зимницьким (8 шт.), набір предметних скелець – 3 штуки, чашка Петрі – 1 шт.</p> <p>Хірургічне відділення КНП «ЦМКЛ ІФ МР», хірургічне відділення КНП «Лисецька лікарня», Обладнані навчальні кімнати кафедр з мультимедійними засобами, під'єднані до мережі Wi-Fi; Манекени, мультимедійні проектори, ноутбуки, екрани, прозiрки, фото, презентації та відеофiльми, телевізори в учбових кімнатах, які забезпечені інтернет-зв'язком з відеокамерами в операційному блоці, принтери. Обладнання для відпрацювання практичних навичок.</p>
ОКПП 4. Практична підготовка із невідкладних станів	практика	ОКПП 4 Практична підготовка із невідкладних станів.pdf	lLbgarEmtxra46VENkuR4mYRX86A6TQ1G12rfokwJFg=	<p>1. Мультимедійне обладнання (екрани, проектори, ПК та ноутбуки). 2. Комп'ютерний клас, 5 місць, обладнаних персональними комп'ютерами і ноутбуками. 3. НПП «Медицина»: манекени для проведення серцево-легеневої реанімації, манекен для проведення серцево-легеневої реанімації у дитей, манекен для проведення інтубації трахеї та встановлення повітропроводів і ларенгеальної маски, мішки Амбу, прилади для керованого введення ліків (перфузори, інфузомати, тонометри, монітори стану пацієнта, дефібрилятори, пiкфлуометри, епілеп. 4. Аптечки для невідкладної допомоги.</p>
ОКПП 5. Практична підготовка із медичного рятівництва та екстреної медицини	практика	ОКПП 5 Практична підготовка із медичного рятівництва та екстреної медицини.pdf	o/6SFl4kzii1YNxYFmv4Mn/9glq1CNVotWqWbZmHOs=	<p>Навчально-тренувальний клас, уведений в дію 2014 року, - манекен-тренажер «Laerdal» та «Максим», автоматичний зовнішній дефібрилятор, пристрій для штучної вентиляції легень, набір імобілізаційних шин, джгути Есмарха, SWAT та САТ, аптечки ІFAK, макет для забезпечення прохідності дихальних шляхів, шийні комірці, транспортна ноша «Амбу», перев'язувальний матеріал, сортувальні карти, дозиметри, сантиметрові стрічки, протигази, фонендоскопи, механічні тонометри тощо</p>
ОКЗ 2. Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	ОКЗ 2 Українська мова за професійним спрямуванням.pdf	iz9DT4SgIvWSqzksbB+B9n3DwiHz+ER1AtrRA9qkxuY=	<p>Комп'ютерний клас, розрахований на 16 місць. Обладнаний 16 комп'ютерами Expert PC Basic 2020 р. 64-розрядна версія, з ліцензованим програмним забезпеченням компанії Microsoft (ОС Windows 10, MS Office), доступом до мережі Internet, навушниками, програмою для спільного перегляду документів, відео- та аудіофайлів, а також мультимедійною дошкою з проектором View Sonic та ноутбуком (Windows 10, 64-розрядна версія). Робота в комп'ютерному класі сприяє реалізації в межах ОПП таких цілей, як підвищення мовної компетенції у читанні та перекладі оригінальної фахової літератури.</p>
ОКП 23. Медсестринство у хірургії та травматології	навчальна дисципліна	ОКП 23 Медсестринство у хірургії та травматології.pdf	ni/AktbXSKTtsgbUZ3hAiMHY3c1GYMEstojgSXz9Nj4=	<p>Хірургічне відділення КНП «ЦМКЛ ІФ МР», хірургічне відділення КНП «Лисецька лікарня», Обладнані навчальні кімнати кафедр з мультимедійними засобами, під'єднані до мережі Wi-Fi; Манекени, мультимедійні проектори, ноутбуки, екрани, прозiрки, фото, презентації та відеофiльми, телевізори в учбових кімнатах, які забезпечені інтернет-зв'язком з відеокамерами в операційному блоці, принтери. Обладнання для відпрацювання практичних навичок.</p> <p>4 персональні комп'ютери. (блок сист. ПК HD7470 1GB/DDR4 8G, монітор філіпс d21,5 клавіатура, ПП Pentium G4600/H110/8Gb DDR4/HDD, ПТК НАБАЗІ ЦВМ Інв.№ 101480009. Навчально-практичний центр бартолометричної діагностики стопи, який обладнаний: Платформа для діагностики стопи Platform XL Carpon (комплект доріжки для аналізу стопи Sigma+програмне забезпечення Podosat+комп'ютер), що дозволяє проводити аналіз ходьби та визначення центру ваги. Навчальні кімнати наочними матеріалами, телевізором Gravis (гуманітарна допомога). Обладнання кафедри: гоніометри 2 шт.; вимірювальні сантиметрові стрічки 2 шт.; ваги електронні- 1 шт.; ростомір – 1 шт., анатомічні муляжі - 4 шт., манекен дитячий (новонароджена дитина) - 2 шт., манекен дорослий чоловічий - 1 шт., жіночий - 1 шт. комірці шийні жорсткий малий - 1 шт., комірці шийні м'який (Шанца) - 1 шт.</p>
ОКП 36. Основи гістології	навчальна дисципліна	ОКП 36 Основи гістології.pdf	Q6b3vJG7TWg6YgdNSIcxp1mLGaL7Lgz8sFKt3LNVg=	<p>1. У навчальному процесі використовуються 86 мікроскопії, з них 20 сучасних навчальних мікроскопії з план-ахроматичною оптикою (придбано у 2020 р.), 3 мікроскопи біологічні трикулярні, УМ-301 – 16, МБИ-1 – 16, МБР-1 – 12, МА – 7, Юнат 2П-3 – 5, С-11 – 2, М-9 – 1, М-10 – 1. В якості унаочень на практичних заняттях використовуються 1109 таблиць, з них 138 – англійською мовою, 4898 мікропрепаратів органів і тканин, 8 комплектів електронних мікрофотографій з позначеннями українською та англійською мовами. 2. Для забезпечення роботи гістологічної та гістохімічної лабораторії використовуються 4 термостати, 2 сушильні шафи, 3 холодильники, 1 мікромом-кріостат, 2 мікромомі санні, рН-метр, витяжна шафа, ваги. Усе лабораторне обладнання, мірний посуд, лабораторні ваги, неізофізіологічне обладнання, що застосовується в експериментах, пройшли метрологічну повірку. 3. На кафедрі створено навчально-науково-практичний центр «Мікроскопія», оснащений 16 персональними комп'ютерами на базі процесора Intel Pentium CPU G3240 @ 3.10 GHz, ОЗП 4.00 ГБ 2016 р.в., ОС Windows 10 Education, 64-розрядна версія; ноутбуком Acer E521, ОС Windows 10 Education, 64-розрядна версія., інтерактивним мультимедійним проектором Epson EB 585 Wі, 6 світловими мікроскопами дослідницького класу, CCD-відеокамерою Cocos digital, цифровою камерою Nikon Coolpix 5400, монітором Sony (переданий у тимчасове користування кафедрою внутрішньої медицини №2), програмним забезпеченням для здійснення морфометричного та денситометричного аналізу ImageTool for Windows V.3 та ImageJ. Кафедра оснащена 6 стаціонарними комп'ютерами, з них сучасними з багатоядерними процесорами – 3, класу Pentium I, II, III – 3, з сучасними багатоядерними</p>

				<p>лептопами, 1 лептопом класу Pentium I, 1 нетбуком для презентацій лекцій. На балансі кафедри знаходиться інтерактивна дошка Rapasonic UB-T58DG мультимедійний проектор BenQ та лептоп, якими оснащена лекційна аудиторія №5. У 2020 році придбано і встановлено 11 сучасних стаціонарних комп'ютерів для оснащення навчальних кімнат з метою забезпечення високої якості візуалізації мікроскопічних препаратів та максимально ефективного використання інтерактивних "хмаркових" баз зображень на основі технологій цифрової світлової та електронної мікроскопії</p>
ОКП 21. Медсестринство у фізичній та реабілітаційній медицині	навчальна дисципліна	ОКП 21 Медсестринство у фізичній та реабілітаційній медицині.pdf	rg9U60Wps/YKEJD5+91vd3fv6QRqHirdkoYPIxulFXo=	<p>1. Зал фізичної терапії та ероетерапії. Каремати, кабіна для кінезіотерапії, Redcord Trainer, вертикалізатор, ротори для верхніх та нижніх кінцівок, набір гоніометрів, електричний аспіратор, динамометри, динамометр ручний, електроіостимулятор, реабілітаційний стіл, сходи, велотренажер, ергоетерапевтичний столик, artrotot для нижньої кінцівки, крісло-колісне.</p> <p>2. Кабінет доклінічної практики. Палиця одноопорна дугоподібна, палиця на 4-х опорах, палиця на 4-х опорах (алюмінієва), милиця підлокітна, пахвова, фіксовані ходунці, ролатор складаний на колесах, багатифункціональне крісло колісне реклайнер, мало активне крісло колісне, крісло колісне активно-го типу, середньоактивне крісло колісне, накладки на обручі для крісла колісного, протипролежневі подушки для інвалідної коляски, ортез на нижню кінцівку, при падаючій стопі, бандаж для плеча (ко-синка), бандаж для фіксації ліктьового суглоба і плечового пояса, крісло-каталка для душу і туалету, крісло для душу, насадка на унітаз з поручнями, дошка для пересідання, пояс для страхування, ручний динамометр, паралельні бруси, кушетки терапевтичні (120x200см), сходи різної висоти (5 см, 10 см, 15 см), еластичні джгути з опором різного ступеню, обтяжувачі на кінцівки, обтяжувачі для пальців, велотренажер, балансувальна подушка, платформа для балансу, мат гімнастичний ПВХ 100x200x10 см, набір гантелей, степ-платформа, футболу, алик та напіввалик, шведська стінка</p> <p>3. Науково-практичний центр серцево-судинної реабілітації та відновного лікування. 3 велоергометри ergoselect 4 REHA BD, апарат для проведення добового моніторингування АТ - АВРМ -04, апарат для проведення холтеровського моніторингування ЕКГ, тредміл - ергометр: Valiant, комп'ютер, принтер.</p>
ОКП 20. Основи медсестринства	навчальна дисципліна	ОКП 20 Основи медсестринства.pdf	xsB/9DssAr/pAq/ufF3u19ZtmEnLb bSIaw8kT2E92II=	<ul style="list-style-type: none"> • Модель для внутрішньом'язових і підшкірних ін'єкцій (1-3 шт). • Тренажер для відпрацювання навичок внутрішньовенних ін'єкцій (1-2 шт). • Тренажер для внутрішньошкірних ін'єкцій (1-2 шт). <p>Мультимедійне обладнання (екрани, проектори та ноутбуки). Комп'ютерний клас, 13 дисплеїних місць, обладнаних комп'ютерами Celeron 2 Core. Ліцензійна програма Windows 7 MsOffice 2016ProPlus Android 4.4. НІПІ «Медицина» (https://youtu.be/yUS3wVpZT4): ляльки-фантоми новонародженого для проведення промивання шлунку, клізми, дом'язових та підшкірних ін'єкцій, 2 ляльки реанімаційні для серцево-легеневої реанімації, 4 моделі сидиць для внутрішньом'язових ін'єкцій та навички постановки клізми, 7 моделей руки для проведення внутрішньовенних ін'єкцій, набору для сестринської практики (з 5 частин), тренажер для дом'язової та підшкірної ін'єкції, 2 моделі торса для промивання шлунку, 3 моделі тазу для катетеризації (жіночої та чоловічої), 2 електрокардіографа, тонометр для вимірювання АТ, тредміл. Набір для проведення стерильної пункції, 1 манекен реанімаційний для серцево-легеневої реанімації, глюкометр з набором тест-смужок для визначення рівня глюкози в крові, тест-набір для визначення міжнародного нормалізаційного відношення (МНВ), тест-набір для визначення рівня холестерину в крові, пристрій для проведення внутрішньо шлункової рН-метрії, навчальний фіброгастроскоп, набір для виготовлення мазків крові, велоергометр.</p>
ОКП 19. Медсестринство у сімейній медицині	навчальна дисципліна	ОКП 19 Медсестринство у сімейній медицині.pdf	bCz5lnjNxEy3RFhJon7kKfyPtbvYTSzX5AecW1vlgkQ=	<p>Вага медична з ростоміром BDU150-Medical Вага 2019р. Тонометр Longevita LS-5 2020 р. Сантиметрова стрічка 2020р. Електрокардіограф Heart Screen 80 GL синхронний 12-канальний (Sabrega) з 3-ох каналним 80 мм термопринтером (KHS80GL) 2016р. Пікфлоуметр 2020р. Електродіагностичний спірометричний апарат MIR SPIRO у комплекті з MIR Spirobank 2014р. Глюкометр Accu-Chek Activ Ергометр Corival CPET з електрокардіографом CardioPC USB 2015р. Пульсоксиметри Pulse Oximeter 2021 Манекен для проведення СЛР - 2 «Тарас» 2014 М'шюк дихальний ручний "БІОМЕД" типу АМБУ з аксес. 2014 Манекен для зондових маніпуляцій та катетеризацій, ін'єкцій 2014 Зонди для промивання шлунка 2014 Дюденальні зонди 2014 Катетери для катетеризації сечового міхура 2014 Набір для сестринської практики 2018</p>
ОКЗ 1. Історія України та української культури	навчальна дисципліна	ОКЗ 1 Історія України та української культури.pdf	KyT44el3VzajFWKzVpRmfqA9hm7FT03mVMkqDJCD8Q=	<p>Кімната-музей Руської трійці та кабінет Історії України з спеціальним унаочненням Проектор - 1 Комп'ютери - 3 Net-book - 1</p>
ОКЗ 4. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	ОКЗ 4 Іноземна мова (за проф. спрям).pdf	EELTWqBKAZ4Py91NbsCl8so7TbIT/RQk9Wxohu4GSR4=	<p>Комп'ютерний клас, розрахований на 16 місць. Обладнаний 16 комп'ютерами Expert PC Basic 2020р. 64-розрядна версія, з ліцензованим програмним забезпеченням компанії Microsoft (ОС Windows 10, MS Office), доступом до мережі Internet, навушниками, програмою для спільного перегляду документів, відео- та аудіофайлів, а також мультимедійною дошкою з проектором View Sonic та ноутбуком (Windows 10, 64-розрядна версія). Робота в комп'ютерному класі сприяє реалізації в межах ОПП таких цілей, як підвищення мовної компетенції у читанні та перекладі оригінальної фахової літератури.</p>
ОКЗ 5. Латинська мова та медична термінологія	навчальна дисципліна	ОКЗ 5 Латинська мова і медична термінологія.pdf	MSOX9nnkDho3wrtdm+n+aEojEW Wd7zXFKECmo5YaWexU=	<p>Комп'ютерний клас, розрахований на 16 місць. Обладнаний 16 комп'ютерами Expert PC Basic 2020 р. 64-розрядна версія, з ліцензованим програмним забезпеченням компанії Microsoft (ОС Windows 10, MS Office), доступом до мережі Internet, навушниками, програмою для спільного перегляду документів, відео-</p>

				та аудіофайлів, а також мультимедійною дошкою з проектором View Sonic та ноутбуком (Windows 10, 64-розрядна версія). Робота та комп'ютерному класі сприяє реалізації в межах ОПП таких цілей, як усвідомлення культурологічного аспекту латинської мови, відпрацювання навичок виписувати рецепту, засвоєння анатомічної та клінічної термінології та формування загальної термінологічної компетенції.
ОКЗ 6. Основи біофізики	навчальна дисципліна	ОКЗ 6 Основи біофізики.pdf	x5sa/YAAfh5V1o7Qe6nq1FnYCo2nbl4wvHwSz38s5Q=	При вивченні навчальної дисципліни використовуються чотири аудиторії з лабораторним обладнанням необхідним для проведення практикуму, обладнані мультимедійним проектором для демонстрації презентацій, обробка результатів лабораторних досліджень та підсумкові модульні контролю проводяться з використанням 2 комп'ютерних класів (всього 28 робочих місць, введених в експлуатацію 2016 р. та 2023 р.) з ліцензованим програмним забезпеченням компанії Microsoft кожного робочого місця (ОС Windows 10 або ОС Windows 11, MS Office). Обладнання дозволяє реалізовувати в межах ОП такі цілі, як проведення математичної обробки медико-біологічної інформації; оволодіння основами застосування медичної апаратури, зокрема, в аудіометрії, фізіотерапії, електрокардіографії, реографії, доплерографії, оптичних та квантово-механічних приладах і системах, приладах радіометричного та дозиметричного контролю.
ОКЗ 7. Медична хімія	навчальна дисципліна	ОКЗ 7 Медична хімія.pdf	svVinPCgRs/+qYs1y2hlAPJLСyгOmiNmqHzBhN8+2Y=	Мультимедійний проектор та інтерактивна дошка, які використовуються для презентацій лекцій та під час проведення практичних занять. Термостати, витяжні шафи, рН-метри, лабораторний посуд (штативи, пробірки, бюретки, піпетки, тощо), реактиви та розчинні матеріали, які використовуються для виконання студентами лабораторних робіт на кожному практичному занятті відповідно до календарно-тематичного плану та формують спеціальну (фахову) компетентність - спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень. В кафедральному коридорі і навчальних класах розміщені стенди, зокрема, періодичні системи елементів, хімічні формули основних класів біомолекул, схеми осмосу у еритроцитах, будови міцел, комплексних сполук, тощо. Комп'ютерний клас, уведений у дію в 2013 році, - 13 робочих місць, обладнаних комп'ютерами, програмою для тестування, спільного перегляду документів, відео- та аудіо матеріалів, загалом дозволяють формувати такі загальні компетентності, як навички використання інформаційних і комунікаційних технологій та здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.
ОКЗ 8. Основи психології	навчальна дисципліна	ОКЗ 8 Основи психології.pdf	Yoph60909t57XbuL/PAEVFXCuR6zz+OIFFcBUqBAS=	Клінічні бази: КНП «Прикарпатський обласний клінічний центр психічного здоров'я ІФОР», вул. Медична, 15, Центр ментального здоров'я «Зміст», вул. Бандери, 79а. Обладнані навчальні кімнати кафедри, які забезпечені мультимедійними засобами та під'єднані до мережі Wi-Fi
ОКП 1. Судове медсестринство та медичне право	навчальна дисципліна	ОКП 1 Судове медсестринство та медичне право.pdf	H7WnGFHQXuX8R8AGHLkyFdAhO7EFsQBm9hK9B/wbywY=	1. Мультимедійне обладнання (екран, проектор та ноутбук). 2. Ліцензійна програма Windows 7 MsOffice 2016 ProPlus. 3. Телевізор Philips 40PFT4100/12 - 1 шт. 4. Стенди - макети місця події - 2 шт. 5. Світлооптичний мікроскоп МБР-1 "ЛОМО" (об'єктиви x8, x20, x40, x90; окуляри М-7 (7 X), М-10 (10 X) і М-11 (15 X)) - 16 шт. 6. Бінокулярний стереоскопічний мікроскоп МБС-1 (об'єктиви f=64мм; окуляри 6 X, 8 X) - 2 шт. 7. Комплекти тематичних мікропрепаратів різного роду ушкоджень та захворювань - 150шт. 8. Тематичні стенди - 4шт. 9. Інформаційні стенди - 4шт. 10. Тематичні таблиці - 80 шт. 11. Вологі макропрепарати ушкоджень та захворювань - 227 шт. 12. Мультифікований макропрепарат - 1 шт. 13. Мішені із зразками вогнепальних ушкоджень одягу - 12шт. 14. Кісткові макропрепарати - 65 шт. 15. Муляжі - 78 шт.
ОКП 2. Анатомія та фізіологія людини	навчальна дисципліна	ОКП 2 Анатомія та фізіологія людини.pdf	aXohYHGzkKs3V93BcmRxxNA/W8u8yJyK7jXhflW3o=	Кафедра анатомії людини: 1. Лекційна аудиторія, оснащена мультимедійним обладнанням; 2. навчальні кімнати, обладнані мультимедійними засобами та таблицями; 3. навчально-практичний центр «Анатомія людини»; 4. комп'ютерний стіл «Anatomage» Кафедра фізіології: 1. Комп'ютерний клас, уведений у дію в 2013 році - 15 місць, обладнаних комп'ютерами для проведення онлайн тестування. 2. НПП «Фізіологія», уведений у дію в 2017 році. У НПП «Фізіологія» проводяться практичні заняття, складання практичних навичок (у т.ч. на підсумковому модульному контролі), майстер-класи виконання практичних робіт. У НПП містяться електрокардіограф HeartScreen 60G (2017), комплекс діагност.СІЕКТР+ для ЕКГ «Полі-Спектр» (2017) (програмне забезпечення «Полі-Спектр.NET.Ветеринарія»), спірометр MIR SPIRO Spirobank II (2017), мікроскопи XC-2610МЖ (4 шт, 2006), глюкометри GlucoDr. auto (3 шт, 2017), мульти-моніторинговий вимірвач 4 в 1 (LBM-01 Glabter для визначення загального холестерину, глюкози, гемоглобіну, сечової кислоти, 2024), пульсоксиметр BEURER PO 30 (2017), таблиця для визначення гостроти зору з освітлювачем (апарат Ротта, 2017), периметри (2 шт), камери Горьєва (3 шт), набори моноклональних антитіл для визначення груп крові за системами АВО та резус фактор ELDONTM ID CARD for 1 ABO and Rh D Blood Grouping, тонометри механічні зі стетоскопами (6 шт, 2017), тонометр авт. (2 шт, 2017), неврологічні молоточки (3 шт), камертони (5 шт), гнатодинометр ДК-50 (2017), 3D моделі органів та фізіологічних систем, зразки ЕКГ, спірограм, загального аналізу крові, коагулограм, використаних наборів моноклональних антитіл з різними групами крові, смарт-телевізор.
ОКП 3. Медична біологія	навчальна дисципліна	ОКП 3 Медична біологія.pdf	IwW+rLRLVormannNR3DfFXq7dYWpWiCAnJJzefARwUxl=	Планишеться клас обладнаний планшетами Lenovo - 15, навчальні кімнати обладнані телеекранами - 5, комп'ютерів типу "Pentium" - 1, комп'ютер CPU/Clock -

				<p>Ноутбуки: - ноутбук ASUS 541-5*044Д – 1 шт; - ноутбук Dell Inspiron3573 black – 1 шт; - планшет трансформер Lenovo Miix 320 10 FHD/4/64GB – 1 шт. Смарт-дошка – 1 шт. Мультимедійні відеорекамери – 3 шт.</p>
ОКП 9. Клінічна фармакологія з основами токсикології	навчальна дисципліна	ОКП 9 Клінічна фармакологія з основами токсикології.pdf	ioIQYEnoFISP1Q7QQcwxUFh/SG3QXitH7mQWuuFmhsE=	<p>Для матеріального забезпечення навчального процесу з дисципліни «Клінічна фармакологія з основами токсикології» використовуються наступні матеріали: комп'ютерна техніка для забезпечення поточних та підсумкових тестових контролів з дисципліни, мультимедійний проектор, який встановлено в лекційній аудиторії обласного клінічного кардіологічного центру. Робоча навчальна програма, си́лабус, навчально-методичний комплекс з дисципліни; навчальна програма практичної підготовки; банк тестових завдань, методичні матеріали для студентів до поточних та підсумкового занять, мультимедійні презентації, таблиці, навчальні кінофільми.</p>
ОКП 10. Обстеження стану здоров'я пацієнта	навчальна дисципліна	ОКП 10 Обстеження стану здоров'я пацієнта.pdf	yyTYIUyrsTmU95dQq8Iq3PBbprw1W/EMZgnhOXi8swTs=	<p>Навчальні кімнати, обладнані мультимедійними засобами, під'єдані до мережі Wi-Fi; набори ситуаційних завдань, результатів лабораторних та інструментальних досліджень за відповідними темами; муляжі для відпрацювання практичних навичок по серцево-легеневій реанімації; глюкометр з тест-смужками; прилади для вимірювання артеріального тиску. Клінічні бази: Університетська клініка, КНП «Лисецька лікарня Лисецької селищної ради».</p>
ОКП 11. Анестезіологія та інтенсивна терапія	навчальна дисципліна	ОКП 11 Анестезіологія та інтенсивна терапія.pdf	EsgktMlvtor2zm3y8U5ulNFFhCLKaV152afxDadudw=	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійне обладнання (екрани, проектори, ПК та ноутбуки). 2. Комп'ютерний клас, 5 місць, обладнаних персональними комп'ютерами і ноутбуками. 3. НПП «Медицина»: манекени для проведення серцево-легеневої реанімації, манекен для проведення серцево-легеневої реанімації у дітей, манекен для проведення інтубації трахеї та встановлення повітроводів і ларенгеальної маски, мішки Амбу, прилади для керування введення ліків (перфузори, інфузомати, тонометри, монітори стану пацієнта, дефібрилятори, пікфлоуметри, епіпен. 4. Аптечки для невідкладної допомоги.
ОКП 12. Медсестринство в онкології	навчальна дисципліна	ОКП 12 Медсестринство в онкології.pdf	NJDUGmwrSUwmN9ZRDt7ZCiGi12LXLUXqXiffl1RoM=	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійне обладнання (екрани, проектори та ноутбуки). 2. Сумісний планшетний клас, 10 дисплеїсних місць, обладнаних планшетами Lenovo TabA7. 3. Матеріально-технічне забезпечення для реалізації ОП є кафедра онкології, яка є на базі КНП ПКООЦ Ф ОР. В клініці є можливість значно покращити власні знання, практичні навички, клінічне мислення. Можливий розвиток відносин лікар-пацієнт. Магістр має можливість збирати скарги й анамнез, заповнювати карту амбулаторного чи стаціонарного хворого, виконувати фізикальне обстеження, аналіз результатів додаткових методів дослідження. Разом із викладачем вони здійснюють диференційовану діагностику між раком і іншими патологіями, виконують необхідні маніпуляції, проводять клінічний розбір хворих в умовах реальної клінічної ситуації. Вони мають можливість навчатися приймати ефективне і компетентне рішення у різних клінічних випадках.
ОКП 13. Медсестринство в інфектології з основами епідеміології	навчальна дисципліна	ОКП 13 Медсестринство в інфектології з основами епідеміології.pdf	7uPWA+5y9SODzpy/LpAvxwujnBIMVxxZGB8PlqcreAo=	<p>Лекційна аудиторія вмістністю 150 осіб (мультимедійне забезпечення лекцій – проектор "EPSON EB-S92");</p> <ul style="list-style-type: none"> - облікова, звітна та інша документація, що використовується в лікувально-профілактичних установах; - тести і ситуаційні задачі для поточного і підсумкового контролю знань. <p>Всі навчальні кімнати, обладнані мультимедійними засобами та під'єдані до мережі Wi-Fi;</p> <ul style="list-style-type: none"> - комп'ютери з принтерами; ноутбук; мультимедійні презентації. <p>Матеріально-технічне забезпечення кафедри дозволяє реалізувати в межах ОП такі цілі, як набуття студентом знань та професійних вмінь з інфекційних хвороб та епідеміології, діагностики та лікування найбільш поширених інфекційних хвороб з дотриманням принципів медичної етики та деонтології, набуття студентом професійних вмінь.</p>
ОКП 14. Медсестринство в акушерстві та гінекології	навчальна дисципліна	ОКП 14 Медсестринство в акушерстві та гінекології.pdf	B963DNNOSKb9Mga+Cma+5xiqW1mwUFzavB8f8O3Z2zg=	<p>Навчально-практичний центр обладнаний новітнім персональним комп'ютером з виходом у мережу Internet, плазмовим телевізором, мережевим реєстратором, який під'єднано до лапароскопічної операційної з можливістю переглядати хід оперативного втручання, як в записі так і в реальному часі. Інформаційне забезпечення ґрунтується на використанні "смарних технологій" на базі системи Microsoft Office 365.</p> <p>10 планшетів (2015 р.);</p> <p>4 гінекологічних та 5 акушерських фантомів; муляжі (тренажери) молочної залози; необхідний гінекологічний та акушерський інструментарій.</p>
ОКП 18. Медсестринство у паліативній та хоспісній медицині	навчальна дисципліна	ОКП 18 Медсестринство в паліативній та хоспісній медицині.pdf	8Bt/HYbhxxvWolrg1XiZNTJj78YjB DpiaQz8f1Ntns=	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедійне обладнання (екрани, проектори та ноутбуки). 2. Сумісний планшетний клас, 10 дисплеїсних місць, обладнаних планшетами Lenovo TabA7. 3. Матеріально-технічне забезпечення для реалізації ОП є кафедра онкології, яка є на базі КНП ПКООЦ Ф ОР. В клініці є можливість значно покращити власні знання, практичні навички, клінічне мислення. Можливий розвиток відносин лікар-пацієнт. Магістр має можливість збирати скарги й анамнез, заповнювати карту амбулаторного чи стаціонарного хворого, виконувати фізикальне обстеження, аналіз результатів додаткових методів дослідження. Разом із викладачем вони здійснюють диференційовану діагностику між раком і іншими патологіями, виконують необхідні маніпуляції, проводять клінічний розбір хворих в умовах реальної клінічної ситуації. Вони мають можливість навчатися приймати ефективне і компетентне рішення у різних клінічних випадках.
ОКП 4. Інформаційні технології у медсестринстві	навчальна дисципліна	ОКП 4 Силабус Інформаційні технології у медсестринстві ОПП Сестринська справа 2024_25.pdf	08ICe3iEtmUsTc3jyumeksJ4Z9uIIPE2y+D2MYEG7Ck=	<p>2 комп'ютерних класи, введени в експлуатацію в 2016 році та в 2023 році (28 робочих місць), на комп'ютерах яких встановлені ліцензоване програмне забезпечення компанії Microsoft (OC Windows 10 або OC Windows 11, MS Office), і 1 комплект мультимедійних засобів (2016</p>

р.), що дозволяють реалізовувати в межах ОП такі цілі, як сформованість у майбутнього фахівця компетенції в галузі інформаційно-комунікаційних і цифрових технологій.

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про відповідність НПП освітнім компонентам

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування відповідності освітньому компоненту (кваліфікація, професійний досвід, наукові публікації)
348876	Богович Оксана Михайлівна	Старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, рік закінчення: 2002, спеціальність: 030502 Англійська мова та література	24	ОКЗ 4. Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>1. Диплом про вищу освіту: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2002, спеціальність «Англійська мова та література», кваліфікація філолога, викладача англійської мови та літератури, диплом спеціаліста ВА № 17528778</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Онлайн курс «Moodle та його друзі» від Національного університету «Києво-Могилянська академія». Сертифікат № BO2jGFJ1BQ від 05.02.2025, https://edu.skovoroda.ukma.edu.ua/moodle/customcert/verify_certificate.php?code=BO2jGFJ1BQ&qrcode=1.</p> <p>2) Coursera онлайн курс від University of Pennsylvania "Introduction to Dental Medicine". May 15th, 2024, verify at https://coursera.org/share/84cf453fa2fbc2cf92aa34065efad384</p> <p>3) Coursera онлайн курс від University of California, Irvine "Tricky English Grammar". Course Certificate of January 11th, 2024, verify at https://coursera.org/verify/W6SRLXFQG9HY</p> <p>4) Coursera онлайн курс від University of Toronto "Managing Your Health: The Role of Physical Therapy and Exercise". Course Certificate of January 10th, 2024 verify at https://coursera.org/verify/9GL5Q9GTPAV6</p> <p>5) Medical Terminology II. An online non-credit course authorized by Rice University and offered through Coursera. January 27th, 2023. https://www.coursera.org/account/ accomplishments/verify/SUNLRJ5ERT3U</p> <p>6) Grammar and Punctuation. An online non-credit course authorized by University of California, Irvine and offered through Coursera. January 24th, 2023. https://www.coursera.org/account/ accomplishments/verify/SUNLRJ5ERT3U</p> <p>7) "IELTS Writing Section Skills Mastery": An online non-credit course authorized by University of California, Irvine and offered through Coursera. February 8th, 2023. https://coursera.org/verify/MWRWLM2R725R</p> <p>8) Стажування на базі кафедри англійської філології Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Довідка № 03.01.20/60 (21.02.2022 – 29.04.2022; 180 академічних годин / 6 кредитів ECTS).</p> <p>9) Clinical Terminology for International and U.S. Students. An online non-credit course authorized by University of Pittsburgh and offered through Coursera. May 12th, 2022. https://www.coursera.org/account/ accomplishments/verify/RZT2RQXEKGNNG</p> <p>10) Medical Terminology I. An online non-credit course authorized by Rice University and offered through Coursera. May 12th, 2022. https://www.coursera.org/account/ accomplishments/verify/SUNLRJ5ERT3U</p> <p>11) Пройшла курс підготовки до методичного іспиту для викладачів англійської мови TKT (Teaching Knowledge Test) від Cambridge Assessment English та успішно здала іспит TKT Модуль 1 (Сертифікат № B7117343 від 11 січня 2022 р). Наявні напрацювання: 3, 4, 12, 14, 19, 20.</p> <p>3. Богович О.М., Федорук О.В. English for nursing; підручник з англійської мови для студентів медичних ЗВО спеціальності «Медсестринство». Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет, 2024. 300 с.</p> <p>2) Венгринович Н.Р., Косило Н.В., Цєбрук І.Ф., Богович О.М. English for Medical Students. Підручник (видання друге, зі змінами). Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет, 2024. 342 с.</p> <p>3) Венгринович Н.Р., Венгринович А.А., Косило Н.В., Богович О.М., Цєбрук І.Ф. Professional English in Pharmacy; підручник. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет, 2023. 368 с.</p> <p>4) Венгринович Н.Р., Косило Н.В., Цєбрук І.Ф., Богович О.М. Professional English in General Medicine; підручник. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет,</p>

						<p>2022, 512 с.</p> <p>5) Венгринович Н.Р., Венгринович А.А., Косило Н.В., Цебрук І.Ф., Богович О.М. Professional English in Physical and Occupational Therapy: підручник. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет, 2020. 358 с.</p> <p>4.</p> <p>1) Навчальна програма з дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» ОПП «Сестринська справа». ІФНМУ, 2024.</p> <p>2) Навчальна програма з вибіркової дисципліни «Ділова англійська мова» ОПП «Сестринська справа». ІФНМУ, 2024.</p> <p>3) Навчальна програма з дисципліни «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» ОПП «Косметологія». ІФНМУ, 2024.</p> <p>4) Навчальна програма з дисципліни «Навчальна практика (термінознавча ознайомча)» ОПП «Прикладна лінгвістика. Медична терміносистема та галузевий переклад (англійська мова)». ІФНМУ, 2024.</p> <p>5) Навчальна програма з дисципліни «Практичний курс англійської мови в галузі охорони здоров'я» ОПП «Прикладна лінгвістика. Медична терміносистема та галузевий переклад (англійська мова)». ІФНМУ, 2024.</p> <p>6) Навчальна програма з дисципліни «Практична граматики англійської мови» ОПП «Прикладна лінгвістика. Медична терміносистема та галузевий переклад (англійська мова)». ІФНМУ, 2024.</p> <p>7) Богович ОМ, Федорук ОВ, Сороневич ОЯ, Богач ОМ. English for Pharmacy Students: навчальний посібник з англійської мови для студентів фахового медичного коледжу спеціальності «Фармація, промислова фармація» – Івано-Франківськ: видавничий відділ Івано-Франківського національного медичного університету; 2023. 210 с.</p> <p>12)</p> <p>1) Vasylyna Senkiv, Dominika Paula Shkoruta, Oksana Bohovych. The Neuromuscular Junction and Myasthenic Syndromes. «Grundlagen der Modernen Wissenschaftlichen Forschung». Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference, May 24, 2024; Zurich, Switzerland. P. 377-382.</p> <p>2) Bohovych O. M., Bondar T. V., Ivanchuk M. Yu. The Effects of Nicotine on the Heart. "Perspectives of Contemporary Science: Theory and Practice". Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference, Lviv, Ukraine 26-28 May, 2024. P. 139-140.</p> <p>3) Kudlia M., Bohovych O. Basal ganglia system and their interaction. Матеріали V Всеукраїнської студентської наукової конференції «Науковий простір: аналіз, сучасний стан, тренди та перспективи», м.Київ, 2024. С. 509-510.</p> <p>4) Melnyk KV, Bohovych OM. Language Barriers in Medicine. IFNМУ; 2023</p> <p>5) Bohovych OM. Considering the Peculiarities of the Students' Perception in the Process of Learning a Foreign Language. Implementation of modern scientific opinions in practice. Proceedings of the XI International science conference. Bilbao, Spain. 2023. P. 213-214.</p> <p>6) Луцак СМ, Венгринович НР, Богович ОМ. Нові можливості здобуття й удосконалення англомовної компетентності здобувачів освіти ІФНМУ. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу: матеріали науково-методичної конференції з міжнар. участю, 23 вересня 2022; Яремче: ІФНМУ; 2022. с. 104-105.</p> <p>14.</p> <p>1) Робота у складі організаційного комітету/журі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Англійська мова» (23.02.2022 р.; 06.02.2020 р.)</p> <p>2) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Англійська мова (за професійним спрямуванням)» (12.03.2024) II місце – Шкорута Д., 1 г. 2 курс), Веркалень В., 5 гр., 2 курс; (21.03.2023):1 місце – Ханасик Я., 5 група, 2 курс.</p> <p>19.</p> <p>1) Участь у методичному об'єднанні викладачів англійської мови вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації Івано-Франківської області.</p> <p>2) Членкиня МО Всеукраїнського товариства «Просвіта» імені Тараса Шевченка.</p> <p>20.</p> <p>Позаштатна перекладачка Бюро Перекладів «Розарка» з 2018 року (Довідка № 11/1 від 09 лютого 2023 року).</p>	
123009	Стовбан Ірина Василівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом бакалавра, Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет	19	ОКП 28. Громадське здоров'я та менеджмент в діяльності медичної сестри	1. Диплом спеціаліста з відзнакою ВА № 2797854 від 17.06.2005 Державний вищий навчальний заклад «Івано-Франківська державна медична академія»

<p>імені Василя Стефаника", рік закінчення: 2015, спеціальність: 6.020302 історія, Диплом спеціаліста, Тернопільський національний економічний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.03060101 менеджмент організацій і адміністрування, Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 061499, виданий 06.10.2010, Аттестат доцента 12/ДЦ 032573, виданий 26.10.2012</p>	<p>Спеціальність - 7.110101 Лікувальна справа, спеціалізація - лікар Диплом спеціаліста з відзнакою С17 № 054942 від 30.06.2017 Тернопільський національний економічний університет Спеціальність - 073 Менеджмент, спеціалізація - менеджмент організацій і адміністрування Диплом кандидата наук ДК № 061499 від 06.10.2010 кандидат медичних наук зі спеціальності 14.02.03 - Соціальна медицина Вища атестаційна комісія України, Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, протокол № 20-06/6. Аттестат доцента 12/ДЦ 032573 від 26.10.2012 Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, протокол № 6/02-Д. 2. Підвищення кваліфікації: 1) Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника - програма підвищення кваліфікації викладачів Івано-Франківського національного медичного університету на тему «Сучасні форми організації навчального процесу в закладах вищої освіти» в обсязі 6 кредитів ЄКТС. свідоцтво ПК 02125266 № 003115-21 (06-17.12.2021 р.). 2) Emsey Hospital, Туреччина (м. Стамбул), тема «Management and Health Care Organization», сертифікат № 3 від 11 березня 2021 р., тривалість 3 06.03 по 11.03.2021 р., міжнародне стажування. 3) Istanbul Audin Universitesi, Medical Park Clinic, Туреччина (м. Стамбул), тема «Management and Health Care Organization», сертифікат № 21 від 28 травня 2021 р., тривалість 3 23.05 по 28.05.2021 р., міжнародне стажування. 4) Івано-Франківська академія Івана Золотоустого - тренінг з підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів медичної освіти на тему «Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів» (заг. обсяг - 60 академічних годин - 2 кредити), сертифікат № 102 (10-23 жовтня 2022 р.). 5) Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 23 вересня 2022 року, м. Яремче, Україна (6 год./0,2 кредити ЄКТС, сертифікат № 238. 6) Тематичне удосконалення «Кризові комунікації в медицині», 9-22 грудня 2022 року, ІФНМУ. 7) Навчання на тему «Організація охорони здоров'я» при Реабілітаційному центрі госпітально Святого Луки, 28 березня - 2 квітня 2023 року, м. Салоніки, Греція (108 годин). 8) Навчання «Health Care Organization» DKV Seguros Medicos при Agona Clinic, м. Адехе, Іспанія, 11-21 травня 2023 року, сертифікат № 3 (108 год.). 9) Івано-Франківська академія Івана Золотоустого - тренінг з підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів медичної освіти на тему «Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів» (заг. обсяг - 60 академічних годин - 2 кредити), сертифікат № 83 (20 лютого - 03 березня 2023 р.). 10) Тематичне удосконалення при Навчально-науковому інституті післядипломної освіти Івано-Франківського національного медичного університету на тему «Кризові комунікації в медицині» з спеціальності «Організація та управління охороною здоров'я», посвідчення № 89/23 про проходження підвищення кваліфікації до диплому № 27797854 від 15 листопада 2023 року. 11) Пройшла 30-ти годинне (1 кредит ЄКТС) навчання по програмі підвищення кваліфікації: «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Теорія і методика викладання громадського здоров'я та громадського медсестринства» при Житомирському медичному інституті, 18-22 листопада 2024 року, м. Житомир, Україна. Свідоцтво про підвищення кваліфікації викладачів закладів медичної освіти ЖІ № 02011284/002457-24.</p> <p>Нааявні напрацювання: 1, 3, 4, 8, 12, 13, 14, 19</p> <p>1) Стовбан МП, Стовбан ІВ. Механізм взаємодії обласної та районної клінічної лікарні в межах одного госпітального округу. Наукові перспективи. 2020;1(1) (Серія «Медицина»);102-18.</p> <p>2) Стовбан МП, Стовбан ІВ. Основні</p>
--	---

характеристики системи взаємодії медичних закладів в межах одного госпітального округу. Science Review. 2020;3(30):11-8.

3) Стовбан МП, Стовбан ІВ, Васильєв АГ, Гбур ЗВ. Дослідження ефективності взаємодії медичних закладів в межах одного госпітального округу в різних регіонах України. Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. 2020.3(85):74-81.

4) Stytsiuk NV, Zolotarova ZM, Stovban IV, Yukish HY. Women's modernism in medical science of Western Ukraine – Sofia Okunevska-Morachevska, Sofia Parfanovych and Volodymyra Krushelnytska. Wiad Lek. 2021;74(3 pt 2):784-8. (Scopus)

5) Бурак ОЛ, Стовбан ІВ, Стицюк НВ. Вплив пандемії COVID-19 на соціальні аспекти життя студентів-іноземців. Медична освіта, (2), 5–10.

6) Сердюк АМ, Полька НС, Медведовська НВ, Стовбан ІВ, Квач МД. Аналіз ініціатив нормативно-правового забезпечення формування, збереження та зміцнення репродуктивного здоров'я. Журнал НАМН України. 2021;(27/3):208–17.

7) Detsyk OZ, Yukish HY, Burak OL, Stovban IV, Zolotarova ZM, Fedorkiv NB, Karpinets IM. Analysis of Rehabilitation Inefficiency in Persons with Disabilities After Musculoskeletal Injuries. Acta Balneologica. 2022;64(1):55-60. (Web of Science)

8) Medvedovska NV, Podolskyi VIV, Kvach ND, Stovban IV. Prostate cancer and his influence on reproductive health. Acta Medica Leopoliensia. 2022;28(1-2):27-37.

9) Медведовська НВ, Стовбан ІВ. Вплив соціально-гігієнічних чинників ризику на формування розладів репродуктивного здоров'я в чоловіків. Україна. Здоров'я нації. 2023;2(72):5-10.

10) Подольський ВЛВ, Медведовська НВ, Подольський ВВ, Шпортенко ІА, Стовбан ІВ. Особливості гормональних змін у жінок з хронічними інфекційними захворюваннями статевих органів на тлі наркозалежності. Проблеми ендокринної патології. 2023;3:61-9. (Scopus)

11) Медведовська НВ, Стовбан ІВ. Регіональні аспекти захворюваності та поширеності хвороб серед чоловіків в Україні. Україна. Здоров'я нації. 2023;3(73):90-4.

12) Подольський ВолВ, Подольський ВасВ, Медведовська НВ, Рибінський ЮМ, Сопко ЯО, Стовбан ІВ, та ін. Синергічний вплив зловживання алкоголем і захворювань, що передаються статевим шляхом, на мікробіоту кишечника та піхви в жінок фертильного віку. Україна. Здоров'я нації. 2023;3(73):134-9.

13) Шекера ОГ, Стовбан ІВ. Вплив соціально-економічних чинників ризику на формування розладів репродуктивного здоров'я у чоловіків. Health of Society, 2023. 12(1), 4-7.

14) Шекера ОГ, Стовбан ІВ. Ретроспективний аналіз структури захворюваності та поширеності хвороб сечостатевої системи та їх гендерні особливості. Health of Society, 2023. 12(2), 17–22.

15) Подольський ВЛВ, Подольський ВВ, Медведовська НВ, Боцюк УІ, Стовбан ІВ. Психоемоційний стрес та його вплив на стан кишечника до та після артіфіційного абортів. Гастроентерологія. 2023;57(4):41-5. (Scopus)

3.

1) Децик ОЗ, Кольцова НІ, Стовбан ІВ, Золотарьова ЖМ, Ціхонь ЗО, Федорків НВ., Ковальчук РЄ. Вибрані лекції з громадського здоров'я. Навчальний посібник. Івано-Франківськ; 2019. 273 с.

2) Децик ОЗ, Бурак ОЛ, Стовбан ІВ, Карпінєць ІМ, Юкіш ГЯ. Система громадського здоров'я в Україні та за кордоном: навч. посіб. для здобувачів вищої освіти. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2024. 287 с.

3) Test collection manual for the preparation for the second stage of the unified state qualification exam (USQE) in the specialty of "Medicine" (Krok 2. Medicine). academic year 2023-2024 / Solomchak D., Voloshynovych V., Kapechuk V., Hryb V., Lembryk I., Skrupnyk N., Burak O., Derpak V., Haliuk N., Hirnyk H., Hrydzhuk T., Koshchynets O., Kusa O., Kuzenko R., Levandovska Kh., Marynchak O., Melnyk-Sheremeta O., Mykhaloiko O., Naluzhna T., Petryna V., Poiashnyk I., Stovban I., Tymochko N., Vatseba M., Yakubovska I., Yonda M., Anokhina S., Dutchak O., Holodnykh O., Hrytsiuk T., Kuz U., Lazurkevych O., Tymofii V., Chuiko N., Lazurkevych T. Ivano-Frankivsk: IFNMU, 2024. - 239 p

4.

1) Робоча програма «Історія медицини» (БК 15.1) для студентів III курсу 223 «Медсестринство», кваліфікація освітня «Фаховий молодший бакалавр» (2022)

2) Робоча програма «Історія розвитку медичних знань» (БК 15.2) для

студентів III курсу 223
«Медсестринство», кваліфікація освіти «Фаховий молодший бакалавр» (2022)

3) Робоча програма «Громадське здоров'я та громадське медсестринство (ВК 13)» для студентів 4 курсу 223
«Медсестринство», кваліфікація освіти «Фаховий молодший бакалавр» (2022)

4) Робоча програма «Соціальна медицина, громадське здоров'я (ОКЗ 3)» для студентів I курсу 227
«Фізична терапія, ерготерапія», кваліфікація освіти «Магістр фізичної терапії, ерготерапії» (2022)

5) Робоча програма «Медична статистика (ОК 9)» очна та заочна форми, 226 «Фармація, промислова фармація», кваліфікація освіти «Доктор філософії» (2022)

6) Робоча програма тематичного удосконалення «Стратегія формування спроможної мережі закладів охорони здоров'я» (2022) для слухачів ННІПО

7) Робоча програма ОКЗ 2 Система громадського здоров'я в Україні та за кордоном, 035 «Філологія», кваліфікація освіти Бакалавр філології (за спеціалізацією 035.10 «Прикладна лінгвістика» (2023)

7. Рецензентка дисертаційної роботи Доманчук Тетяни на тему: «Медико-соціальне обґрунтування удосконалення організації профілактики злоякісних новоутворень шлунку», представленій до захисту у разову спеціалізовану Вчену раду ДФ 20.601.035 ІФНМУ, що утворена для розгляду та проведення разового захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань – 22 «Охорона здоров'я», за спеціальністю 222 – «Медицина» (27.03.2023 року)

8. Відповідальний виконавець комплексної НДР «Медико-соціальне обґрунтування удосконалення організації профілактики, медичної та реабілітаційної допомоги населенню» (терміни виконання 2024-2028 рр., № державної реєстрації 0124U001983).

12.

1) Стовбан ІВ, Золотарьова ЖМ, Бурак ОЛ. Особливості організації навчального процесу в післядипломній освіті за спеціальністю «Організація і управління охороною здоров'я». В: Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю присвяченої 30-річчю Незалежності України; 2021 вер. 24; Яремче. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2021. с. 121.

2) Стовбан МП, Стовбан ІВ, Толстанов ОК, Гбур ЗВ. Досягнення позитивного соціального результату для населення від впровадження госпітальних округів. В.: Нові тенденції та невирішені питання профілактичної та клінічної медицини; 2020 верес. 25-26; Люблін, Польща. с. 56-60.

3) Медведовська НВ, Квач МД, Стовбан ІВ. Аналіз гендерних особливостей смертності в аспекті формування репродуктивного здоров'я населення України. В. Федірко ПА, Медведовська НВ, Максимук ОЮ, Бабенко ТФ, Гарькава НА, Красицька НВ, редактори.Сучасні проблеми медицини (Практична офтальмологія. Сучасні проблеми екологічної медицини); 2022 лют. 24-26; Державна установа «Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України», Київ, Україна. Київ: ДУ ННЦРМ НАМН України; 2022. с. 101-3.

4) Decyk O, Burak O, Stowban I, Karpiniac I, Fedorkiw N. The COVID-19 pandemic influence on the oncological morbidity and mortality main indicators in Ukraine. In: Tuszyński T, editor. Dni Medycyny Społecznej i Zdrowia Publicznego Polska 2022 - Ostatnie Doświadczenia i Obecne Wyzwania; 2022 oct. 13-15; Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia, Krakow, Poland. Krakow: KWSPPZ; 2022. p. 67-8.

5) Федорків НВ, Стовбан ІВ, Бурак ОЛ, Ціхонь ЗО. Змішана форма навчання студентів-медиків у воєнний час. В: Патряк О. та ін, редкол. Міжнародні мультидисциплінарні наукові інтернет-конференції. Збірник наукових публікацій «Світ наукових досліджень. Випуск 16»; 2023 лют. 16-17; Тернопіль, Україна - Перевоцьк, Польща. Тернопіль: ФОП Шпак ВВ; 2023. с. 347-9.

6) Децик ОЗ, Стовбан ІВ, Федоріка НЗ, Кузь ЯВ. Вчасність виявлення злоякісних новоутворень щелепно-лицьової ділянки як індикатор доступності та якості стоматологічної допомоги населенню. В: Рожко ММ, Ожоган ЗР, Бутерчук ОВ, Ковалюк АВ, редактори. Інноваційні технології

в сучасній стоматології. XI стоматологічний форум Медвін: Стоматологія 2023. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю; 2023 бер. 22-25; Івано-Франківськ, Україна. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2023. с. 49-50.

7) Подольський ВЛВ, Медведовська НВ, Подольський ВВ, Шпортенко ІА, Стовбан ІВ. Особливості загального та репродуктивного здоров'я у жінок з хронічними запальними захворюваннями статевих органів, викликаних інфекціями, що передаються статевим шляхом. 4th International Scientific and Practical Internet Conference Ways of Science Development in Modern Crisis Conditions" is devoted to theoretical and practical research, creation of offers for the development of science in the environment of threats and new challenges; 2023 черв. 8-9; Dnipro, Ukraine. Дніпро: FOP Marenichenko VV; 2023:343-5.

8) Подольський ВЛВ, Медведовська НВ, Подольський ВВ, Шпортенко ІА, Стовбан ІВ. Гормональні зміни та стан функції зору у жінок, що знаходяться під впливом наркотичних та сильнодіючих медичних препаратів. 2nd International Scientific and Practical Internet Conference «Future Healthcare: Innovations, Advances and Progress»; 2023 черв. 15-16; Dnipro, Ukraine. Дніпро: FOP Marenichenko VV; 2023:134-7.

9) Подольський ВЛВ, Подольський ВВ, Медведовська НВ, Стовбан ІВ, Квач МД, Шпортенко ІА. В: Взаємозв'язок наркоманії та сексуальності: дисфункції та ризик поширення захворювань, що передаються статевим шляхом. В: Розвиток системи громадського здоров'я України в умовах війни та післявоєнної відбудови: матеріали Всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю; 2023 жовт. 5-6: Ужгород, Україна. Ужгород: ДВНЗ «УжНУ»; 2023. с. 110-7.

10) Медведовська НВ, Стовбан ІВ. Значення профілактичних та діагностичних лабораторних обстежень для збереження репродуктивного здоров'я в Україні. В: Актуальні питання підготовки наукової діяльності магістрів галузі знань «Охорона здоров'я»: матеріали IV Всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю; 2023 лист. 24: Ужгород, Україна. Ужгород: ДВНЗ «УжНУ»; 2023. с. 66-9.

11) Медведовська НВ, Стовбан ІВ, Квач МД. Аналіз медико-демографічних передумов формування репродуктивного здоров'я населення в Україні. В: М'ясоєдов ВВ, Огнев ВА, Нестеренко ВГ та ін редактори. VI науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена 100-річному ювілею кафедри громадського здоров'я та управління охороною здоров'я Харківського національного медичного університету «Громадське здоров'я в Україні: проблеми та способи їх вирішення «Томлінські читання»; 02 листоп. 2023; м. Харків, Україна. Харків: ХНМУ; 2023. с. 55-7.

12) Подольський ВВ, Подольський ВВ, Медведовська НВ, Стовбан ІВ, Знак ВМ. Вплив збройних конфліктів на стан здоров'я жінок: глибоке занурення у травматичний досвід та соціальні потрясіння. В: М'ясоєдов ВВ, Огнев ВА, Нестеренко ВГ та ін редактори. VI науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена 100-річному ювілею кафедри громадського здоров'я та управління охороною здоров'я Харківського національного медичного університету «Громадське здоров'я в Україні: проблеми та способи їх вирішення «Томлінські читання»; 02 листоп. 2023; м. Харків, Україна. Харків: ХНМУ; 2023. с. 97-101.

13) Децик ОЗ, Стовбан ІВ, Кузь ЯВ. Нормативно-правові та медико-організаційні аспекти доступності стоматологічної допомоги в Україні. В: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Полтавські дні громадського здоров'я»; 2024 трав. 31: Полтава, Україна. Полтава: ЦДМУ; 2024. с. 35-40.

14) Стовбан ІВ. Організаційні підходи збереження репродуктивного здоров'я в підлітковому віці. 6th International Scientific and Practical Internet Conference. Ways of Science. Integration of Education, Science and Business Debates; 2024 серп. 1-2; Dnipro, Ukraine. Дніпро: FOP Marenichenko VV; 2024:270-2.

15) Стовбан ІВ. Репродуктивне здоров'я підлітків та молоді, сучасний погляд на проблему. В: Сучасні тенденції та перспективи розвитку науки, освіти і технологій: збірник тез доповідей міжнародної науково-

						<p>практичної конференції; 2024 лип. 27; Полтава, Україна. Полтава: ЦФЕНД; 2024. с. 45-7.</p> <p>16) Медведовська НВ, Стовбан ІВ. Важливість безпеки та обороноздатності в світлі тенденцій сучасних демографічних змін в Україні. В: Задорожна ВІ, Сергеева ТА, редактори. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої щорічним «Читанням» пам'яті академіка Л.В. Громашевського. Інфекційні хвороби сучасності: етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, безпека; 2024 жовт. 15; Київ. Київ: ФОП Скибало АО, 2024. С. 96-8.</p> <p>17) Стовбан І В. Ретроспективний погляд на формування окремих демографічних показників в Україні. В: МIRONIUK IC, Слабкий ГО, редактори. Роль системи громадського здоров'я в імplementації Стратегії розвитку системи охорони здоров'я до 2030 року. Матеріали другої всеукраїнської наукової конференції з міжнародною участю; 2024 квіт. 03-04; Ужгород. Україна. Ужгород: ДВНЗ УЖНУ; 2024. С., 2024. – 240 с. 134-140.</p> <p>18) Стовбан І В. Аналіз бар'єрів реалізації регіональних ініціатив збереження репродуктивного здоров'я молоді та підлітків. В: Інтеграція наукових знань та інновацій для сталого розвитку суспільства в умовах глобальних викликів: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції; 2024 лист. 19; Кременчук. Україна. Кременчук: ЦФЕНД; 2024. С. 27-8.</p> <p>13. 2024-2025 н. р.: Осінній семестр – 32 год</p> <p>2023-2024 н. р.: Осінній семестр – 50 год Весняний семестр – 60 год.</p> <p>2022-2023 н. р.: Осінній семестр – 80 год Весняний семестр – 100 год.</p> <p>2021-2022 н. р.: Осінній семестр – 80 год. Весняний семестр – 120 год.</p> <p>2020-2021 н. р.: Осінній семестр – 70 год. Весняний семестр – 120 год</p> <p>14.</p> <p>1) Диплом I ступеня - Савчук Ілона (студентка 5 курсу медичного факультету) за участь у 90 науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю, м. Івано-Франківськ, 25-27 березня 2021 р.</p> <p>2) Диплом I ступеня - Марусин Максим (студент 1 курсу стоматологічного факультету) за участь у 90 науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю, м. Івано-Франківськ, 25-27 березня 2021 р.</p> <p>19.</p> <p>1) Голова Комітету по Економіці охорони здоров'я та інфраструктури лікарень «Асоціації лікарів карпатського регіону», посвідчення № 05.</p> <p>2) Членкиня Всеукраїнської асоціація фахівців з громадського здоров'я</p> <p>3) Членкиня Європейської асоціації громадського здоров'я (European Public Health Association (EUPHA), membership number is: 75720</p>	
79475	Ванджура Ярослава Леонідівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 039843, виданий 15.03.2007, Аттестат доцента 12/ДЦ 039169, виданий 26.06.2014	19	ОКП 22. Медсестринство у внутрішній медицині	<p>1. Диплом спеціаліста ВА №16154618 від 25.06.2001 р. з відзнакою Івано-Франківська державна медична академія 7.110101, Лікувальна справа, лікар.</p> <p>Диплом кандидата наук ДК №039843 від 15.03.2007р. 14.01.11 «Кардіологія». Вища атестаційна комісія України (протокол №9-09/3). Аттестат доцента 12/ДЦ №039169 від 26.06.2014. МОН України Атестаційна колегія (протокол №5/02-Д). Присвоєно звання доцента кафедри внутрішньої медицини.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Івано-Франківський національний медичний університет, Сертифікат № 0678-А від 01.06.2020р. Professional Medical English Language Course (50 год./1,6 кредити ECTS);</p> <p>2) Івано-Франківський національний медичний університет, Сертифікат № 0746-А від 01.06.2021р. Professional Medical English Language Course (30 год./1 кредит ECTS);</p> <p>3) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника». Довідка № 01-23/134 від 12.04.2021р. Стажування (підвищення кваліфікації) «Специфіка соціально-педагогічних компетентностей керівників структурних підрозділів класичного ЗВО та медичного закладу вищої освіти: порівняльна характеристика», 15.02-09.04.2021р. (180 год./6 кредитів ECTS);</p> <p>4) Івано-Франківський національний медичний університет, Сертифікат №27 від 23.09.2022, науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» (6 год./0,2 кредита ECTS);</p> <p>5) Івано-Франківський національний</p>

медичний університет, Сертифікат № 61 від 04.11.2022, науково-методична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик у підготовці докторів філософії», (6 год./0,2 кредита ECTS)

6) Івано-Франківський національний медичний університет, сертифікат № 025, симуляційне навчання «Тренінг із методології імплементації симуляційних технологій у вищій медичній освіті», 13-14.12.2022р.

7) Національний університет «Києво-Могилянська Академія», ID сертифікату 7251wdZQ9 від 01.04.2023р онлайн-курс «Симуляційні підходи в медичній освіті: міжнародний досвід», (30 год).

8) Перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Кардіологія» (МОЗ України, наказ №931 від 14.05.2021, посвідчення № 6341;

9) Перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Терапія» (МОЗ України, наказ №931 від 14.05.2021, посвідчення № 6355;

10) Сертифікат лікаря-спеціаліста №164/20 за спеціальністю «Ультразвукова діагностика» від 06.04.2020р.;

11) ТУ «Стандарти і протоколи у внутр.медицині» посвідчення № 24/20 від 17.01.20р.

12) ТУ «Основи діагностики захворювань серцево-судинної, ендокринної та дихальної систем», посв. № 764/22 від 16.12.22р. ІФНМУ

13) Навчальний курс за програмою «Косметологія «BASIC»», Інститут естетичної косметології «Космететглюкс» МОНУ (ліцензія №527158), диплом №100409 від 12.11.2022р.

14) ТУ «Адаптація міжнародних рекомендацій з терапії у клінічну практику», посв. № 310/23 від 24.05.23р. ІФНМУ

15) Training "Basic and Advanced Life Support", organised by the Medical University of Warsaw, 20-22.11.2023, сертифікат, 24 години – 30 балів БІП

16) Підвищення кваліфікації у Сумському державному університеті : «Захист України в системі національно-патриотичного виховання», СІ № 05408289/ 2674-23, 07.11.2023, 30 годин

17) Тренінг «Основи конструювання якісного тесту» Модуль 1 «Теоретичні основи тестології», ДНП «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при МОЗ України, 09-26.10.2023, сертифікат №11/2023_00839/T, 18 годин

18) Майстер-клас «Базова та розширена серцево-легенева реанімація у дорослих», Державний заклад «Український науково-практичний центр екстренної медичної допомоги та медицини катастроф МОЗ України», 20.12.2023, сертифікат № 2023-1014-5509020-100095 (8 годин) – 10 балів БІП

19) Майстер-клас «Базова та розширена серцево-легенева реанімація у дітей», Державний заклад «Український науково-практичний центр екстренної медичної допомоги та медицини катастроф МОЗ України», 21.12.2023, сертифікат № 2023-1014-5509015-100093 (8 годин) – 10 балів БІП

20) Івано-Франківський національний медичний університет, сертифікат 31/2023, від 22.09.2023, науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», (6 год./0,2 кредита ECTS)

21) Івано-Франківський національний медичний університет, , сертифікат 34/2023 від 28.04.2023, II науково-практична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик у підготовці докторів філософії», (6 год./0,2 кредита ECTS)

22) «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти МОН України», сертифікат СС 38282994/1866-24 від 13.03.2024р , семінар «Нові підходи у викладанні предмету «Захист України», в умовах воєнного стану», (8 год./0,26 кредит ECTS),

23) ІФНМУ III науково-практична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії» Сертифікат № 176 віб 25.04.2024.(6 год 0.2 кредити ECTS)

24) ІФНМУ Сертифікат №2024-1196-1007201-771082 про навчання за темою «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP» від 19.04.24р.(30 год)

25) ІФНМУ Сертифікат №2024-1196-1196204-607853 про навчання за темою «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP» від 23.10.24р.(30 год) Рівень 2.

26) ТУ «Ультразвукова діагностика серця в педіатрії», посв. № 131/24 від 25.10.2024р

Нааявні напрацювання: 1, 4, 10, 11, 12, 14, 19, 20

1. Середюк НМ, Середюк ВН, Скакун ОЗ, Ванджюра ЯЛ, Твердохліб ІЗ. Коронавірусна хвороба (COVID-19): особливості перебігу та лікування інфаркта міокарда і серцевої недостатності. Art of Medicine. 2020; 3(15): 182-188
- 2) Sereyuk N, Matlakh A, Vandzhura Ya, Bielinskyi M, Skakun O, Denina R. Multi-Vessel Coronary Artery Disease: Choice of Myocardial Revascularization Strategy. Galician Medical Journal. 2020; 27(4): E202041.
- 3) Sereyuk N, Sereidiuk V, Vandzhura Y, Skakun O, Parakhoniak V. Wellens syndrome focus on diagnosis and choice of myocardial revascularization strategy. Архів клінічної медицини. 2020; 2: 31-36.
- 4) Якубовська ІО, Ванджюра ЯЛ, Ванджюра ІЮ, Волинський ДА, Чурпій ІК. Психолого-педагогічні аспекти навчання у студентів медичного закладу вищої освіти з англійською мовою викладання. Art of medicine. 2021; 1: 142-149.
- 5) Sereyuk N, Babliak O, Vytrykhovskiy A, Petrovskiy R, Matlah A, Vandzhura Y, Tsaruk O, Grabas I, Skakun O, Bielinskyi M, Tverdokhlib I, Sereidiuk M. Anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery as a life-threatening condition. Cor et Vasa Case Report . 2022; 1: 15-17.
- 6) Hotiur O, Boichuk V, Skoropad K, Vandzhura Y, Bacur M. Comorbid condition – diabetes mellitus with co-existent raynaud’s syndrome in patients with rheumatoid arthritis. Georgian medical news. 2020; 12(309) :59-64.
- 7) Середюк НМ, Вакалюк ПІ, Ванджюра ЯЛ, Деніна РВ, Ванджюра ІЮ, Звонар ПП. Peculiarities of connective tissue metabolism in patients with post-infarction remodeling and reperfusion syndrome Art of Medicine. 2023; 1(25): 66-69.
- 8) Лембрик ІС, Середюк НМ, Ванджюра ЯЛ. Сильветки її життя. До 103 – річчя з дня народження Ванджюри Ірини Петрівни Art of Medicine. 2023; 3(27): 184-188.
- 9) Середюк НМ, Якубовська ІО, Ванджюра ЯЛ, Деніна РВ, Ванджюра ІЮ. Бережницький Мирослав Миколайович – великий вчитель, лікар і сердечна людина. Art of Medicine. 2024; 3(31): 286-288.
- 10) Середюк НМ, Вакалюк ПІ, Середюк ВН, Вітриховський АІ, Деніна РВ, Ванджюра ЯЛ, Звонар ПП, Белінський МВ, Царук ЛЯ, Скакун ОЗ, Матлах АЯ, Петровський РВ, Процик ВІ, Діденко ОС, Королюк ВД, Гнатик МЯ. Дисфункції імплантованих електрокардіостимуляторів Аритмологія. 2024; 1(49): 14-25.
- 11) Oleksiy Skakun,1 Yaroslava Vandzhura,2 Ihor Vandzhura,2 Khrystyna Symchych,3 Anton Symchych4 Atrial Undersensing-Associated Premature Atrial Contractions: A Case Report. Scripta Medica, 2024; Jul-Aug;55(4): 517-20
- 12) Oleksii Skakun, Yaroslava Vandzhura, Ihor Vandzhura, Khrystyna Symchych, Anton Symchych. Biomarkers for unfavourable outcomes prediction in COVID-19 patients: a narrative review. Journal of Emergency and Critical Care Medicine. 2024; Vol 8 (September 30): 1-10
- 13) Oleksii Skakun, Yaroslava Vandzhura, Ihor Vandzhura, Khrystyna Symchych, Anton Symchych. Impact of Age on Predictive Capabilities of Ferritin, Ferritin-Hemoglobin Ratio, IL-6, and sIL-2R for COVID-19 Severity and Mortality Acta Medica (Hradec Kralove). 2024;67(2):53-59.

4. 1) Навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 21) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2021 р., 146с.
- 2) Робоча навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 21) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2021 р., 415с.
- 3) Силабус з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 21) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2021 р., 212с.
- 4) Навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 21) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2022 р., 131с.
- 5) Робоча навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 21) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2022 р., 218с.
- 6) Силабус з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 21) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2022 р., 101с.
- 7) Силабус з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 21) для студентів

IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2023 р., 102с.

8) Навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 25) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2024 р., 155с.

9) Робоча навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 25) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2024 р., 259с.

10) Силабус з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 25) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2024 р., 116с.

10.

1) Участь у виконанні багаточентрового рандомізованого дослідження ENTRUST «Оцінка безпеки та ефективності схеми антитромботичної терапії на основі едоксабану у порівнянні зі схемою на основі антагоніста вітаміну К після успішного черезшкірного коронарного втручання (ЧКВ) зі встановленням стенту. (порівняння лікування едоксабаном з лікуванням антагоністом вітаміну К у пацієнтів із фібриляцією передсердь (ФП), що перенесли ЧКВ» 2019-2021

2) Участь у виконанні багаточентрового рандомізованого дослідження MEASURE «24-тижнев, багаточентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, в паралельних групах, плацебо-контрольоване дослідження з метою вивчення ефектів саксагліптину і ситагліптину у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу і серцевою недостатністю» -Участь у виконанні багаточентрового «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 3b для оцінки ефективності та безпеки препарату TRC101 у вповільненні прогресування хронічного захворювання нирок у пацієнтів з метаболічним ацидозом» (2019-2022 роки, Договір з підприємством Tricida, Inc. Протокол TRCA-303 VALOR-CKD, Наказ МОЗ України 02.01.2019 №9)

3) Участь у виконанні багаточентрового, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження у паралельних групах з рандомізованою відміною терапії з метою вивчення патіромеру для контролю гіперкаліємії у пацієнтів, які приймають інгібітори реніну-ангіотензин-альдостеронової системи (ІРААС) для лікування серцевої недостатності (DIAMOND) 2020-2022

11.

1) Візитні консультації в медичні заклади області.

2) Консультування Городенківського некомерційного центру первинної медичної допомоги Городенківської районної ради) згідно договору про співпрацю від 2022 року.

3) Консультування інфарктного відділення №1 ОККЦ згідно угоди співпрацю та організацію взаємовідносин між ІФНМУ і КНП «Івано-Франківський обласний клінічний кардіологічний центр Івано-Франківської обласної ради» від 17.10.2019.

12.

1) Середюк НМ, Матлах АЯ, Петровський РВ, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ, Беліський МВ, Скачук ОЗ. До діагностики COVID-19 – асоційованого пошкодження міокарда у пацієнтів зі STEMI/NSTEMI . Український кардіологічний журнал. 2020; 27(2) : 58-59.

2) Середюк НМ, Матлах АЯ, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Процик ВЛ, Гнатик МЯ, Діденко ОС, Королюк ВД, Петровськ ЛР, Беліський МВ. Антикоагуляція та кардіопротекція після коронарного стентування пацієнтів зі STEMI/NSTEMI з ФП. Український кардіологічний журнал. 2020; 27(2): 60-61.

3) Вакалюк ІП, Середюк НМ, Середюк ВН, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Вацеба ЮО, Саранук ОР, Якубовська Ю, Синько УВ. Досвід викладання курсу за вибором «розвиток клінічного мислення у внутрішній медицині за моделлю SVCR». Збірник тез Науково-практичної конференції з міжнародною участю: «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 18 вересня 2020; Яремче. Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ; 2020. С.4.

4) Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Середюк МВ, Гринів НМ, Фрейк СП. Особливості клінічного перебігу інфаркта міокарда у поєднанні з лімфогранулематозом та ідіопатичною тромбоцитопенічною пурпурою. Збірник тез Науково-практичної конференції з міжнародною участю: «Актуальні питання діагностики та лікування внутрішніх хвороб на прикладі клінічного випадку», березень-травень 2020; Харків ХНМУ. Харків. 2020. С.16-17.

5) Середюк НМ, Вакалюк ІП, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Волинський ДА. Практично - орієнтований державний іспит у форматі online: перший досвід. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» у режимі online; 18.09.2020; Івано-Франківськ. 2020. С.58.

6) Якубовська ІО, Ванджура ЯЛ, Ванджура ІЮ, Волинський ДА. Психолого-педагогічні аспекти навчання у студентів медичного вузу з англійською мовою викладання. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Зміст української освіти у контексті інтеграційних процесів»; 8–9 квітня 2021; Дрогобич. 2021. С.18.

7) Вакалюк ІП, Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Волинський ДА, Звонар ПП, Барила ГТ. Клінічна практика, як важливий елемент розвитку клінічного мислення сучасного студента-медика. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» присвячена 30-річчю Незалежності України; 24 вересня 2021; Яремче. Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ; 2021. С.63.

8) Вакалюк ІП, Середюк НМ, Середюк ВН, Ванджура ІЮ, Ванджура ЯЛ, Барила ГТ, Глушко НЛ, Деніна РВ, Вацеба МО, Сарапук ОР, Якубовська ІО, Синько УВ. Досвід викладання внутрішньої медицини у форматі навчального вебінару в умовах локдауну COVID-19. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» присвячена 30-річчю Незалежності України; 24 вересня 2021; Яремче. Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ; 2021. С. 411.

9) Добрава КО, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ, Андрійців ЗС. Відкриття інфаркт-залежної коронарної артерії і синдром по-rewlow. Збірник тез та постерних робіт «Актуальні питання діагностики та лікування внутрішніх хвороб на прикладі клінічного випадку» (з міжнародною участю); травень 2021; Харків. С.61.

10) Середюк НМ, Вакалюк ІП, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Волинський ДА. Практично - орієнтований державний іспит у форматі online: перший досвід. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 18.09.2020; Яремче. Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ; 2020. С.58.

11) Середюк НМ, Середюк ВН, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ, Андрійців ЗС, Гурик АО, Белінський МВ, Фрейк СП. Ефекти цитопroteкції, пре- та посткондиціонування в лікуванні фібриляції/тріпотіння передсердь у пацієнтів з ішемічною хворобою серця. Український кардіологічний журнал. Матеріали XXII Національного конгресу кардіологів України; 21-24 вересня 2021; Київ. С.68

12) Середюк НМ, Середюк ВН, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Звонар ПП, Белінський МВ, Фрейк СП. ECG-, LUS-критерії діагностики симптоматичного COVID-19 та постковідного синдрому в кардіологічній практиці. Український кардіологічний журнал. Матеріали XXII Національного конгресу кардіологів України; 21-24 вересня 2021; Київ. С.117 -118.

13) Середюк НМ, Вакалюк ІП, Деніна РВ, Андрійців ЗС, Ванджура ЯЛ. Дисліпідемія в реальній медичній практиці: можливості профілактики та лікування. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Бабенківські читання» присвячена пам'яті академіка Георгія Овксентійовича Бабенка; 18 - 19 жовтня 2021; Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ. С.39.

14) Середюк НМ, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ, Середюк РО, Андрійців ЗС, Гурик АО. Антитромботична терапія у пацієнтів зі STEMI та фібриляцією передсердь на фоні COVID-19 після реvascularизації міокарда. Матеріали XI Науково-практичної конференції Асоціації аритмологів України. Аритмологія. 2021; 2(38): С. 51-52.

15) Середюк НМ, Вакалюк ІП, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ, Волинський ДА, Ванджура ІЮ, Готор ОІ. Об'єктивно структурований комплексний іспит, як засіб оцінювання майбутніх фахівців у реальній практиці. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» присвячена 30-річчю Незалежності України; 24 вересня 2021; Яремче. Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ; 2021. С.162.

16) Деніна РВ, Середюк НМ, Вакалюк

ПП, Барила ГТ, Ванджура ЯЛ, Ванджура Ю, Звонар ПП, Волинський ДА. Вариабельність серцевого ритму в постінфарктних хворих із серцевою недостатністю. Терапевтика імені професора М. М. Березницького. 2021; 3(2): С. 27-33. 17) Вакалюк ІП, Середюк НМ, Середюк ВН, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Ванджура Ю, Якубовська Ю, Гайналь НІ, Волинський ДА, Тимочко НБ. Віртуальний пацієнт - як комплексний засіб розвитку клінічного мислення студента-медика. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 23. 09. 2022; Яремче. Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ; 2022. С.20. 18) Вакалюк ІП, Середюк НМ, Середюк ВН, Ванджура Ю, Ванджура ЯЛ, Барила ГТ, Глушко НІ, Деніна РВ, Вацеба МО, Сарапук ОР, Якубовська Ю, Синько УВ. Сучасні комп'ютерні та мультимедійні технології як засіб проблемно-орієнтованого навчання при викладанні кардіології для студентів 6 курсу медичного факультету та факультету підготовки іноземних громадян. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 23. 09. 2022; Яремче. Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ; 2022. С. 19. 19) Середюк НМ, Вакалюк ІП, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Звонар ПП, Ванджура Ю. Цифровий напрямок медицини – один з пріоритетних в освітньому процесі спеціалістів вищого рівня освіти різних ступенів. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії»; 4.11.2022; Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ; 2022. С.23 20) Середюк НМ, Вакалюк ІП, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Ванджура Ю, Барила ГТ, Волинський ДА, Звонар ПП. Формування фахових компетентностей студента медичного університету шляхом симуляційного навчання. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, "Медична симуляція - погляд в майбутнє" (впровадження інноваційних технологій у вищу медичну освіту України); 18 лютого 2022; Чернівці. 2022. С. 265-266. 21) Середюк НМ, Вакалюк ІП, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ, Ванджура Ю, Волинський ДА, Звонар ПП, Середюк ВН, Барила ГТ, Галюк НМ. Державна атестація випускників в умовах військового стану. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 23.09.2022; Яремче. Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ; 2022. С. 167. 22) Середюк НМ, Залевський ВП, Матлах АЯ, Процик ВЛ, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Царук ОЯ, Скакун ОЗ, Кулаєць НМ. Менеджмент пацієнта з імплантованим електрокардіостимулятором: роль кардіолога Український кардіологічний журнал, Додаток 1 Матеріали ХХІІІ Національного конгресу кардіологів України; 20-23 вересня 2022; Київ. 2022; 29: С.56-57. 23) Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Звонар ПП, Деніна РВ, Царук ОЯ, Беліський МВ, Середюк МВ. АНРЕ як предиктор фібриляції передсердь та тромбоемболізму в реальній клінічній практиці. Науково-практична конференція «Форум щодо рекомендацій з лікування ФП : від консенсусу експертів до практичного використання»; 15-16. 11. 2022; Івано-Франківськ: Аритмологія. 2022;1-2 (41-42): С.55-56 24) Вакалюк ІП, Середюк ВН, Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Вацеба МО, Деніна РВ, Синько УВ, Якубовська Ю. Розвиток клінічного мислення у внутрішній медицині кейс методом (СВСК) на прикладі клінічного випадку: первинна легенева гіпертензія. Матеріали Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» у режимі online; 18.09.2020; Івано-Франківськ. 2020. С. 4. 25) Налужна ТВ, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Тимочко НБ, Волинський ДА, Бойчук ЮР. Застосування симуляційних методик при викладанні дисципліни «Переддипломна симуляційна практика». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, "Медична симуляція - погляд в майбутнє" (впровадження інноваційних технологій у вищу медичну освіту України); 18 лютого 2023; Чернівці. 2023. С.176-177. 26) Середюк НМ, Скакун ОЗ,

Лотоцька МА, Петровський РВ, Матлах АЯ, Процик ВЛ, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ Ретроградне вентрикулоатріальне проведення: нові можливості фармакотерапії пейсмеропосередкованої тахіаритмії. Матеріали XIII науково-практичної конференції Асоціації аритмологів України. Аритмологія. 2023; 2 (46): С.43-44

27) Середюк НМ, Матлах АЯ, Процик ВЛ, Гнатик МЯ, Діденко ОС, Королюк ВД, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Белінський МВ. Аневризма правої коронарної артерії: у фокусі STEMI, коронарне стентування. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Хвороби сирітки – в кардіології». Львів . 2020. С. 26.

28) Середюк ВН, Вакалюк ІП, Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ. Динаміка показників ендотеліальної функції під впливом s (-) амлодипіну та небіволулу у хворих на артеріальну гіпертензію з хронічним обструктивним захворюванням легень. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Бабенківські читання» присвячена пам'яті академіка Георгія Овксентійовича Бабенка; 26-27.10.2023, Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ; 2023. С.74

29) Кучірка ММ, Ванджура ЯЛ. Інтерговане навчання у практиці хімії, як спосіб опанування нових навичок безпеки та надання домедичної допомоги. Матеріали науково-педагогічного форуму «Іноваційні технології в освіті»; 4-5.12.2023; Івано-Франківськ, ІФНТУНГ, 2023. С.79

30) Середюк НМ, Середюк ВН, Матлах АЯ, Петровський РВ, Процик ВЛ, Королюк ВД, Діденко ОС, Гнатик МЯ, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ, Звонар ПП, Андрійців ЗС, Гурик АО, Скакун ОЗ, Белінський МВ. Ускладнення електрокардіостимуляції в реальній клінічній практиці. Матеріали XXIV Національний конгрес кардіологів України. Український кардіологічний журнал. 2023; 30(1): 67.

31) Середюк ВН, Вакалюк ІП, Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ. Особливості ремоделювання та показників кардіогемодинаміки лівих відділів серця у хворих на хронічне легеневе серце в поєднанні з артеріальною гіпертензією. Матеріали XXIV Національний конгрес кардіологів України. Український кардіологічний журнал. 2023; 30(1): 148.

32) Ерстенюк АМ, Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Токарник ГВ, Деніна РВ, Ванджура Ю. Інтерговане навчання – досвід біохімії та кардіології. Матеріали науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 22.09.2023. Яремче-Івано-Франківськ, ІФНМУ, 2023 С. 103-104.

33) Середюк НМ, Ковальчук ЛЕ, Середюк ВН, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Ванджура Ю, Звонар ПП. Сімейна гіперхолестеринемія: міждисциплінарний підхід в кардіології та медичній генетиці та його вплив на покращення програмних результатів навчання. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 20.09.2024. Яремче – Івано-Франківськ - Ломжа, ІФНМУ, 2024. С.174-175.

34) Середюк ВН, Середюк НМ, Вакалюк ІП, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ., Ванджура Ю, Волинський ДА., Вацеба МО., Якубовська Ю. Використання симуляційного навчання для засвоєння практичних навичок із серцево-легеневої реанімації студентами 5 і 6 курсів медичного факультету та факультету підготовки іноземних громадян Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 20.09.2024. Яремче – Івано-Франківськ - Ломжа, ІФНМУ, 2024. С.172.

35) Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Якубовська Ю, Ванджура Ю. Симуляційний підхід у засвоєнні невідкладної допомоги пацієнтам ургентної кардіології. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Медицина симуляція – погляд у майбутнє (впровадження інноваційних технологій у вищу медичну освіту України)»; 16-17.02.2024 року. Чернівці: БДМУ; 2024. С.185-186.

36) Середюк ВН, Вакалюк ІП, Середюк НМ, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ, Ванджура Ю, Волинський ДА, Якубовська Ю, Дідушко ОМ. Симуляційне навчання практичних навичок із серцеволегеневої реанімації для студентів 5 і 6 курсів медичного факультету та факультету підготовки іноземних громадян. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Медицина симуляція – погляд у майбутнє (впровадження інноваційних

						<p>технологій у вищу медичну освіту України»; 16-17.02.2024 року. Чернівці: БДМУ, 2024. С.187-189.</p> <p>37) Середюк НМ, Вакалюк ПП, Середюк ВН, Деніна РВ, Звонар ПП, Ванджура ЯЛ, Волинський ДА, Водославська ЛЯ. Такіаритмії кардіального алотрансплантата: особливості діагностики та лікування. Матеріали XXV Національного конгресу кардіологів України; 24-27.09.2024 року. Київ, 2024. С.84</p> <p>38) Середюк ВН, Вакалюк ПП, Середюк НМ, Ванджура ЯВ, Ванджура ІЮ, Деніна РВ. Вплив S (-) амлодипіну та небівололу на динаміку показників ендотеліальної функції у хворих з АГ і ХОЗЛ. Матеріали XXV Національного конгресу кардіологів України; 24-27.09.2024 року. Київ, 2024. С.103. 14.</p> <p>1) Керівництво студентами Середюк М.-А. В., Підлісна М.В., Рижкова Л.Я. Реперфузійні аритмії у хворих з інфарктом міокарда ІФНМУ, 90-а науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Інновації в медицині та фармації», 2021 (призове місце)</p> <p>2) Член журі на науково-практичних конференціях студентів і молодих учених з міжнародною участю у 2020-2021рр., 2021-2022рр., 2022-2023рр., 2023-2024рр.</p> <p>3) Керівництво студенткою Доброва К.О. і співавт. Відкриття інфаркт-залежної коронарної артерії і синдром по-теflow ХНМУ, «Актуальні питання діагностики та лікування внутрішніх хвороб на прикладі клінічного випадку» з міжнародною участю, 2021 (призове місце)</p> <p>19.</p> <p>1) Член Громадської організації «Прикарпатське товариство терапевтів», посвідчення №56 від 28.10.2016</p> <p>20.</p> <p>1) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-кардіолог 12 років (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі ОККЦ, на базі ЦМКЛ, Клініко-діагностичного центру св.Луки) – посвідчення № 6341, перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Кардіологія» (МОЗ України, наказ №931 від 14.05.2021</p> <p>2) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-терапевт 18 років (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі ОККЦ, на базі ЦМКЛ, Університетської клініки, Горденківського некомерційного центру первинної медичної допомоги Горденківської районної ради) – посвідчення № 6355, перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Терапія» (МОЗ України, наказ №931 від 14.05.2021</p>	
69576	Звонар Павло Павлович	Доцент закладу вищої освіти. Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 030246, виданий 30.06.2005, Атестація доцента 12/ЦП 020107, виданий 30.10.2008	22	ОКП 22. Медсестринство у внутрішній медицині	<p>1. Диплом спеціаліста АК №10630470 від 30.06.1998 р. Ужгородський державний університет 7.110101, Лікувальна справа, лікар. Диплом кандидата наук ДК №030246 від 30.06.2005р. 14.01.11 «Кардіологія». Вища атестаційна комісія України (протокол №10-09/6). Атестація доцента 12/ЦП №020107 від 30.10.2008 р. МОН України Атестаційна колегія (протокол №5/01-Д). Присвоєно звання доцента кафедри внутрішньої медицини.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Прикарп. Націон.університ. Ім В.Стефаніка (Довідка№01-23/136 від 12.04.21р. - 180 год)</p> <p>2) Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus «Освітні інструменти критичного мислення» через (форма навчання – дистанційна, 60 годин (2 кредити ЄКТС), сертифікат (Виданий 28.12.2020).</p> <p>3) Вища категорія «Терапія», посвідч. № 5283, дійсне до 21.06.23р. продовж. дію. до 21.06.24р. наказ №824-д від 20.06.23р.</p> <p>4) Перша категорія «Кардіологія», посвідч. № 1127 дійсне до 21.11.23р. продовж. дію. до 21.11.24р. наказ №1540-д від 24.11.23р.</p> <p>5) ТУ "Невідкладні стани при захворюваннях серцево-судинної і дихальної систем" посвідч. №678/21 від 17.12.21р.</p> <p>6) ТУ "Практичні питання терапії" посвідч № 680/22 від 25.11.22р</p> <p>7) ТУ "Некоронарогенні захворювання міокарду" Харківській МАПО . посвідч.№ 23-115 від 12.06.2023р.</p> <p>8) International Hybrid Scientific Practical Conference "8th Meeting on Acute Cardiac Care and Emergency Medicine" scheduled to take place on May 26-27, 2023, in Vilnius at the Lithuanian Academy of Sciences</p> <p>9) Всеукраїнський майстер-клас(участь у якості спікера) сертифікат № 2024-1010-3703836-102033 від 23.04.24.</p> <p>10) ІФНМУ ІІІ науково-практична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії» Сертифікат № 177 від 25.04.2024.(6</p>

год 0.2 кредити ECTS)
 11) ІФНМУ Сертифікат №2024-1196-1007201-396498 про навчання за темою «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP» від 07.04.24р. (30 год)

Нааявні напрацювання: 1, 4, 9, 10, 11, 12, 14, 19, 20

1. Середюк Н, Деніна Р, Гайналь Н, Звонар П., Волинський Д. Особливості державної атестації випускників ЗВО медичного спрямування у форматі ON-LINE. Інформаційний бюлетень ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника». 2021; 35:5-9.

2) Середюк НМ, ДенінаРВ, Звонар ПП, Гайналь НП, Волинський ДА, Федорченко МВ, Барила НІ. Роль дисципліни «клінічна практика» у підготовці майбутніх фахівців медичних закладів вищої освіти. Art of Medicine. 2021; 1:132-136.

3) Середюк НМ, Середюк ВН, Деніна РВ, Звонар ПП, Белінський МВ, Андрійців ЗС. Менеджмент пацієнтів з дисліпідеміями в практиці сімейної медицини Art of Medicine». 2021; 3 (19): 69-80

4) Деніна РВ, Середюк НМ, Вакалюк ПП, Барила ГТ, Ванджура ЯЛ, Ванджура Ю, Звонар ПП, Волинський ДА. Варіабельність серцевого ритму в постінфарктних хворих із серцевою недостатністю. Терапевтика. Том 2. 2021; 3:27-33

5) Sedyuk NM, Vakaliuk IP, VandzhuraYaL, Denina RV, Vandzhura Yu, Zvonar PP. Peculiarities of connective tissue metabolism in patients with post-infarction remodeling and reperfusion syndrome. Art of Medicine. 2023; 1 (25): 66-70

6) Volynskyi D.A., I.P. Vakalyuk, R.V. Denina, P.P. Zvonar, N.M. Volynska sST 2 as a marker of the treatment of patients after myocardial infarction with accompanying arterial hypertension on the background of treatment with meldonium and folic acid. Art of Medicine. 2023; 4(28): 10-16.
 DOI: <https://doi.org/10.21802/artm.2023.4.28.10>

7) Середюк Н.М., Вакалюк І.П., Середюк В.Н, Вітриховський А.І., Деніна Р.В., Ванджура Я.Л., Звонар П.П., Белінський М.В., Царук Л.Я., Скакун О.З., Матлах А.А., Петровський Р.В., Процик В.Л., Діленко О.С., Корольок В.Д., ГнатикМ.Я. Дисфункції імплантованих електрокардіостимуляторів Аритмологія. 2024; 1(49):14-25.

4.

1) Зошити з самостійної роботи для студентів 4-6-го курсів з дисципліни «Внутрішня медицина», 2020р., 120с.

2) Схема історії хвороби з внутрішньої медицини для студентів IV-V курсу медичного факультету (спеціальність 228 Педіатрія, з дисципліни «Внутрішня медицина», 2020, 8 с.).

3) Схема історії хвороби з внутрішньої медицини для студентів VI курсу медичного факультету (спеціальність 228 Педіатрія, з дисципліни «Внутрішня медицина» 2020, 3с.).

4) Робоча навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина», Освітньо професійна програми «Педіатрія» для студентів IV-V-VI курсів спеціальності 228 «Педіатрія» другого (магістерського) рівня. 2022 р., 98с.

5) Методичні розробки для магістрів IV-VI курсів спеціальність 228 «Педіатрія» з дисципліни «Внутрішня медицина» з написання реальної навчальної історії хвороби, 2022, 50с.

6) Методичні матеріали до робочої програми ОПП 228 «Педіатрія», з дисципліни «Внутрішня медицина», 2022, 100с.

7) Робочий зошит для самостійної роботи студентів-магістрів IV-V-VI курсів спеціальність 228 «Педіатрія» з дисципліни «Внутрішня медицина» із оновленням відповідно до змін ОПП-2 «Педіатрія», 2022, 100с.

9.

1) Член екзаменаційної комісії державного випускного іспиту зі спеціальності «Сестринська справа» у Фаховому медичному коледжі Івано-Франківського національного медичного університету у 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023., 2023-2024н.р.

2) Член екзаменаційної комісії державного кваліфікаційного іспиту зі спеціальності «Лікувальна справа» у Фаховому медичному коледжі Івано-Франківського національного медичного університету у 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023н.р. , 2023-2024н.р

10.

1) Міжнародні контрольовані і когортні дослідження в рамках доказової медицини та з клінічної апробації лікарських засобів Протокол 1218.27 CAROLINA

«Багатоцентрове, міжнародне, рандомізоване, в паралельних групах, подвійне сліпе дослідження з оцінки кардіоваскулярної безпеки лінагліптіна в порівнянні з глімепіридом у пацієнтів з другим типом цукрового діабету з високим ризиком кардіоваскулярної патології». 2014-2020

2) Протокол CL3-06790-010 «Міжнародне, багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження у пацієнтів, період лікування яких від 2 до 4 років» 2017-2021

3) Протокол 1218.22 CARMELINA «Багатоцентрове, міжнародне, рандомізоване, що проводиться у паралельних групах, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження серцево-судинної безпечності та ниркових мікросудинних наслідків препарату лінагліптин у дозі 5 мг щоденно у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу з високим васкулярним ризиком». 2018-2022

4) Протокол TREAT «Рандомізоване, міжнародне, багатоцентрове, відкрите, з засліпленою оцінкою наслідків дослідження, III фаза, що вивчає безпеку та ефективність Тікагрелора в порівнянні з Клопідогрелем у пацієнтів з гострим коронарним синдромом

11.

1) Виїзди консультації в лікарні міста та області.

2) Виїзди у райони в складі бригади лікарів-консультантів ІФНМУ. Куратор кардіологічної служби Тисмецького, Рожнятівського районів з 2006 року.

3) Консультування інфарктного відділення №2 ОККЦ та відділення анестезіології з палатами інтенсивної терапії ОККЦ, відділення інвазивних методів діагностики та лікування ЦМКІ згідно угоди співпраці та організацію взаємовідносин між ІФНМУ і КНП «Івано-Франківський обласний клінічний кардіологічний центр Івано-Франківської обласної ради» від 17.10.2019.

4) Ургентний кардіолог ІФНМУ по санації по місту та області.

5) Участь у роботі судово-медичної експертної комісії як експерт Обласної судово-медичної експертизи

6) Участь у роботі КЕК департаменту ОЗ ОДА

12.

1) Гайналь НП, Звонар ПП. Формування системи комунікацій у навчально-виховному процесі вищих навчальних закладах. Матеріали Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» у режимі online; 18.09.2020; Івано-Франківськ. 2020. С.81.

2) Деніна РВ, Середюк НМ, Вакалюк ПП, Барила ГТ, Ванджура ЯЛ, Ванджура Ю, Звонар ПП, Волинський ДА. Варіабельність серцевого ритму в постінфарктних хворих із серцевою недостатністю. Терапевтика. Том 2. 2021. С.27-33

3) Вакалюк ПП, Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Волинський ДА, Звонар ПП, Барила ГТ. Клінічна практика, як важливий елемент розвитку клінічного мислення сучасного студента-медика. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» присвячена 30-річчю Незалежності України; 24 вересня 2021; Ірემче, Івано-Франківськ. 2021. С. 63

4) Волинський ДА, Деніна РВ, Гайналь НП, Звонар ПП, Середюк НМ. Розвиток клінічного мислення у студентів-медиків-основа лікарської професії. Матеріали V Всеукраїнської(заочної) науково-практичної конференції «Педагогічні інновації в освітньому просторі сучасного закладу вищої освіти»; 12 березня 2021; Київ. 2021. С. 84-85.

5) Гайналь НП, Звонар ПП. Формування системи комунікацій у навчально-виховному процесі вищих навчальних закладах. Матеріали III-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції «Забезпечення якості вищої освіти: підвищення ефективності використання інформаційних технологій у здійсненні освітнього процесу»; 14-16 квітня 2021; Одеса. 2021. С. 34-35.

6) Гайналь НП, Звонар ПП. Організація освітнього процесу у вищих медичних закладах із використанням дистанційної форми навчання. Матеріали міжнародної дистанційної науково-практичної конференції «Технології дистанційного впровадження, розвиток, удосконалення»; 23-24 березня 2021; Харків. 2021. С. 173-175.

7) Середюк Н, Деніна Р, Гайналь Н, Звонар П. Особливості державної атестації випускників у форматі online. Інформаційний бюлетень кафедри педагогіки імені Богдана Ступарика» ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені

Василя Стефаника»; 35 2021. Івано-Франківськ. С. 5-9.

8) Середюк НМ, Деніна РВ, Гайналь Н.П., Звонар П.П., Волинський ДА, Федорченко МВ. Державна атестація випускників медичного факультету у дистанційному режимі. Матеріали міжнародної дистанційної науково-практичної конференції «Технології дистанційного впровадження, розвиток, удосконалення»; 23-24 березня 2021; Харків. 2021. С. 201-204.

9) Середюк НМ, Середюк ВН, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Звонар П.П., Белінський МВ, Фрейк С.П. ECG-, LUS-критерії діагностики симптоматичного COVID-19 та постковідного синдрому в кардіологічній практиці. Український кардіологічний журнал. Матеріали XXII Національного конгресу кардіологів України; 21–24 вересня 2021; Київ. 2021. С.117 -118

10) Середюк НМ, Вакалюк ПП, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Звонар П.П., Ванджура Ю. Цифровий напрямок медицини – один з пріоритетних в освітньому процесі спеціалістів вищого рівня освіти різних ступенів. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії»; 4 листопада 2022; Івано-Франківськ. 2022. С.23

11) Середюк НМ, Вакалюк ПП, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Ванджура Ю, Барила ГТ, Волинський ДА, Звонар П.П. Формування фахових компетентностей студента медичного університету шляхом симуляційного навчання. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, "Медична симуляція -погляд в майбутнє" (впровадження інноваційних технологій у вищу медичну освіту України); 18 лютого 2022. Чернівці. 2022. С.265-266

12) Середюк НМ, Вакалюк ПП, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ, Ванджура Ю, Волинський ДА, Звонар П.П., Середюк ВН, Барила ГТ, Галюк НМ. Державна атестація випускників в умовах військового стану. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 23 вересня 2022; Яремче. 2022. С.167

13) Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Звонар П.П., Деніна РВ, Царук О.Я., Белінський МВ, Середюк МВ. АНRE як предиктор фібриляції передсердь та тромбоемболізму в реальній клінічній практиці. Науково-практична конференція «Форум щодо рекомендація з лікування ФП : від консенсусу експертів до практичного використання»; 15-16 листопада 2022; Івано-Франківськ: Аритмологія; (41-42); 2022. С. 55-56

14) Гайналь Н.П., П.П. Звонар. Симуляційне навчання студентів - невід'ємний компонент підготовки спеціалістів-медиків в умовах сьогодення. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». м. Яремче – м. Івано-Франківськ. 22 вересня 2023 року. С. 34.

15) Середюк В.Н., Середюк Н. М., Матлах А.А., Петровський Р.В., Процик В.Л., Корольок В.Д., Діденко О.С., Гнатик М.Я., Ванджура Я.Л., Деніна Р.В, Звонар П.П., Андрійців З.С., Гурик А.О., Скакун О.З., Белінський М.В. Ускладнення електрокардіостимуляції в реальній клінічній практиці Український кардіологічний журнал. Додаток 1 Матеріали XXIV Національного конгресу кардіологів України 19-23 вересня 2023. – м.Київ. Том 30, 67-68 – 2023.

16) Ванджура Я.Л., Волинський Д.А., Звонар П.П., Ванджура І.Ю., Налужна Т.В., Гайналь Н.П. Диференційний підхід у веденні пацієнта із порушенням ритму серця з позиції симуляційного навчання. Найково-практична конференція із міжнародною участю. Медична симуляція – погляд у майбутнє (впровадження інноваційних технологій у вищу медичну освіту України) (для лікарів, науковців та молодих вчених), Чернівці, БДМУ-16-17.02.2024 року: Ч – 272с.

17) Звонар П.П., Гайналь Н.П. Застосування гормону передньої долі епіфізу мелатоніна в практиці лікаря-інтерніста для попередження виникнення серцево-судинних подій. Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні світові досягнення щодо менеджменту пацієнтів із хворобами внутрішніх органів». Івано-Франківськ. 16-17 травня 2024 року.

18) Звонар П.П., Гайналь Н.П. Профілактика стрес-індукованих соматичних захворювань в практиці лікаря-інтерніста та способи їх корекції. Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні світові досягнення щодо менеджменту пацієнтів із хворобами

						<p>внутрішніх органів». Івано-Франківськ. 16-17 травня 2024 року.</p> <p>19) Кобрин О.Т., Вакалюк І.П., Звонар П.П., Федорченко М.В. Динаміка показників ехокардіографії у хворих на хронічну серцеву недостатність ішемічного генезу в залежності від стану ревааскуляризації міокарду. Матеріали ІІІ науково-практична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії» м. Івано-Франківськ, 25 квітня 2024 р. С. 46</p> <p>14.</p> <p>1) Попель А.Р., Матлах Н.А. Феномен slow-flow та COVID-19: що спільного? ІФНМУ, 90-а науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Інновації в медицині та фармації» керівник к.мед.н., доц. Р.В. Деніна, к.мед.н., доц. П.П. Звонар, 2021р.</p> <p>2) Член журі внутрівузівських студентських олімпіад та конкурсів професійної майстерності (Фахового медичного коледжу ІФНМУ) 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2022-2023, 2023-2024рр.</p> <p>3) Член журі на науково-практичних конференціях студентів і молодих учених з міжнародною участю у 2020-2021рр.2021-2022рр. 2022-2023рр, 2023-2024рр</p> <p>19.</p> <p>1) Асоціації кардіологів, аритмологів, фахівців з серцевої недостатності, лікарів-інтерністів України, Член Громадської організації «Прикарпатське товариство терапевтів», посвідчення №48 від 28.10.2016</p> <p>20.</p> <p>1) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-кардіолог 23 роки (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі ОККЦ) – посвідчення № 1127, перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Кардіологія» (МОЗ України, наказ №2153 від 21.11.2018р. продовж. дію. до 21.11.24р. наказ №1540-д від 24.11.23р.</p> <p>2) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-терапевт 26 років (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі ОККЦ, на базі ЦМКЛ, Університетської клініки) – посвідчення № 5283, навчався в клінічній ординатурі на базі кафедри госпітальної терапії №1 Івано-Франківської державної медичної академії (спеціальність "Терапія", свідоцтво №38 від 31.08.2002 р.), вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Терапія» (МОЗ України, наказ №1180 від 21.06.2018р. продовж. дію. до 21.06.24р. наказ №824-д від 20.06.23р.</p>	
405987	Баріла Надія Іванівна	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Ярославська державна медична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом магістра, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, рік закінчення: 2023, спеціальність: 227 Фізична терапія, ерготерапія, Диплом доктора філософії Н23 002128, виданий 29.12.2023</p>	8	ОКП 20. Основи медсестринства	<p>1. Диплом спеціаліста БВС №0160663 від 22.06.1999 з відзнакою Ярославська державна медична академія 7.110101, Лікувальна справа лікар.</p> <p>Диплом доктора філософії Н23 №002128 від 29.12.2023р. 222 «Медицина». Спеціалізована вчена рада Івано-Франківського національного медичного університету.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: 1) «Основні інструменти критичного мислення». Prometheus. 24.12.2020 (6 год./0,2 кредити ECTS)</p> <p>2) Друга категорія «Терапія», МОЗ України, посвідч. № 6417 дійсне до 14.05.2026 р.</p> <p>3) Друга категорія «Кардіологія» МОЗ України, посвідч. № 6379 дійсне до 14.05.2026 р.</p> <p>4) ТУ «Терапія» ІФНМУ, 07-20.12.2022, посвідчення 785/22 «Практичні питання терапії».</p> <p>5) ІФНМУ Сертифікат №2024-1196-1007201-499799 про навчання за темою «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP» від 12.04.2024р (30 год).</p> <p>Нааявні напрацювання: 3, 4, 5, 12, 13, 19, 20</p> <p>1.</p> <p>1) Baryla N, Vakalyuk I, Popel' S. Vitamin D deficiency in patients with chronic heart failure and morphofunctional condition of peripheral blood erythrocytes. Wiadomosci lekarskie. 2020; 8(73): 1610-4. Doi:10.36740/Wlek202008104.</p> <p>2) Baryla HG, Baryla NI, Bejga P, Popel S L, The morfofunctional state of peripheral erythrocytes at chronic heart failure and vitamin d deficiency in. Global journal for research analysis 2023; 12 (5): 1-5.</p> <p>3) Kravec AS, Baryla NI. Physical rehabilitation of disabled people who have suffered a stroke. Art of Medicine; 2024 1 (29): 89-93. DOI: 10.21802/artm.2024.1.29.89</p> <p>4) Romanukha V, Hryniv O, Hvozdetzka H, Baryla N, Hrushetska A. Psycho-emotional status in patients with inflammatory bowel disease. East. Ukr.</p>

						<p>Med. J. [Internet]. 2024 Jun. 24 [cited 2024 Oct. 30]; 12(2):202-11.</p> <p>2.</p> <p>1) Барила НІ, Попель СЛ, Вакалюк ПІ, Барила ГТ, Іванців ОР, винахідники; Івано-Франківський національний медичний університет, патентовласник. Спосіб прогнозування розвитку хронічної серцевої недостатності з використанням логістичної регресії. Патент України UA 143453 U. 2020 серп. 07. 5 с.</p> <p>2) Попель СЛ, Барила НІ, Чурпій ІК, Мельник ІВ, винахідники; Попель СЛ, Барила НІ, Чурпій ІК, Мельник ІВ, патентовласники. Пристрій для дослідження деформаційної стійкості еритроцитів крові людини. Патент України на корисну модель UA 153105 U. 2023 травень 25.</p> <p>3.</p> <p>1) Іванів НЯ, Грушецька ГЯ, Барила НІ, Барила ГТ. «Алгоритми виконання практичних навиків» з предмету «Медсестринство у внутрішній медицині». Навчальний посібник. Івано-Франківськ; ІФНМУ; 2022. 84с.</p> <p>4.</p> <p>1) Матеріали державної кваліфікаційної атестації зі спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа» (протокол № 6 від 11.03.2020р.)</p> <p>2) Матеріали державної кваліфікаційної іспиту зі спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа» (протокол № 7 від 21.04.2021р.)</p> <p>5.</p> <p>1) Захист дисертації на тему «Клініко-патогенетичні особливості перебігу серцевої недостатності на фоні дефіциту вітаміна Д.» Диплом доктора філософії Н23 002128 від 29.12.2023р.</p> <p>12.</p> <p>1) Барила НІ. Особливості показників червоної крові при дефіциті вітаміну D3 у пацієнтів з ХСН на фоні анемії. В: Міжнародна науково-практична конференція: Сучасні аспекти діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів; 2020 Черв. 18; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020, с. 21-7.</p> <p>2) Барила НІ. Особливості перебігу хронічної серцевої недостатності у чоловіків та жінок при дефіциті вітаміну D3. В: Міжнародна науково-практична конференція: Сучасні тенденції у медичних та фармацевтичних науках; 2020 Груд. 4-5; Київ. Київ: Київський медичний науковий центр; 2020. с. 21-7.</p> <p>3) Барила НІ. Хронічна серцева недостатність: Актуальні аспекти терапії. В: Комарницький МЛ, редактор. 1-а міжнародна науково-практична конференція: Topical issues of modern science, society and education; 2021 Серп. 8-10; Харків. Харків; 2021. с. 146-54.</p> <p>4) Барила НІ, Деніна РВ, Барила ГТ, Марків ГД. Клініко-патогенетичне значення змін морфометричних показників еритроцитів периферичної крові при хронічній серцевій недостатності на фоні дефіциту вітаміну D. The 6th International scientific and practical conference "Actual trends of modern scientific research" (January 17-19, 2021) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2021. С.51-61.</p> <p>5) Барила НІ, Барила ГТ. Клінічні особливості хронічної серцевої недостатності у хворих з супутнім дефіцитом вітаміну D. In: Komarytsky ML., editor. The 7th International scientific and practical conference. Progressive research in the modern world. 2023 March 29-31; Boston. Boston: BoScience Publisher; 2023. С.73-75.</p> <p>13.</p> <p>1) Дисципліна «Внутрішня медицина» Модуль 2, спеціальності 222 «Медицина», - 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 н.р.</p> <p>19.</p> <p>1) Член Громадської організації «Прикарпатське товариство терапевтів», посвідчення №68 від 28.10.2016</p> <p>20.</p> <p>1) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-кардіолог 8 років (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі ОККЦ, на базі університетської клініки)</p> <p>2) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-терапевт 21 рік (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі на базі університетської клініки).</p> <p>3) Друга категорія «Терапія», МОЗ України, посвідч. №6417 дійсне до 14.05.2026 р.</p> <p>4) Друга категорія «Кардіологія» МОЗ України , посвідч.№6379 дійсне до 14.05.2026 р.</p>	
168820	Малишевська Ольга Степанівна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу, рік закінчення: 2001,	18	ОКП 17. Охорона праці та охорона праці у галузі	<p>1. Диплом магістра диплом з відзнакою ВА 16864324 від 27.06.2001 р. Івано-Франківський державний технічний університет нафти і газу</p>

спеціальність: 070801
Екологія та охорона
навколишнього
середовища, Диплом
доктора наук ДД 012348,
виданий 30.11.2021,
Диплом доктора
філософії ДК 039085,
виданий 29.07.2011,
Диплом кандидата наук
ДК 039085, виданий
18.01.2007, Аттестат
доцента АД 003492,
виданий 16.12.2019

Спеціальність - екологія та охорона
навколишнього природного
середовища, спеціалізація - магістр-
екології
Диплом кандидата наук
ДК № 039085 від 18.01.2007 р.
Спеціальність 21.06.01 - Екологічна
безпека
Вища атестаційна комісія України
(протокол №12-08/1)
Диплом доктора наук
ДД № 012348 від 30.11.2021
Доктор біологічних наук зі
спеціальності 14.00.02 Гігієна та
професійна патологія
Державна атестаційна комісія
України
Аттестат доцента
ДЦ № 016108 від 22. 02. 2019
Доцент кафедри гігієни та екології
МОН України Атестаційна колегія
(протокол № 1/01-Д)
2. Підвищення кваліфікації:
1) Стажування з 04.02.2021 по
04.03.2021 в Ризкому університеті
новітніх наукових технологій, Латвія.
Сертифікат № 01-18/54-21 від
04.03.2021 року.
a) Strategic approach to remote earning
the application of the EU experience
(lectures, counseling in the
development of the program,
discussions, trainings, tests).
b) approach to the construction of
educational programs (lectures,
Counseling in the development of the
program, discussions, trainings, tests).
c) Educational projects and European
experience (lectures, Counseling in the
development of the program,
discussions, trainings, tests).
2) Стажування (representing the
"Ivano Frankivsk National Medical
University", Ukraine, has attended in
persons the SDG training week, in the
context of the projects under the DAAD
funding program "Ukraine digital:
Ensuring academic success in times of
crisis", organized by Research and
Transfer Centre "Sustainable
Development & Climate Change
Management", HAW Hamburg, held
from 22 to 25 August 2022 in Hamburg,
Germany).
a) Training session on delivery of
modules on SDGs 1. Ensure healthy
lives and promote well-being for all
ages.
b) Training session on delivery of
modules on SDGs 2. Ensure availability
and sustainable management of water
and sanitation for all
c) Training session on delivery of
modules on SDGs 3. Ensure sustainable
consumption and production patterns
d) Training session on delivery of
modules on SDGs 4. Ensure inclusive
and equitable quality education and
promote lifelong learning opportunities
for all
f) Training session on delivery of
modules on SDGs 5. Ensure access to
affordable, reliable, sustainable and
modern energy for all
g) Training session on delivery of
modules on SDGs 6. Take urgent action
to combat climate change and its
impacts
h) Training session on delivery of
modules on SDGs 7. Conserve and
sustainably use the oceans, seas and
marine resources for sustainable
development
e) Training session on delivery of
modules on SDGs 8. Promote peaceful
and inclusive societies for sustainable
development, provide access to justice
for all and build effective, accountable
and inclusive institutions at all levels
3) Курси підвищення кваліфікації в
Івано-Франківському обласному
навчально-курсовому комбінаті ЖКГ.
Посвідчення № 8.28 від 10.02.2023 р.
а) зміни та доповнення до
законодавчих актів з охорони праці
та гігієни праці;
б) надання першої (до медичної)
допомоги потерпілим;
в) електробезпека;
г) пожежна безпека.
4) Курси підвищення кваліфікації
педагогічних працівників у формі
онлайн-курсу «Створення сайту
викладача» 20–26 лютого 2023 рок.
Тривалість навчання – 30 годин (1
кредит - ECTS).
Досягнуті результати навчання: -
набуті уміння роботи на освітній
платформі Moodle; - удосконалені
знання щодо створення сучасного
навчально-методичного
забезпечення освітнього процесу
(створення сайту викладача).
Сертифікат № RCC 38282994/1084-
23 від 28.02.2023 р.
5) Інтенсивний курс
«Антикорупційна політика ЄС:
ключові елементи, орієнтація на
сталій розвиток, уроки для України»
(20 квітня – 05 травня 2023 року).
Інтенсивний курс обсягом 60 год
проведено в рамках проєкту за
напрямом Жан Моне програми ЄС
Єразмус + 101047968 – EU AntiCor
(ERASMUS-JMO-2021-HEI-TCH-
RSCH). Сертифікат №EU-AC-2023-
MD-12 від 05.05.2023.
6) Із 02.10.2023 по 14.11.2023 брала
участь у міжнародному проєкті
"Crowdfunding in Action". Project

number: 2021-1ELO1-KA220-ADU-000033592. Тривалість навчання – 96 год (3,2 кредити - ECTS). Сертифікат № SEIDE-102-007. Warsaw, Poland, November 14, 2023.

Нааявні напрацювання: 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 19.

- 1) Малишевська ОС. Еколого-гігієнічна оцінка сорбентів із перероблених полімерних відходів. НУБІП, серія біологія, біотехнологія, екологія 2020;24(86):28-31.
- 2) Малишевська ОС. Оцінка ризику виникнення негативних ефектів у здоров'я населення від процесу механічної переробки вторинних полімерів. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2021;25(1):147-152.
- 3) Малишевська ОС. Визначення фітотоксичності відходів механічної переробки сумішей полімерів із їх механічною активацією. Biological systems: theory and innovation. 2021;12(1):32-41.
- 4) Малишевська О.С. Гігієнічна оцінка умов праці працівників процесу переробки відходів ПЕТФ-пляшки. Український журнал медицини, біології та спорту. 2021;6(30):133-139.
- 5) Малишевська ОС. Оцінка ефективності вилучення розчинених у воді нафтопродуктів переробленими відходами полімерної упаковки в середовищі рослинних ПАР. НУБІП, серія біологія, біотехнологія, екологія. 2021;2(90):9-13.
- 6) Малишевська ОС. Прогнозування не канцерогенного ризику для здоров'я населення від виробництва механічної переробки вторинних полімерів. Український журнал медицини, біології та спорту. 2021;3(31):212-220.
- 7) Малишевська ОС. Біотестування нафтових сорбентів на основі відходів полімерів. НУБІП, серія біологія, біотехнологія, екологія. 2021;3(91):12-15.
- 8) Popadyuk OY, Malyshevska OS, Ropyak LY, Vytvytskyi VS, Droniak MM. Study of Nano-Containing Biopolymer Films Therapeutic and Physical-Mechanical Properties. *Novosti Khirurgii*. 2019;27(1):16-25. (Scopus)
- 9) Malyshevska OS. Evaluation of toxicity of waste of mechanical processing of polymers by biotesting. *Innov Biosyst Bioeng*. 2021;5(2):97-104. (Scopus).
- 10) Myshchenko I., Nazarenko V, Kolhanov A, Ionda M, Malyshevska O. The content of acoustic signals and biological effects of noise in conditions of high level of work intensity. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*. 2021;62(3):763-769. (Scopus)
- 11) Shablyi N, Lupenko S, Lutsyk N, Yasnii O, Malyshevska O. Keystroke dynamics analysis using machine learning methods. *Applied Computer Science*. 2021;17(4):75-83. (Scopus).
- 12) Малишевська ОС, Мотрюк ВВ, Йонда МС. Біотестування полімерних відходів, вилучених з ТПВ. Електронний журнал "Наукові доповіді НУБІП України". 2021;6(94).
- 13) Tymoshchuk OV, Serheta IV, Malyshevska OS, Melnyk VI, Motriuk VB. Medico-social conditions of educational activity, quality of life and aspects of psychophysiological adaptation of modern pupils and students: features of interrelation and their hygienic assessment. *Medicni Perspektivi* this link is disabled. 2023;28(1):153-161. (Scopus).
- 14) Yasnii O., Lutsyk N., Demchuk V., Osukhivska, H., Malyshevska O. The prediction of structural properties of Ni-Ti shape memory alloy by the supervised machine learning methods. *CEUR Workshop Proceedings*, 2023, 3628, pp. 73-78.
- 2.
- 1) Малишевська ОС, Ропяк ЛЯ, винахідники: Івано-Франківський національний медичний університет, патенто власник. Пристрій для подрібнення пластикових пляшок. Патент України № 121791. 2020 липень 27.
- 2) Малишевська ОС, Ропяк ЛЯ, винахідники: Івано-Франківський національний медичний університет, патенто власник. Пристрій для подрібнення пластикових пляшок на фрагменти заданих розмірів. Патент України № 121910. 2020 серпень 10.
- 3) Малишевська ОС, винахідник: Івано-Франківський національний медичний університет, патенто власник. Пристрій для подрібнення пляшок із пластика. Патент України № 130090. 2020 липень 27.
- 4) Малишевська ОС, Ропяк ЛЯ, винахідники: Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, патенто власник. Циклон-фільтр для очищення газів або рідин. Патент України № 123124. 2021 лютий 18.
- 5) Малишевська ОС, Ропяк ЛЯ, винахідники: Івано-Франківський національний медичний університет,

патенто власник. Пристрій для механічної активації поверхні подрібнених полімерних матеріалів. Патент України № 123509. 2021 квітень 14.

6) Малишевська ОС, Ропяк ЛЯ, винахідники; Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, патенто власник. Циклон-фільтр для очищення газового або рідкого потоку. Патент України № 126028. 2022 серпень 03.

3.

1) Alekseeva N, Babchinska O, Bondarchuk M, Brazhko O, Cherep A, Malyshevska O, et al. Scientific research of the XXI century. Volume 2: Collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, California: GS publishing service: 2021. 312 p. ISBN: 978-1-7364133-1-9.

2) Malyshevska O, Motriuk V, Pogoriy M, Suslyk Z, Tokar I, et al. Comprehensive medical and environmental assessment of anthropogenic load of polymers in solid waste on biosphere components and human. Monograph "The development of the socio-cultural sphere and the health care system in modern society". Karlsruhe: ScientificWorld-NetAkhatAV; 2021. 150 p.

3) Malyshevska O, Rudiak L, Kozak O. Impact of covid-19 on the male reproductive system. Monograph. Scientific Foundations in medicine and Pharmacy. Clinical medicine. Boston: International Science Group. Primedia eLaunch; 2022. 288 p. ISBN – 979-8-88526-736-6

4) Vitaliy Reshetylo, Rostyslav Sabadosh. New stages of development of modern science in Ukraine and EU countries: Monograph / edited by authors. – 4th ed. – Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2023. – 260 p.

4.

1) Мізюк МІ, Колганов АВ, Суслик ЗБ, Дерпак ВВ, Йонда МС, Тимошук ОВ, та ін. Методичні вказівки з дисципліни «Гігієна та екологія. Охорона праці в галузі» для самостійної роботи студентів 1 курсу медичного факультету за спеціальністю 227 «Фізична терапія, ерготерапія». Івано-Франківськ: Симфонія форте; 2021. 59 с.

2) Мізюк МІ, Колганов АВ, Суслик ЗБ, Дерпак ВВ, Йонда МС, Тимошук ОВ, та ін. Методичні вказівки з гігієни та екології для самостійної роботи студентів 2 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина». Івано-Франківськ: Симфонія форте; 2021. 72 с.

3) Мізюк МІ, Колганов АВ, Суслик ЗБ, Дерпак ВВ, Йонда МС, Тимошук ОВ, та ін. Методичні вказівки з гігієни та екології для самостійної роботи студентів 2 курсу стоматологічного факультету. Івано-Франківськ: Симфонія форте; 2021. 95 с.

4) Мізюк МІ, Колганов АВ, Суслик ЗБ, Дерпак ВВ, Йонда МС, Тимошук ОВ, та ін. Методичні вказівки з гігієни та екології для самостійної роботи студентів 6 курсу медичного факультету. Івано-Франківськ: Симфонія форте; 2021. 48 с.

5.

10.09.2021 року захистила докторську дисертаційну роботу на тему «Наукове обґрунтування гігієнічних основ екологічної безпеки процесу утилізації полімерних побутових відходів для збереження здоров'я населення та охорони довкілля» у спеціалізованій вченій раді Д 26.604.01 Державної установи "Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзєєва НАМН України. 30.11.2021 року отримала диплом доктора біологічних наук за спеціалізацією «Гігієна та професійна патологія» ДД №012348.

9.

З 2022 року експерт МОН для перевірки заявок Основного конкурсу наукових проєктів.

10.

1) 8-10.10.2020 року була співорганізатором Національного Форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» та членом комісії з питань поводження з відходами. Підготувала та розробила зміни й доповнення до проєкту ЗУ «Про управління відходами» №2207-1-д прийнятим 09.12.2021 року. Сертифікат № 000017.

2) 21.08.-26.08.2022 року, Намбург, Німеччина, пройшла вишкіль у Гамбурзькому університеті прикладних наук та взяла участь у двох освітніх проєктах: "Study Visit Program on Sustainable Development in the context of two projects funded by DAAD: "Digital Learning for Sustainable Development in Ukraine", "Digital Learning for Health and Climate Change in Ukraine".

3) 21-23.11.2023 року була співорганізатором Національного Форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка,

технології» та членом комісії з питань поводження з відходами. Підготувала та розробила заходи щодо зменшення обсягів захоронення побутових відходів, що біологічно розкладаються, з урахуванням положень Директиви ЄС 1999/31. Сертифікат № 00042-23. 12.

1) Малишевська ОС. Продукти деструкції полімерів і полімерних відходів, їх зв'язок із захворюваністю та впливом на нащадків Національний форум «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології»; 2020 жовтень 8-10; Івано-Франківськ. Київ: Генеза; 2020.365-368.

2) Малишевська ОС, Мізюк МІ. Вплив полігонів ТПВ на здоров'я населення. Національний форум «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології»; 2020 жовтень 8-10; Івано-Франківськ. Київ: Генеза; 2020.375-377.

3) Malyshevska O. On the question of medical self-government in dentistry. Prospects and achievements in applied and basic sciences; 2021 Feb. 9-12; Budapest, Hungary. Budapest: Pesta; 2021. 290-292.

4) Мізюк МІ, Суслик З Б, Тимошук ОВ, Колганов АВ, Дерпак ВВ, Йонда МЄ, Малишевська ОС, та ін. Нові підходи до викладання навчальної дисципліни "Навколишнє середовище та його вплив на здоров'я людини" для фахових молодших бакалаврів 1 курсу 221 Стоматологія ОПП "Стоматологія ортопедична" Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2021 вересень 24; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021.32.

5) Тимошук ОВ, Мізюк МІ, Суслик ЗБ, Малишевська ОС, Дерпак ВВ, Йонда МЄ. та ін. Особливості та переваги застосування QR-коду під час читання лекцій для студентів факультету підготовки іноземних громадян медичного факультету. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2021 вересень 24; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021.48.

6) Гречух ЛС, Малишевська ОС, Мельник ОА, Озарко ІІ. Впровадження нових вибіркових дисциплін в освітній процес як спосіб активізації навчання студентів. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2022 вересень 23; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022.34.

7) Малишевська ОС, Гречух ЛС, Мельник ОА, Озарко ІІ. Зміна світогляду здобувача медичної освіти через призму про європейської концепції сталого розвитку. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2022 вересень 23; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022.111.

8) Мельник ОА, Озарко ІІ, Голуб ВВ, Гречух ЛС, Малишевська ОС. Важливість екологізації занять в закладах вищої освіти з метою реалізації освіти для сталого розвитку. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2022 вересень 23; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022.116.

9) Ясній ОП, Малишевська ОС, Ясній ВП, Дідич ІС. Моделювання функціональних властивостей псевдодужних сплавів з пам'яттю форми методами машинного навчання. Міцність і довговічність сучасних матеріалів та конструкцій; 2022 листопада 10-11; Тернопіль. Тернопіль: ТПУ ім. І. Пулюя; 181-184.

10) М. І. Мізюк, З. Б. Суслик, О. В. Тимошук, М. П. Погорілий, М. Є. Йонда, В. В. Дерпак, В. І. Мельник, О. С. Малишевська, Л. С. Гречух, І. Т. Токар, Данилюк, М. Я. Іванців. Нові підходи до викладання дисципліни «Основи екології та профілактичної медицини» зі студентами 1 курсу спеціальності 222 «Парамедик». Збірник тез науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» (Яремче, 22 вересня 2023 р.). – С. 176.

11) О. С. Малишевська. Штучний інтелект у вищій освіті. Збірник тез науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» (Яремче, 22.09.2023 р.). – С. 135.

12) Бойко С. С., Малишевська О.С. До проблеми виникнення «паразитарного» об'єму в установках повірки лічильників газу соплового типу. Міжнародна науково-практична конференція «Управління якістю в освіті та промисловості: досвід, проблеми та перспективи: VI» (Львів, 16-17 листопада 2023 р.). С. 176-177.

13) Малишевська О.С., Погорілий М.П., Токар І.Т. Перспективи та проблеми використання штучного інтелекту в медицині. Міжнародна науково-практична конференція «Управління якістю в освіті та промисловості: досвід, проблеми та перспективи: VI» (Львів, 16-17

						<p>листопада 2023 р.) С. 243–245.</p> <p>14) Малишевська О.С., Кошкін О. Є. Правові аспекти поводження з медичними відходами. Національний форум «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (Івано-Франківськ, 21-23 листопада 2023 р.) С. 272-275.</p> <p>15) Малишевська О.С., Погорілий М.П., Токар І. Т. Оцінка небезпеки відходів полімерних матеріалів за орієнтованим водно-показником. Національний форум «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (Івано-Франківськ, 21-23 листопада 2023 р.) С. 280-282.</p> <p>16) Oleh Yasniy, Olha Malyshevska. The prediction of structural properties of Ni-Ti shape memory alloy by the supervised machine learning methods. ITAP-2023. Information technologies: theoretical and applied problems. (Poland, Opole, 22-24 November 2023).</p> <p>13. Читання лекцій та ведення практичних англійською мовою для студентів факультету підготовки іноземних громадян 2-го та 6-го курсів із дисциплін «Охорона праці в галузі», «Гігієна та екологія», «Гігієна праці в медицині». За 2019/2020 н.р. - 225 год, 2020/21 н.р. - 450 год, за 2021/22 н.р. - 600 год, 2022/23 н.р. - 485 год, 2023/24 н.р. - 380 год</p> <p>14. Керівник студентського наукового гуртка «Гігієна»</p> <p>19. Членкиня професійних об'єднань: 1) Громадського об'єднання "Винахідники та раціоналізатори України", осередок в Івано-Франківській області. Посвідчення №63/05/2004. 2) Громадської організації «Всеукраїнська екологічна ліга». Посвідчення №1823/2020. 3) Учасник телепрограм регіонального телебачення присвячених поводженню та впливу побутових відходів на довкілля і людину з 2020 року. 4) Всеукраїнська асоціація лікарів-профпатологів та лікарів медицини праці. Посвідчення №87 від 11.03.2023.</p>	
144070	Гаморак Галина Петрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 017878, виданий 21.11.2013, Агестат доцента АД 001012, виданий 05.07.2018	21	ОКП 5. Мікробіологія	<p>1. Диплом про вищу освіту: Івано-Франківська державна медична академія, 2003 р., диплом з відзнакою ВА №23165879, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація лікар-лікувальник.</p> <p>Диплом кандидата медичних наук Кандидат медичних наук, ДК №017878, 2013 р., 03.00.07 – мікробіологія Агестаційна колегія МОНМС України.</p> <p>Агестат доцента кафедри мікробіології, вірусології та імунології АД №001012, 2018 р. МОН України, вчена Рада ДВНЗ ІФНМУ.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: 1) Тематичне Удосконалення дистанційно «Психолого-педагогічні основи вищої освіти» (120 год, 4 кредити ECTS) ХМАПО, 10.03-24.03.2021, посвідчення №ВА23165879. 2) Національний університет «Одеська юридична академія», Центр українсько-європейського наукового співробітництва. Сертифікат №ADV-240135-OLA від 06.03.2022р. Всеукраїнське науково-педагогічне підвищенні кваліфікації «Управління науковими та освітніми проектами», 24.01-06.03.2022 р. (180 год./ 6 кредитів ECTS). 3) Міністерство охорони здоров'я, Національний фармацевтичний університет, Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації. Онлайн-семінар «Викладання в умовах війни: Гейміфікація як засіб активізації пізнавальної діяльності здобувачів освіти» 12.05.2022р. Сертифікат №00056 від 12.05.2022р. (2 год., 0,06 кредиту ECTS). 4) Міністерство охорони здоров'я, Національний фармацевтичний університет, Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації. Онлайн-семінар «Викладання в умовах війни: Реалізація інтерактивного навчання засобами інформаційно-комунікаційних технологій» 09.06.2022р. Сертифікат №00024 від 09.06.2022р. (2 год., 0,06 кредиту ECTS). 5) Ченстохова, Польща, «Modern Scientific developments in pedagogy and psychology». Сертифікат №PSI-031158-APC від 04.11.2022р. 03-04.11.2022р. Підвищення кваліфікації дистанційно. (15 год., 05 кредиту ECTS). 6) Міністерство охорони здоров'я, Національний фармацевтичний університет, Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації. Онлайн-семінар «Викладання в умовах війни: Реалізація інтерактивного навчання засобами інформаційно-комунікаційних технологій» 16.02.2023р. Сертифікат №00045-23 від 16.02.2023р. (2 год.,</p>

0,06 кредиту ECTS).

7) Кошце, Словаччина, «Peculiarities of training candidates for PhD degree and Doctor of Science in the European Union countries» organized by University of Security Management in Kosice. Kosice, Slovakia, 03 April 2023 – 15 May 2023. Сертифікат № SK/USM/157-2023. Закордонне стажування (180 год - 6 кредитів ECTS).

8) Підвищення кваліфікації за програмою «Формування цифрової компетентності суб'єктів освітнього процесу ЗВО засобами інноваційних технологій навчання» в рамках XIV міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти – 2023», м. Київ, 18 травня 2023р. Сертифікат № МК/ПК-2023-341. (6 год., 0,2 кредиту ECTS) Сертифікат з мовної освіти рівня B2 з англійської мови відповідно до Загальноєвропейської рекомендації №000992566, виданий Освітньо-екзаменаційним центром (Київ) 10.04.2018 р.

Нааявні напрацювання 1, 4, 10, 12, 13, 19.

1. 1) Гаморак ГП, Гаморак МІ. Важливі аспекти викладання дисципліни «Мікробіологія, вірусологія та імунологія» студентам-медикам ІФНМУ в умовах сьогодення. Перспективи та інновації науки. 2023; Серія "Педагогіка" №1(19): 67-76.

2) Гаморак ГП, Кліщ ІП, Гаморак МІ. Організація якісної змішаної та дистанційної освіти в ІФНМУ в умовах військового стану в Україні. Перспективи та інновації науки. 2023; Серія "Педагогіка" №9(27):112-120.

3) Гаморак ГП, Мергель ТВ, Юсипчук УВ. Викладання в умовах війни: основні принципи навчання студентів-медиків ІФНМУ в умовах сьогодення. Перспективи та інновації науки. 2023; Серія "Педагогіка" №10(28):107-114.

4) Kutsak L, Zaskalieta S, Hamorak H, Hreniuk L, Parshuk S. Components of professional competence and innovative professional activity of an HEI teacher. Revista Eduweb. 2023; №17(3):222-234.

5) (фахове видання Web of Science).

6) Гаморак ГП. Антибіотикорезистентність бактерій: вивчення причин формування та можливі шляхи їх подолання. «Věda a perspektivy». 2023; №8(27):236-246.

7) Мергель ТВ, Юсипчук УВ, Гаморак ГП. Особливості впливу метаболізму катехоламінів на показники міокардальної ішемії та оцінка функціонування антиноцицептивної системи у хворих на безбольову форму ішемічної хвороби серця з постінфарктним кардіосклерозом. Перспективи та інновації науки. 2023; Серія "Медицина" № 12(30):990-999

8) Стинська ВВ, Ткачівська ІМ, Гаморак ГП, Петренко ОС. Фреймова технологія як засіб оптимізації навчальної діяльності студентів магістратури у закладі вищої освіти. Перспективи та інновації науки. 2023; Серія "Педагогіка" № 15(33):495-504.

9) Гаморак ГП. Зміни колонізаційної резистентності та складу мікрофлори порожнини товстої кишки білих щурів при пероральному введенні кальцію ацетилацетонату. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2023; №4 (27):544-547.

10) Гаморак ГП, Гаморак МІ, Гришук МО, Ворощук ІВ. Сепсис: проблеми виникнення, клініко-діагностичні особливості Перспективи та інновації науки. 2024; Серія "Медицина" № 1(35):870-879.

4. 1) Навчально-методичний посібник для підготовки до першого етапу єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) зі спеціальності «Стоматологія» (Крок 1. Стоматологія та англійська мова професійного спрямування) 2023–2024 навчальний рік / Бутерчук О.В., Бульбук О.І., Шовкова Н.І., Саган Н.Т., Ерстенюк Г.М., Кураєв Л.Д. та ін. – навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. – Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ, 2024–269 с.

2) За звітний період брала участь в складанні Навчальних програм, робочих навчальних програм та силабусів з дисциплін, які вивчаються на кафедрі:

3) ОПП «Стоматологія» - НД «Мікробіологія, вірусологія та імунологія»

4) ОПП «Екстрена медицина/парамедик» - НД «Мікробіологія та інфектологія

10. Participation in the international scientific and education project: Halyna Hamorak «Development of online courses for teaching in higher education institutions. Praha, Czech Republic, 180

hours (6 ECTS). June 2, 2023 – July 3 2023. № 38/2023.

12.

1) Гаморак ГП, Куцик РВ, Куровець ЛМ, Василик ЛВ, Ворошук ПВ. Методи покращення засвоєння лекційного матеріалу для студентів факультету підготовки іноземних громадян на кафедрі мікробіології, вірусології та імунології ІФНМУ. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». 2020 18 вересня; Яремча. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. с. 141.

2) Гаморак ГП. Інноваційні технології розвитку професійних умінь та навичок для забезпечення освітньої діяльності у ІФНМУ. Матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації «Управління науковими та освітніми проєктами». 2022 24 січня – 6 березня; Одеса: Видавничий дім «Гельветика»; 2022. с.73-75.

3) Гаморак ГП, Гаморак МІ, Нечитайло ЛЯ, Нечитайло НО, Кризов'яз ОС. Екологічне забруднення навколишнього середовища та його вплив на стан здоров'я населення України. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Еколого-біологічна освіта в концепції "Єдине здоров'я"». 2022 27-29 квітня; Тернопіль; 2022. с. 20-22.

4) Гаморак ГП, Гаморак М.І. Мотивація до навчання з перспективи студентів-медиків. Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «Безпечне освітнє середовище як основа створення ефективної системи безперервної освіти». 2022 12 травня; Чернівці; 2022. с. 60–62.

5) Гаморак ГП, Куцик РВ, Куровець ЛМ, Василик ЛВ, Ворошук ПВ. Застосування інноваційних та дистанційних технологій у процесі навчання студентів-медиків ІФНМУ. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». 2022. 23 вересня; Яремча. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. с. 32.

6) Гаморак МІ, Гаморак ГП. Роль екологізації освіти у вирішенні екологічних проблем сучасності. Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference "Development of modern science, experience and trends"; 2022 Oct. 11-14; Boston, USA; 2022. с. 163–164.

7) Гаморак МІ, Гаморак ГП. Роль науково-дослідницької роботи студентів-медиків у підготовці майбутніх медичних спеціалістів. Міжнародна науково-практична конференція "Перспективи розвитку науки, освіти і технологій в контексті євроінтеграції"; 2022. 12 жовтня; Кропивницький; 2022. с. 33-34.

8) Гаморак МІ, Гаморак ГП. Ефективність застосування пробіотичних препаратів для попередження розвитку дисбактеріозу товстого кишечника у тварин після нашкірних аплікацій ітаконікової кислоти. Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference Helsinki "Discussion and development of modern scientific research"; 2022 Oct 18-21; Helsinki, Finland; 2022. p. 235-237.

9) Hamorak PV, Hamorak MI, Voroshchuk PV. Modern methods of mixed and on-line teaching of medical students of IFNNU in the conditions of the coronavirus pandemic and war. Proceedings of the International scientific conference "Modern scientific developments in pedagogy and psychology"; 2022 Nov 3–4; Czestochowa, Poland. Riga, Latvia; 2022. p. 146-148.

10) Гаморак МІ, Гришук МО, Гаморак ГП. Вплив стресу на емоційний стан та успішність навчання студентів-медиків ІФНМУ в умовах воєнного стану. Матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції «Світ наукових досліджень. Випуск 14»; 2022 Nov 24–25; м. Перевоцьк, Польща. Тернопіль, Україна ГО "Наукова спільнота"; WSSG w Przeworsku; 2022. с. 185–188.

11) Гаморак МІ, Гришук МО, Гаморак ГП. Медичні аспекти здоров'я планети внаслідок забруднення довкілля пластиком. Proceedings of the XI International Scientific and Practical Conference "Actual problems of learning and teaching methods"; 2022 Dec 06-09; Vienna, Austria International Science Group; 2022. p. 269-271.

12) Гаморак МІ, Гришук МО, Гаморак ГП. Інтерактивні технології як засіб оптимізації освітнього процесу навчання студентів-медиків ІФНМУ. Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference "Modern methods for the development of science"; 2023 Jan 09-11; Haifa, Israel; 2023. p. 165-167.

13) Гаморак ГП, Гаморак МІ, Гришук МО. Особливості застосування

інноваційних освітніх технологій у процесі навчання студентів-медиків ІФНМУ в умовах вимушеного переходу на дистанційну та змішану форму навчання. Міжнародна науково-практична конференція "Наука, освіта, технології і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект". 2023 11 січня; м. Рівне, Україна; 2023. с. 56–57.

14) Гаморак ГП, Ворошук ПВ, Гаморак МІ. Сучасні методи удосконалення викладання дисципліни «Мікробіологія» студентам-медикам ІФНМУ з метою покращення якості медичної освіти. Proceedings of The 1st International scientific and practical conference "Innovations and prospects in modern science"; 2023 Jan 15-17; Stockholm, Sweden; 2023. p. 55-57.

15) Гаморак МІ, Гришук МО, Гаморак ГП. Мотивація до навчання здобувачів вищої медичної освіти в ІФНМУ в умовах сьогодення. The 2th International scientific and practical conference "Modern education using the latest technologies"; 2023 Jan 17-20; Lisbon, Portugal. International Science Group; 2023. p. 195-197.

16) Гаморак МІ, Гришук МО, Гаморак ГП, Ворошук ПВ. Розвиток клінічного мислення у студентів-медиків ІФНМУ. The 8th International scientific and practical conference "Trends, theories and ways of improving science"; 2023 Febr 28-March 03; Madrid, Spain. International Science Group; 2023. p. 268-270.

17) Гаморак ГП, Гаморак МІ., Семанів МВ., Ворошук ПВ. Навчання в умовах війни: реалізація інтерактивного навчання засобами інформаційно-комунікаційних технологій в ІФНМУ. The XI International scientific and practical conference «Problems of the development of science and the view of society», 2023 March 21-24; Graz, Austria. International Science Group; 2023. p. 246-247.

18) Гаморак МІ, Гришук МО, Гаморак ГП, Семанів МВ, Ворошук ПВ. Проблемні питання розвитку кандидозу в імунокомпроментованих осіб та можливості їх подолання. The 12th International scientific and practical conference "Actual issues of the development of science and ensuring the quality of education", 2023 March 28 – 31; Florence, Italy. International Science Group; 2023. p. 172-173.

19) Гаморак ГП, Кліщ ІП, Гаморак МІ, Гришук МО, Кліщ РА. Роль пробіотиків у запобіганні розвитку дисбактеріозу кишківника у експериментальних тварин внаслідок дії ітраконової кислоти. The 14th International scientific and practical conference "Development, education, culture: integration trends in the modern world", 2023 April 11 – 14; Oslo, Norway. International Science Group; 2023. p. 249-251.

20) Гаморак ГП, Гаморак МІ, Гришук МО. Організація якісної сучасної медичної освіти в ІФНМУ в умовах сьогодення. The XVI International Scientific and Practical Conference «Integration of scientific solutions and methods into practice», 2023 April 24 – 25; Paris, France. International Science Group; 2023. p. 222-223.

21) Гаморак ГП, Василик ЛВ, Ворошук ПВ, Гаморак МІ, Гришук МО. Роль студентського науково-дослідного гуртка у формуванні фахової компетентності студентів-медиків ІФНМУ. Proceedings of the XVIII International Scientific and Practical Conference "Theoretical and applied aspects of the development of science", 2023 May 09 – 12; Bilbao, Spain. International Science Group; 2023. p. 269-271.

22) Гаморак ГП, Кудик РВ, Куровець ЛМ, Ворошук ПВ, Семанів МВ. Інноваційний потенціал як засіб підвищення ефективності навчання студентів-медиків ІФНМУ в сучасних умовах. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». 2023. 22 вересня; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2023. с. 32.

23) Гаморак ГП, Гаморак МІ, Гришук МО. Особливості впровадження змішаного та дистанційного навчання в ІФНМУ під час воєнних дій в Україні. Матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції. 2023. 24–25 жовтня; Тернопіль. Опале, Польща: ГО "Наукова спільнота"; 2023. с. 78–80.

24) Гаморак МІ, Гришук МО, Гаморак ГП. Традиційні та інноваційні методи вивчення предмету мікробіологія студентами-медиками ІФНМУ в умовах сьогодення. International scientific-practical conference "Current issues of science, education and society: theory and practice": conference proceedings (Aarhus, Denmark, October 20, 2023). Aarhus, Denmark: Scholarly Publisher (CSSH); 2023. p. 10 – 11.

25) Гаморак ГП, Семанів МВ, Ворошук ПВ, Гаморак МІ, Гришук МО. Інтеграція позааудиторної

						<p>діяльності у процес формування лідерської компетентності майбутніх лікарів. Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції "Old and new technologies of learning development in modern conditions" (February 13 - 16, 2024) Berlin, Germany. International Science Group. 2024. p. 139-140.</p> <p>26) Гаморак ГП, Гаморак МІ, Гришук МО, Скоропанюк ІП, Семон ТР. Мікробіологічне дослідження складу мікрофлори порожнини товстої кишки білих щурів при пероральному введенні кальцію ацетилацетонату. Тези доповідей 93 науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації» 2024. 28-30 березня. Івано-Франківськ. 2024. с. 67.</p> <p>27) Гаморак ГП, Семанів МВ, Ворошук ІВ, Гаморак МІ, Гришук МО. Вплив постійного стресу в умовах війни на формування стресостійкості студентів-медиків ІФНМУ. Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference ACTUAL PROBLEMS OF PERSONALITY PSYCHOLOGY IN THE MODERN WORLD (April 09 – 12, 2024) Rome, Italy. International Science Group. 2024. p. 141-143</p> <p>28) Гаморак ГП, Юрчишин ОІ, Решетняк НІ, Ворошук ІВ, Гаморак МІ. The 17th International scientific and practical conference "The latest technologies in the development of science, business and education" (April 30 – May 03, 2024) London, Great Britain. International Science Group. 2024. p.241-243. ISBN – 979-8-89372-185-0</p> <p>29) Гаморак ГП, Юрчишин ОІ, Решетняк НІ. Міждисциплінарна інтеграція мікробіології, вірусології та імунології з іншими дисциплінами при підготовці студентів різних факультетів в Івано-Франківському національному медичному університеті. XXI International scientific and practical conference «Scientific Achievements and Innovations as a Way to Success» (May 1-3, 2024) Vilnius, Lithuania. International Scientific Unity, 2024. p. 156–159. ISBN 978-617-8427-13-9</p> <p>13. Викладання дисципліни Мікробіологія, вірусологія та імунологія на англійській мові 2020-2024 рр.: 2020/2021 навчальний рік – 300 год. 2021/2022 навчальний рік – 350 год. 2022/2023 навчальний рік – 450 год. 2023/2024 навчальний рік – 500 год. 19. Член товариства мікробіологів України ім. С.М.Виноградського, членський квиток №19005</p>	
295922	Суслик Зоряна Богданівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Санкт-Петербурзький державний санітарно-гігієнічний медичний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: гігієна, санітарія, епідеміологія, Диплом кандидата наук ДК 028614, виданий 13.04.2005, Аттестат доцента 12/ДЦ 016108, виданий 22.02.2007	30	ОКП 31. Гігієна та екологія	<p>1. Диплом спеціаліста РВ № 363659 від 29.06.1993р. Санкт-Петербурзький Державний санітарно-гігієнічний медичний інститут Спеціальність - медико-профілактична справа Спеціалізація - лікар-гігієніст, епідеміолог Диплом кандидата наук ДК №028614 від 13.04.2005 р. Кандидат медичних наук зі спеціальності 14.02.01 Гігієна Вища атестаційна комісія України (протокол №12-06/3) Аттестат доцента 12/ДЦ №016108 від 22. 02. 2007 Доцент кафедри загальної гігієни та екології МОН України Атестаційна колегія (протокол № 1/01-Д)</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: 1) Національний університет «Кіровоградська Академія» Сертифікат виданий 11.06.2020 prometheus.org.ua. Стажування (підвищення кваліфікації) «Наукова комунікація в цифрову епоху» (90 год./3 кредити ЕКТС). 2) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника». Довідка №03.01.20/42 від 26.12.2021р. Стажування (підвищення кваліфікації) «Методика викладання гігієнічних дисциплін у закладах вищої освіти», 20.10-01.12.2021р.(180 год./6 кредитів ЕКТС). 3) ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти». Сертифікат № МК/ПК-2023-391 від 18.05.2023 р. Підвищення кваліфікації за програмою Всеукраїнської науково-практичної конференції «Формування цифрової компетентності суб'єктів освітнього процесу ЗВО засобами інноваційних технологій навчання» в рамках Чотирнадцятої міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти – 2023». Навчання відбулося за онлайн-формою 18 травня 2023 року (6 годин / 0,2 кредиту ЕКТС). 4) НМУ імені О.О. Богомольця, ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзєєва НАМН України. Сертифікат виданий 15.09.2023 № 2023 1101 5504535 100 034 Стажування (підвищення кваліфікації) «Актуальні проблеми</p>

безпеки і гігієни лікарень, персоналу і пацієнтів» (5 балів).

5) Science 2024 Research and innovation. Certificate of Participation. 2024 April 11-12 (24 Hours of Participation).

Нааявні напрацювання: 1, 3, 4, 8, 12, 14, 19

1. Малишевська ОС, Тимошук ОВ, Мотрюк ВВ, Суслик ЗБ, Погорілий МП. Порівняння впливу дистанційного та очного навчання на студентів вищих та передвищих медичних навчальних закладів. Перспективи та інновації науки. Серія «Медицина». 2021;5(5):466-477.

2) Єремчук ЮО, Мізюк МІ, Суслик ЗБ, Мельник ВІ, Єремчук ВО. Особливості якості життя та психофізіологічного стану учнів старшого шкільного віку, які розпочали навчання у шість та сім років. Гігієна населених місць. 2021; 71:187-193.

3) Мізюк МІ, Суслик ЗБ, Мельник ВІ, Гречух ІС. Деякі особливості соціально-побутових умов, харчування та стану здоров'я студентів медичного університету. Гігієна населених місць. 2022; 72:162-168.

4) Мізюк МІ, Суслик ЗБ, Мельник ВІ, Гречух ІС. Особливості функціонального стану серцево-судинної системи студентів під час запровадження інноваційних форм державної атестації. Гігієна населених місць. 2023; 73: 151-155.

5) Мізюк МІ, Павликівська БМ, Суслик ЗБ, Тимошук ОВ, Токар ІТ. Гігієнічне забезпечення умов життєдіяльності школярів під час дії воєнного стану. Сучасні проблеми гігієни, епідеміології, мікробіології та туберкульозу : Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті видатних вчених доктора медичних наук Генріха Мосінга та професора Леона Попельського. 31 січня 2024 року. Львів, 2024; 28-134.

3. 1) Malyshevska O, Motriuk V, Pogorily M, Suslyk Z, Tokar I. Comprehensive medical and environmental assessment of anthropogenic load of polymers in solid waste on biosphere components and human. Monograph "The development of the socio-cultural sphere and the health care system in modern society". ScientificWorld-NetAkhatAV, Karlsruhe. 2021; 7(6):73-81.

4. 1) Мізюк МІ, Колганов АВ, Суслик ЗБ, Дерпак ВВ, Йонда МС, Тимошук ОВ, та ін. Методичні вказівки з дисципліни «Гігієна та екологія. Охорона праці в галузі» для самостійної роботи студентів 1 курсу медичного факультету за спеціальністю 227 «Фізична терапія, ерготерапія». Івано-Франківськ: Симфонія форте; 2021. 59 с.

2) Мізюк МІ, Колганов АВ, Суслик ЗБ, Дерпак ВВ, Йонда МС, Тимошук ОВ, та ін. Методичні вказівки з гігієни та екології для самостійної роботи студентів 2 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина». Івано-Франківськ: Симфонія форте; 2021. 72 с.

3) Мізюк МІ, Колганов АВ, Суслик ЗБ, Дерпак ВВ, Йонда МС, Тимошук ОВ, та ін. Методичні вказівки з гігієни та екології для самостійної роботи студентів 2 курсу стоматологічного факультету. Івано-Франківськ: Симфонія форте; 2021. 95 с.

4) Мізюк МІ, Колганов АВ, Суслик ЗБ, Дерпак ВВ, Йонда МС, Тимошук ОВ, та ін. Методичні вказівки з гігієни та екології для самостійної роботи студентів 6 курсу медичного факультету. Івано-Франківськ: Симфонія форте; 2021. 48 с.

8. Відповідальний виконавець кафедральної наукової теми «Гігієнічна оцінка соціально-побутових умов проживання, особливостей навчання та психофізіологічного стану студентів у період надзвичайних ситуацій», шифр теми 0124U001984, термін виконання 2023-2026 роки.

12. 1) Тимошук ОВ, Суслик ЗБ, Токар ІТ. Сучасні погляди на основні аспекти якості життя учнівської та студентської молоді в умовах сучасних закладів освіти різних типів. Медицина XXI століття: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень; 2020 липень 24-25; Дніпро; 2020. 96-100.

2) Тимошук ОВ, Суслик ЗБ, Дерпак ВВ, Погорілий МП, Токар ІТ. Особливості впливу географічної локації на якість життя учнів та студентів сучасних закладів освіти різних типів Прикарпатського регіону. Географічні діалози на перехресті практики і теорії; 2021 червень 18; Івано-Франківськ; 2021. 44-46.

3) Мізюк МІ, Суслик ЗБ

Запровадження інноваційних технологій в умовах змішаного навчання. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2021 вересень 24; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021.47.

4) Мізюк МІ, Дерпак ВВ, Суслик ЗБ, Тимошук ОВ, Колганов АВ, Яворський ВП. та ін. Компетентнісний підхід у підготовці студентів медичного факультету з охорони праці в галузі в умовах дистанційного навчання. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2021 вересень 24; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021.107.

5) Тимошук ОВ, Мізюк МІ, Суслик ЗБ, Малишевська ОС, Дерпак ВВ, Йонда МС. та ін. Особливості та переваги застосування qr-коду під час читання лекцій для студентів факультету підготовки іноземних громадян медичного факультету. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2021 вересень 24; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021.48.

6) Мізюк МІ, Суслик ЗБ, Погорілий МП, Йонда МС, Дерпак ВВ, Мельник ВІ. Нові підходи до викладання «Гігієни та екології» під час вивчення розділу «Військова гігієна» зі студентами 3 курсу спеціальності 222 «Медицина». Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2022 вересень 23; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022.176.

7) Мізюк МІ, Суслик ЗБ, Тимошук ОВ, Іванців МЯ, Галій НМ, Середюк М-АВ. Розробка заходів профілактики щодо гігієни зору підлітків фахового медичного коледжу під час пандемії. 17-і Марзєвські читання. Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України; 2021 жовтень 22; Київ: Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва; 2022.397-399.

8) Павликівська БМ, Мізюк МІ, Суслик ЗБ. Гігієнічна оцінка способу життя школярів під час он-лайн навчання у воєнний час. 18-і Марзєвські читання. Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України; 2022 жовтень 20-21; Київ: Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва; 2022.374-376.

9) Мізюк МІ, Суслик ЗБ, Йонда МС, Мельник ВІ. Психогігієнічна характеристика готовності дітей до школи під час воєнного стану. «Актуальні проблеми профілактичної медицини»; 2023 квітень 27; Львів: Лабораторія промислової токсикології. Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

10) Суслик ЗБ, Мізюк МІ, Тимошук ОВ, Погорілий МП, Колганов АВ, Дерпак ВВ, Йонда МС, Малишевська ОС, Мельник ВІ, Гречух ЛС, Токар ІТ, Яворський ВП, Данилюк АЕ, Іванців МЯ. Організація навчального процесу зі студентами 1 курсу ОПН «Парамедик» з навчальної дисципліни «Основи екології та профілактичної медицини». Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2023 вересень 22; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2023.196.

11) Мізюк МІ, Суслик ЗБ, Тимошук ОВ, Мельник ВІ. Організація харчування дітей в закладах дошкільної освіти під час війни. 19 Марзєвські читання. Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України. 2023 жовтень 19-20; Київ: Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва; 2023.169-170.

12) Мізюк МІ, Суслик ЗБ, Пушко АА. Особливості викладання військової гігієни студентам спеціальності 222 "Медицина" та проблеми реабілітації військовослужбовців і населення під час воєнного стану. Актуальні проблеми безпеки і гігієни лікарень, персоналу і пацієнтів. 2023 вересень 15; Київ: НМУ імені О.О. Богомольця; 2023.169-170.

13) Мізюк МІ, Павликівська БМ, Суслик ЗБ, Тимошук ОВ, Токар ІТ. Гігієнічне забезпечення умов життєдіяльності школярів під час дії воєнного стану. Сучасні проблеми гігієни, епідеміології, мікробіології та туберкульозу: Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої пам'яті видатних вчених доктора медичних наук Генріха Мосінга та професора Леона Попельського. 31 січня 2024 року. Львів, 2024; 28-134.

14. 1) Павликівська ОС Гігієнічна оцінка способу життя сучасних школярів. 89-а науково-практична конференція студентів і молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині»; 2020 березень 25; ІФНМУ.

2) Леньо ВВ, Галій НМ, Середюк М-АВ. Оцінка навичок та знань гігієни зору в підлітків до та під час пандемії. 90-а науково-практична конференція студентів і молодих вчених із

						<p>міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації»: 2021 березень 25-26; ІФНМУ. DIPLOMA Pnd DEGREE.</p> <p>3) Бойчук АД, Зайченко АВ. Профілактичні заходи щодо гігієни зору підлітків медичного коледжу під час війни. III Всеукраїнська науково-практична конференція студентів. 2023 квітень 05. Черкаська медична академія.</p> <p>4) Антоневич ММ. Сон та здоровий спосіб життя. Взаємозв'язок і вплив на загальний стан організму. SCIENCE 2024: RESEARCH AND INNOVATION Abstracts of LXVII International Scientific and Practical Conference USA, CHICAGO, 2024 April 11-12.</p> <p>5) Оксентюк А, Корнута М. Вплив куріння електронних сигарет на здоров'я молоді. 84-а Львівська науково-практична конференція. 2024 травень 07-09.</p> <p>19.</p> <p>1) Член громадської організації «Всеукраїнська асоціація науковців і лікарів з професійної патології та гігієни праці» (довідка № 20/23 від 14.06.2023 р.).</p> <p>2) Член наукового товариства імені Т. Г. Шевченка в м. Івано-Франківську (посвідчення № 3077, Львів, 10 грудня, 2015 р.).</p>
199595	Тороус Ірина Миколаївна	Асистент, Основне місце роботи	Факультет наук про здоров'я	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	18	<p>ОКП 29. Медсестринство у дерматовенерології</p> <p>1. Диплом спеціаліста ВА № 25081640 від 18.06.2004 Івано-Франківська державна медична академія Спеціальність 7.110101 «Лікувальна справа», спеціалізація - лікар 2. Підвищення кваліфікації: 1) ІФНМУ, 13.12-27.12.2022, пов. № 74/22, ТУ «Актуальні питання дерматовенерології та косметології» (72 год – 2,4 кредити ECTS) 2) Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника, стажування 17.10-17.12.2022р. (180 год – 6 кредитів) 3) 2023р – Стажування по програмі академічної мобільності Erasmus+ KA107, м.Ополе, Республіка Польща з 28.02 до 3.05.23, 4 години викладання. Сертифікат L.dz.2023/BNiOP/HPP/151 4) ІФНМУ, 25.10-7.11.2023, ТУ «Основи трихології» 5) ІФНМУ, 11.01-24.01.24, ТУ «Актуальні питання дерматовенерології та косметології»</p> <p>Наявні напрацювання: 4, 12, 13, 19, 20 1. 1.Nykolaichuk K, Torous I. Facial vacuum massage is an effective component of the complex management of patients with seborrhea. Graill of Science.2022;16:564-565. 4. 1. Робоча програма з навчальної дисципліни «Дерматологія та венерологія» за освітньо- професійною програмою «Медсестринство» спеціальності «Лікувальна справа» для студентів 4- го курсу медичного коледжу. 2. Робоча програма з дисципліни «Медсестринство в косметології» 3. Навчальна програма з дисципліни «Медсестринство в косметології» 12. 1) Буянова Ю, Николайчук ХЯ, Тороус І М. Особливості догляду за різними типами шкіри в літній період. Міжнародна науково- практична конференція «Наука, освіта, технології та суспільство: тенденції, виклики, перспективи». Збірник тез доповідей; 2022 червень 10; м. Полтава, Україна; 2022.с. 46-47 2) Тороус І.М., Николайчук Х.Я. Доцільність використання середнього пілінга при акне. I International Scientific and Practical Conference «Scientific progressive methods and tools». Scientific collection "Interconf", (112): with the proceedings; 2022 June 16-18; Riga, Latvia; 2022. p.275-276 3) Тороус ІМ, Николайчук ХЯ, Буянова Ю. Нові дані щодо факторів розвитку акне. X International scientific and practical conference «International forum: problems and scientific solutions». Scientific Collection "InterConf", (114): with the Proceedings; 2022 June 26-28; Melbourne, Australia; 2022. p.307-309. 4) Тороус ІМ, Николайчук ХЯ, Буянова Ю, Кузенко ВТ. Серединний пілінг у схемі лікування вугрової хвороби. XII International Scientific and Practical Conference «Scientific horizon in the context of social crises». Materials; 2022 September 16-18; Tokyo, Japan; 2022 5) Кузенко ВТ, Николайчук ХЯ, Тороус ІМ, Буянова Ю. Етапи мезотерапевтичної корекції гравітаційних змін овалу обличчя. XXXV International Scientific and Practical Conference «Science, development and the latest development trends». Proceedings of the conference; 2022 September 6-9; Paris, France; 2022.p.187-188. 6) Буянова Ю, Николайчук ХЯ, Тороус ІМ. Особливості клінічної ефективності мезотерапії у лікуванні андрогенетичної алопеції у жінок.</p>

						<p>Науково-практична конференція з міжнародною участю "Сучасні підходи до діагностики, лікування та профілактики дерматовенерологічної патології в умовах реформування медичної галузі". Матеріали конференції; 2022 вересень 29-30; м. Чернівці, Україна: 2022. с.79-80.</p> <p>13. Проведення практичних занять англійською мовою для студентів 4 курсу факультету підготовки іноземних громадян, з дисципліни «Дерматологія, венерологія» - 300 годин\рік</p> <p>19. Членкиня Української асоціації лікарів дерматологів, венерологів та косметологів (УАЛДВК)</p> <p>20. 18 років – лікар дерматовенеролог Дерматовенерологічний підрозділ Центру інфекційних захворювань ІФ ОР</p>	
353467	Шаламай Уляна Петрівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 051762, виданий 23.04.2019, Агестат доцента АД 009176, виданий 30.11.2021	10	ОКП 19. Медсестринство у сімейній медицині	<p>1. Диплом спеціаліста ВА №25081726 від 18.06.2004р. Івано-Франківська державна медична академія Спеціальність - лікувальна справа, спеціалізація - лікар Диплом кандидата наук ДК 051762 від 23.04.2019 кандидат медичних наук зі спеціальності 14.03.03 - нормальна фізіологія Агестаційна колегія Міністерства освіти і науки України Агестат доцента АД № 009176 від 30.11.2021 Агестаційна колегія Міністерства освіти і науки України (протокол №13)</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: 1) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника». Свідоцтво ПК02125266 №488 від 20.10.2021р. Підвищення кваліфікації «Цифрові технології у дистанційному навчанні», 21-23.10.2021р. (30 год/1,0 кредитів ECTS)</p> <p>2) Національний фармацевтичний університет. Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації. Свідоцтво № ПП-00410 від 11.02.2022р. Підвищення кваліфікації «Методика викладання у вищій школі», 17.01-11.02.2022р. (150 год/5 кредитів ECTS)</p> <p>3) Івано-Франківський національний медичний університет. Посвідчення № 559/20 від 26.06.2020р. ТУ «Невідкладні стани в практиці сімейного лікаря», 15.06-26.06.2020р.</p> <p>4) Центр громадського здоров'я України Сертифікат від 15.03.2020р. Дистанційні курси «Надання екстреної допомоги при важкій гострій респіраторній вірусній інфекції (ГРВІ)», березень 2020р. (10 год)</p> <p>5) Івано-Франківський національний медичний університет Посвідчення № 381/22 від 22.06.2022р. ТУ «Первинна медична допомога при невідкладних та критичних станах», 08.06-22.06.2022р.</p> <p>6) Національний університет «Київсько-могилянська академія» SKOVORODA Сертифікат K1CdQexPr від 04.09.2023р онлайн-курси тривалістю 30 год. «Симуляційні підходи в медичній освіті: міжнародний досвід».</p> <p>7) Івано-Франківський національний медичний університет. Посвідчення № 585/23 від 12.12.2023р. ТУ Спеціалізація «Терапія», 11.09.2023-12.12.2023р.</p> <p>8) Івано-Франківський національний медичний університет. Посвідчення № 2508/24 від 19.06.2024р. ТУ «Лікувальна тактика найбільш поширених захворювань в практиці сімейного лікаря».</p> <p>9) Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України Сертифікат № 2024-1196-1007201-352298 від 16.04.2024р. Дистанційні курси «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP», квітень 2024р. (30 год.)</p> <p>10) Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України Сертифікат № 2024-1196-1196204-541811 від 27.10.2024р. Дистанційні курси «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP. Рівень 2)», жовтень 2024р. (30 год.)</p> <p>11) «Тренінг із клінічного ведення психічних розладів за програмою mhGAP (29 год.)» м. Львів з 05.11-08.11.2024 рр. Сертифікат №7419/2024</p> <p>12) Житомирський медичний інститут курси підвищення кваліфікації викладачів закладів медичної освіти «Іноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентну складову. Теорія і методика викладання, сімейної медицини та</p>

медсестринства в сімейній медицині (18.11-22.11.2024 рр.)» Свідомство ЖІ №02011284/022387-24

Нааявні напрацювання: 2, 4, 8, 12, 14, 19, 20

1. 1) Шаламай УП, Заяць ОВ, Воронич-Семченко НМ. Взаємозв'язок показників обміну заліза і тиреоїдного гомеостазу у дітей із сидеропенією та йододефіцитом. Фізіол. журн. 2021;67(2):35-44. (Scopus)
- 2) Uliana Shalamay, Nataliya Voronych-Semchenko, Larysa Kovalchuk and Mykola Bagryi. Peculiarities of Morphodensitometric Indices of Epitheliocytes of the Oral Cavity Mucous Membrane in Children with Latent Iron Deficiency and Mild Iodine Deficiency. Journal of Pharmacy and Pharmacology. 2020;8:18-23.
- 3) Mishchuk Vh, Miziuk Tm, Shalamai Up, Mishchuk Vv. Changes in indicators of local and systemic inflammation in patients with uncomplicated diverticular disease in combination with obesity. Сучасна гастроентерологія. 2024;1(135):36-42. (Scopus)
2. Заяць ОВ, Воронич-Семченко НМ, Кривенький ТП, Шаламай УП, Ковалишин ХВ, винахідники; Івано-Франківський національний медичний університет, патентовласник. Спосіб донозологічної діагностики змін стоматологічного статусу в дітей ендемічного регіону. Патент Україна № 143802. МПК (2020.01), А61В1/00, А61В 5/00. 2020 серпень 10.
4. 1) Силабус з дисципліни «Медсестринство у сімейній медицині» для студентів IV курсу спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня.
- 2) Силабус з дисципліни «Практична підготовка з медсестринства у сімейній медицині» для студентів IV курсу спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня.
- 3) Навчальна програма з дисципліни «Медсестринство у сімейній медицині» для студентів IV курсу спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня.
- 4) Навчальна програма з дисципліни «Практична підготовка з медсестринства у сімейній медицині» для студентів IV курсу спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня.
- 5) Робоча навчальна програма з дисципліни «Медсестринство у сімейній медицині» для студентів IV курсу спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня.
- 6) Робоча навчальна програма з дисципліни «Практична підготовка з медсестринства у сімейній медицині» для студентів IV курсу спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня.
8. Відповідальний виконавець комплексної науково-дослідної роботи «Роль гастроінтестинальних, ендокринних та гормонів жирової тканини в розвитку комбінованої патології внутрішніх органів і розробка та обговорення диференціальних методів лікування» 0121U11293
12. 1) Шаламай УП. Вплив латентного залізодефіциту на функціональний стан щитоподібної залози. Фізіологія, валеологія: сучасний стан та перспективи розвитку; 2020 квіт. 03; Харків. Харків: НФаУ; 2020. 18-9
- 2) Шаламай УП, Воронич-Семченко НМ. Вплив латентного залізодефіциту на функціональні резерви організму дітей шкільного віку. 89 науково-практична конференція студентів і молодих вчених із міжнародною участю Інновації в медицині та фармації; 2020 березень; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. 108.
- 3) Шаламай УП, Павликівська БМ, Воронич СМ. Вікові та гендерні особливості автономної регуляції серцево-судинної системи за умов йододефіциту. Всеукраїнська науково-практична конференція Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм, присвяченої Ювілейним датам засновників кафедри патофізіології ТДМУ 110 річчю проф. Бергера Е.Н. і 90-річчю проф. Маркової О.О. (Галицькі читання II); 2020 жов. 29-30; Тернопіль. Тернопіль: ТНМУ імені І. Я. Горбачевського; 2020. 106-7.
- 4) Шаламай УП, Багрий ММ, Кривенький ТП. Вплив латентного залізодефіциту на морфоденситометричні показники

епітеліоцитів слизової оболонки ротової порожнини дітей шкільного віку. Фундаментальні науки – практичній медицині морфофункціональні методи дослідження онтогенетичних перетворень, фізіологічних та метаболічних процесів, змодельованих патологічних станів, при захворюваннях внутрішніх органів (присвячена 80-річчю з Дня народження професора Шутки Б.В.) [Інтернет]; 2020 вер.30-жов.2; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ: ІФМНУ; 2020.95.

5) Шаламай УП, Багрий ММ. Зміни морфоденсито-метричних показників епітеліоцитів слизової оболонки ротової порожнини у дітей з легким йододефіцитом. 90 науково-практичної конференції студентів і молодих вчених Інновації в медицині та фармації; 2021 березень 25-27; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ: ІФМНУ; 2021. 105.

6) Воронич-Семченко НМ, Гураніч СП, Стецев'ят ВБ, Шаламай УП. Пріоритетні засади формування вибіркових дисциплін освітніх програм «Медицина» та «Фізична терапія, ерготерапія» на кафедрі фізіології ІФМНУ. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2021 вер. 24; Яремче. Івано-Франківськ: ІФМНУ; 2021. с.68.

7) Михалойко ОЯ, Шаламай УП, Михалойко ІА, Михалойко ІС. Роль студеського наукового гуртка в мотивації професійної орієнтації студентів медиків. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2021 вер. 24; Яремче. Івано-Франківськ: ІФМНУ; 2021.108.

8) Шаламай УП, МішукВГ, Єнушевська НС. Особливості та ефективність виробничої практики з фізичної терапії та ерготерапії у студентів 2 курсу. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2022 вересня 23.; Яремче. Івано-Франківськ: ІФМНУ; 2022.192.

9) Miziuk Tetiana, Salyzhyn Tetiana, Yenushevska Nataliia, Shalamai Uliana, Turchyn Nazar. Важливість використання опитувальників для оцінки якості життя гастроентерологічних хворих. V International Scientific and Practical Conference Modern and global methods of the development of scientific thought; 2022 October 25-28, Florence, Italy. Florence.

10) Yenushevska Nataliia, Salyzhyn Tetiana, Shalamai Uliana, Miziuk Tetiana, Kozinchuk Halyna. The level of anxiety and behavioral changes of foreign students experienced psycho-emotional suffering due to the war in Ukraine. II International Scientific and Practical Conference «Young scientists and methods of improving modern theories», 2023, September 26-29, Milan, Italy.

11) Kozinchuk Halyna, Miziuk Tetiana, Yenushevska Nataliia, Shalamai Uliana, Salyzhyn Tetiana. Оцінка якості життя пацієнтів з гіпотиреозом на фоні синдрому подразненого кишечника та ожиріння. VIII International Scientific and Practical Conference «Distance learning in universities and modern problems», 2023, 07-10 November, Budapest, Hungary.

12) Шаламай УП. Гормональний теріодний профіль у дітей із латентною сидеропенією. Матеріали VI науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція»; 2023 лист. 16; Харків. Харків: НФаУ; 2023. с. 503-4.

13) «Сучасні інструменти графічного моделювання та симуляції в медицині: інтерактивні рішення для навчання та практики» Т.І.Салижин, М.Я. Гуменюк, Н.І. Турчин, Н.С. Єнушевська, Т.М. Мізюк, У.П. Шаламай, Г.В. Козінчук. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 20 Вересня 2024р.; Яремче: «Івано-Франківський національний медичний університет» - С. 167.

14) «Формування soft skills у студентів-медиків факультету підготовки іноземних громадян на заняттях загальної практики - сімейної медицини» Г.В. Козінчук, О.З. Венгрович, Т.М. Мізюк, У.П. Шаламай, Н.С. Єнушевська, Т.І. Салижин. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 20 Вересня 2024р.; Яремче: «Івано-Франківський національний медичний університет» - С. 93

15) «Роль та ефективність інтерактивних методів у вивченні основ ментального здоров'я у студентів 6 курсу медичного факультету та факультету підготовки іноземних громадян на основі базових принципів керівництва МНСАР» Н.С. Єнушевська, У.П. Шаламай, Т.М. Мізюк, Г.В. Козінчук, Н.І. Турчин, Т.І. Салижин. Матеріали

						<p>міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 20 Вересня 2024р.; Яремче: «Івано-Франківський національний медичний університет» - С. 75 14.</p> <p>І місце Участь у 93-ій науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації» Івасів ОР. Фізична реабілітація дітей з розладами аутистичного спектру Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2024 19.</p> <p>1) Дійсний член Західно Української асоціації педіатрів (посвідчення 05012).</p> <p>2) Дійсний член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини.</p> <p>3) Дійсний член асоціації лікарів амбулаторної медицини (посвідчення 10139).</p> <p>20.</p> <p>19 років лікар загальної практики – сімейної медицини - 2004-2021 р. лікар загальної практики – сімейної медицини Чернівецької лікарської амбулаторії ЗПСМ</p> <p>з 13.01.2021 р по теперішній час доцент кафедри загальної практики – сімейної медицини та реабілітації на базі університетської клініки ІФНМУ, де виконує функцію лікаря-куратора терапевтичного відділення</p>
174785	Павляк Андрій Ярославович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 019037, виданий 17.01.2014, Атестація доцента АД 002580, виданий 20.06.2019	18	<p>ОКП 23. Медсестринство у хірургії та травматології</p> <p>1. Диплом про вищу освіту. Івано-Франківська державна медична академія, 2002 р., ВА № 14426347 за спеціальністю "Лікувальна справа", кваліфікація лікар-лікувальник. Сертифікат спеціаліста: лікар-хірург I категорії, Посвідчення № 2949, дійсне до 29.12.2023 (Наказ ІФНМУ № 1467-д, продовжене на період воєнного стану). Диплом кандидата медичних наук. ДК № 0190037, від 17.01.2014 року). Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького МОЗ України Лікарська кваліфікаційна категорія. лікар-хірург I категорії, Посвідчення № 2949, дійсне до 29.12.2023 (Наказ ІФНМУ № 1467-7. Атестація доцента. АД 002580 Міністерство освіти і науки України, Рішенням атестаційної комісії №6 від 28.05.2019 Викладач вищої категорії. Вчене звання викладач методист</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Курси. Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP, Сер тиф № 2024-1196-1007201-791245, 15.04.2024 – 30 годин</p> <p>2) Посвідчення № 89/23, ТУ Хірургія «Онкопатологія в практиці загального хірурга» 2 тижні. 16.11.2023 - 29.11.2023. Дата видачі 29.11.2023</p> <p>3) Житомирський медичний університет Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Курси Свідоцтво ЖІ № 02011284/002778-23, від 23-27.10.2023., 30 годин 1 кредит ЄКТС.</p> <p>4) Участь в наукових конференціях, семінарах, майстер-класах більше 250 балів за період – при потребі надаю сертифікати участі.</p> <p>5) Платформа "Соціальна перспектива": "Інклюзивне освітнє середовище та доступність в освітньому процесі" Вінницький НУ Новий науково-освітній простір з огляду підвищення якості фахівців у закладах вищої та фахової передвищої освіти Сертифікат ISO52Y-CE00091 (30 год), 23-26.06.2022</p> <p>6) Тренінг «Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів» Івано-Франківська академія Івана Золотоустого Сертифікат №225, 02-11.02.2021, (60 год).</p> <p>7) Асоціація Лікарів Карпатського Регіону Івано-Франківська академія Івана Золотоустого Медичний форум Сертифікат №238, 15-16.04.2021, (20 год).</p> <p>8) ІФНМУ Міжнародний медичний науково-практичний конгрес «Медицина України – Європейський вибір» Сертифікат №68 Сертифікат №68, 20-21.05.2021 (20 год).</p> <p>9) ІФНМУ, ТУ Посвідчення № 45/20, Лапароскопічні хірургічні втручання, 2 тижні, 26.10.2020, (50 год).</p> <p>10) Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти Методика викладання Цифрові технології в освіті Свідоцтво ПК-35946459/004019-20, 12-16.10.2020, (30 год)</p> <p>Наявні напрацювання: 1, 2, 3, 4, 10, 12, 13, 19, 20</p> <p>1.</p> <p>1). Vasyliuk V. M., Khabchuk V. S.,</p>

Pavliak A. Ya., Zhurakivska O. Ya., Hrechyn A. B. Morphologic characteristic of rat myocardium in comorbid pathology. Патологія. Том 20, № 2(58), травень – серпень 2023 р.: 175-81. Web of Science

2) А.Я. Павляк, Н.Я. Іваночко Прогностичне значення показників комплексної оцінки тяжкості хворого з абдомінальним сепсисом. Art of Medicine/2 (26) квітень-червень, 2023:110-15.

3) I.R. Nesterenko, V.L. Nesterenko, A.Y. Pavliak Clinical markers of hypertension in the left renal vein system. Art of Medicine. 2 (26) квітень-червень, 2023:91-97.

4) Biological tissues high-frequency electric welding in biliodigestive anastomoses formation in the experimental and clinical conditions. M.Yu. Nychytailo, A.A. Gorbunov, A.I. Gutsulyak, I.I. A.Ya. PavlyakArta Medica, Молдова - 2020, №1 (74), С 22-26. Міжнародна публікація

5) Прогнозування перебігу хірургічного сепсису спричиненого гнійно-некротичними ускладненнями цукрового діабету на основі показників ендотоксикозу Пиптюк О.В., Павляк А.Я. Сучасні медичні технології. – 2019. - № 2(41), ч.2. – С49-52. Фахове видання

6). Досвід проведення практичного заняття з використанням інтерактивних методів формування професійних умінь у майбутніх медичних працівників Медична освіта. - 2019. - №1(81). – С. 102-106. (фахове видання)

7).Динаміка показників ендотоксикозу у хворих із розповсюдженим гнійним перитонітом Пиптюк О.В., Павляк А.Я. Клінічна хірургія – 2018. - Том 85, №7. - С.56-59. SCOPUS 2.

Патент № 132003, Україна, МПК GO1N 33/50 (2006.01) Спосіб визначення кількісного рівня бактеріального ендотоксину у хворих з хірургічним сепсисом / Павляк А.Я. – № 1 2018 08513; опубл. 11.02.2019; Бюл. № 3

3.

1) Навчальний посібник для практичної підготовки спеціальність 223 Медсестринство. Затверджено рішенням Вченої ради ІФНМУ, протокол № 3, від 28 лютого 2022 року, 415 с. (співавторство 2,5 авт арк.).

2) Практикум для підготовки до КРОК М Лікувальна справа Затверджено рішенням Вченої ради ІФНМУ, протокол № 3, від 30 березня 2021 року, 122 с. (співавторство, 1,5 авт арк).

3) Практикум для підготовки до КРОК М Сестринська справа Затверджено рішенням Вченої ради ІФНМУ, протокол № 3, від 30 березня 2021 року, 124 с. (співавторство).

4) 4. Навчально-практичний ілюстрований посібник з хірургії / Пиптюк О.В., Павляк А.Я., Телемуха С.Б., Мельник І.В., Василюк В.М., Цибаньов О.А.// Розглянуто і рекомендовано до друку на засіданні Вченої Ради ДВНЗ «ІФНМУ» (протокол № 6, від 29.05.2018 року). Івано-Франківськ, - 2018, - 317с. (співавторство 3,5 авт арк.).

4.

1) Навчально-методичний посібник з підготовки до Державної атестації випускників за спеціальністю 221«Стоматологія» Затверджено рішенням Вченої ради ІФНМУ, протокол № 3, від 28 лютого 2022 року під ред. М.М. Рожка.-Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ, 2022.-500 с. (співавторство).

2) Навчально-методичний посібник з підготовки до Державної атестації випускників за спеціальністю «Стоматологія» під ред. М.М. Рожка.-Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ, 2021.-236 с. (співавторство).

3) Робоча між кафедральна наскрізна програма ВК 25.1/ВК25.2
Переддипломна стимуляційна/Переддипломна навчально тренінгові практика, 2022 (співрозробник).

4) 4.Силабус ВК 25.1/ВК25.2
Переддипломна стимуляційна/Переддипломна навчально тренінгові практика, 2022 (співрозробник).

5) 7. Павляк А.Я. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 20 вересня 2024, - Удосконалення методики навчання студента практичному навичку - (прийнято в друк і погоджено на усну доповідь).

6) 8. Павляк А.Я., Пиптюк О.В. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 23 вересня 2023, - Робочі інтерактивні методики навчання на заняттях хірургії.

7) 9. Роль симуляційних технологій у засвоєнні практичних навичок на заняттях з хірургії Актуальні питання

						<p>підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 24 вересня 2022</p> <p>10.</p> <p>1) Міжнародний медичний науково-практичний конгрес «Ukrainian medicine is an european choice», 19-21.05.2021.</p> <p>2) Міжнародний медичний науково-практична конференція і майстер-клас «Innovative technologies of surgical treatment», 15-16.04.2021</p> <p>3) Центр хірургічних інновацій (Київ): Міжнародний науково-практичний майстер клас: 4-5.02.2021р – Сучасні можливості гепатобілярної хірургії.,</p> <p>4) Центр хірургічних інновацій (Київ): Міжнародний науково-практичний майстер клас: 17-18.03.2021 – Некротичний ентероколіт.,</p> <p>5) Центр хірургічних інновацій (Київ): Міжнародний науково-практичний майстер клас: 27-29.01.2021 – Основи лапароскопічної хірургії.</p> <p>12.</p> <p>1) Павляк А.Я. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 20 вересня 2024, - Удосконалення методики навчання студента практичному навичку - (прийнято в друк і погоджено на усну доповідь).</p> <p>2) Павляк А.Я., Пиптюк О.В. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 23 вересня 2023, - Робочі інтерактивні методики навчання на заняттях х хірургії.</p> <p>3) Роль симуляційних технологій у засвоєнні практичних навичок на заняттях з хірургії Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 24 вересня 2022</p> <p>4) Індивідуалізований підхід до студента, як засіб забезпечення програмних результатів навчання / Науково-методична конференція з міжнародною участю // Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу, Яремне, - 24 вересня 2021 р., с 110–111.</p> <p>5) Роль дистанційних технологій в підвищенні якості самостійної позааудиторної підготовки студента «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 18 вересня 2020.</p> <p>6) Використання сучасних інтерактивних методик навчання на практичних заняттях з хірургії / О.В. Пиптюк, А.Я. Павляк А.Я. Пасько А.Я //Збірник тез науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», Яремне – 17 травня 2019 року, - С 51.</p> <p>13.</p> <p>2019-2020 н.р – більше 50 год.</p> <p>2020-2021 н.р – більше 150 годин</p> <p>2021-2022 н.р – більше 450 годин</p> <p>2022-2023 н.р – 300 годин</p> <p>2023-2024 н.р – 150 годин</p> <p>19.</p> <p>Член хірургічного лікарського товариства з 2009 року</p> <p>20.</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю з 2012 року, лікар-хірург I категорії, Посвідчення № 2949, дієсне до 29.12.2023 (Наказ ІФНМУ № 1467-д, продовжене на період воєнного стану).</p>	
96888	Губіна Наталя Василівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 1997, спеціальність: лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053985, виданий 14.10.2009, Атестація доцента 12ДЦ 042817, виданий 30.06.2015	16	ОКП ф. Клінічна фармакологія з основами токсикології	<p>1. Диплом про вищу освіту: ІФДМА, 1997 р., диплом ВС № 003917.</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 053985 від 14.10.2009.</p> <p>14.01.11 - Кардіологія</p> <p>Атестація доцента 12 ДЦ № 042817</p> <p>Доцент кафедри клінічної фармакології та фармакотерапії ІФНМУ від 30.06.2015 р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Курси підвищення кваліфікації для науково-педагогічних працівників на тему: «Інноваційні технології навчання у закладі вищої освіти», на базі Центру інноваційних освітніх технологій «PNU EcoSystem», ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаніка», 21.10. – 28.10.2020 (60 годин)</p> <p>2) Курси підвищення кваліфікації для науково-педагогічних працівників на тему: «Цифрові технології у дистанційному та змішаному навчанні студентів», на базі Центру інноваційних освітніх технологій «PNU EcoSystem», ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаніка», 02.02. – 04.02.2021 (30 годин)</p> <p>3) Тренінг з підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів освіти на тему: «Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та</p>

морально-етичних аспектів», на базі Івано-Франківської академії Івана Золотоустого, 09.03. – 18.03.2021 (60 годин).

4) Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації за програмою «Третій рівень освіти в Україні: особливості підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів у сучасних умовах війни», на базі Волинського національного університету ім. Лесі Українки, 27.06.2022 – 07.08.2022 (180 годин).

5) Курси підвищення кваліфікації для педагогічних (науково-педагогічних) працівників на тему: «Професійний розвиток викладача в умовах цифровізації освіти», на базі ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника», 09.12. – 13.12.2022 (30 годин./1,0 кредит ECTS).

6) Польсько-український проєкт «Поширення належної педагогічної практики за обраними напрямками підготовчого навчання для медичних професій зі спеціальним урахуванням стандартизації та якості освіти» в рамках модуля "Викладання в модулі доклінічних наук в галузі медицини" в медичному університеті Варшави, 27-29.03.2023 (24 год./0,8 кредита ECTS).

7) II Науково-практична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії», сертифікат № 27, ІФНМУ, 28.04.2023, м. Івано-Франківськ (6 год./0,2 кредита ECTS).

8) Курси підвищення кваліфікації «Особливості публікації статей у індексованих журналах Scopus/Web of Science», сертифікат № 0004, 01.11 – 06.11.2023, Університет Григорія Сковороди (Переяслав), 30 год/1 кредит ECTS).

9) ТУ «Новітні досягнення в діагностиці, профілактиці та лікуванні серцево-судинних захворювань», ІФНМУ, 2 тиж, 50 балів, грудень 2023, Посвідчення № 690/23

10) Тренінг з підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів медичної освіти на тему: "Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів", сертифікат № 16, на базі Івано-Франківської академії Івана Золотоустого 30 академічних годин – кредит, 20 лютого 2024 – 7 березня 2024 р.

Наявні напрацювання: 1, 3, 4, 12, 20 1.

1) Купновицька ІГ, Романишин НМ, Калугіна СМ, Клименко ВІ, Краснопольський СЗ, Фітківська ІП, Губіна НВ, Вівчаренко МП. Інформативність Холтерівського моніторингу та рівня системного запалення у пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця, поєднаною із цукровим діабетом 2-го типу, залежно від кількості уражених коронарних артерій. // Буковинський медичний вісник. 2024. 28,1(109):19-27.

2) Iryna N. Kupnovytska, Nelia M. Romanyshyn, Iryna P. Fitkovska, Natalia V. Gubina, Sergej Z. Krasnopol'sky, Vira I. Klymenko, Svitlana M. Kalugina. Effect of ivabradine on structural and functional changes of myocardium and NT-proBNP levels in patients with stable coronary heart disease after coronary stenting //Wiadomosci Lekarskie.2024. 477(4):800-810.

3) Островський ММ, Купновицька ІГ, Дронь ЛА, Фітківська ІП, Губіна НВ, Кулинич-Міськів МО, Калугіна СМ, Клименко ВІ. Features of the Influence of Chronic Obstructive Pulmonary Disease on the Structural and Functional Parameters of the Heart and Vessels: Possibilities for Correction //Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2023. 3 (54): 11-19.

4) Купновицька ІГ, Калугіна СМ, Губіна НВ, Фітківська ІП, Клименко ВІ, Краснопольський СЗ, Артеменко НР, Сабалдош МЮ, Романишин НМ, Волинський ДА, Петруняк СО, Вівчаренко МП. З досвіду викладання дисципліни «Основи біоетики» студентам спеціальності «Фізична терапія, ерготерапія». // Art of Medicine. 2023. 4(28):197-200

5) Gubina NV., Kupnovitska IG., Mishchuk VG., Romanyshin NM. Lipocalin level and indicators of lipid metabolism in the initial stages of chronic kidney disease against the background of obesity Clinical Practice Therapy. 2023.- 20 (4).

6) Natalia Gubina, Iryna Kupnovytska, Vasil Mishchuk, Natalia Hladka The role of resistin and its relation to other pathogenetic factors of the chronic kidney disease development. Pharmacia. 2021;68(3):693-98.

7) Natalia Vasylyvna Gubina, Vasyli Hryhorovych Mishchuk, Iryna Hryhorivna Kupnovytska, Halyna O. Stupnitska Sporadic inflammatory markers and ghrelin levels in patients with early stages of chronic kidney

disease against the background of obesity. Lekarisky obzor (Slovenia): 2021; 5:189-94.

8) Natalia Gubina, Iryna Kupnovytska. Vasyl Mishchuk, Yflynna Markiv Ghrelin Levels and Decreased Kidney Function in Patients with Early Stages of Chronic Kidney Disease Against the Background of Obesity /Journal of Medicine and Life: October-December 2020;13(4):530-35.

9) The level of Lipocalin-2 in patients with early stages of chronic kidney disease against the background of obesity/ Natalia Gubina // Chronic kidney disease Beyond the Basics. Published 14.12.2022, chapter 7: 101-110.

10) Купновицька ІГ, Романишин НМ, Калугіна СМ, Губіна НВ, Белегай РІ, Клименко ВІ та ін. Структурно-функціональні зміни міокарда у хворих на стабільну ішемічну хворобу серця після коронарного стентування під впливом інгібітора ІІ-каналів синусового вузла. Терапевтика. 2021;2(3):16-23.

11) Островський ММ, Купновицька ІГ, Дронь ЛА, Фітківська ІП, Губіна НВ, Кулинич-Міськів МО, Калугіна СМ, Клименко ВІ. Особливості впливу хронічного обструктивного захворювання легень на структурно-функціональні параметри серця і судин: можливості їхньої корекції. Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2023; 3:11-19.

12) Gubina NV., Kupnovitska IG., Mishchuk VG., Romanyshin NM. «Lipocalin level and indicators of lipid metabolism in the initial stages of chronic kidney disease against the background of obesity». Clinical Practice Therapy. ISSN 2044-9038. Published 21 October, 2023; 20 (4): 1-9. [Електронна версія]

3.

1) Купновицька ІГ, Калугіна СМ, редактори. Основи біотехніки. Навчальний посібник для студентів медичних ВНЗ. Івано-Франківськ; 2023. 280с.

2) Купновицька І.Г., Губіна Н.В., редактори. Етика і деонтологія у фармації. Навчальний посібник для студентів медичних ВНЗ. Івано-Франківськ; 2025. 328с

4.

1) Купновицька ІГ, Губіна НВ, Калугіна СМ, Клименко ВІ, Фітківська ІП, Романишин НМ. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів при підготовці до занять з клінічної фармакології з основами токсикології із спеціальності 223 «Медсестринство. Сестринська справа». Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ; 2025

2) Купновицька ІГ, Губіна НВ, Калугіна СМ, Клименко ВІ, Фітківська ІП, Романишин НМ. Збірник тестів для самостійної роботи студентів при підготовці до занять з клінічної фармакології з основами токсикології із спеціальності 223 «Медсестринство. Сестринська справа». Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ; 2025

3) І.Г.Купновицька, Н.В.Губіна, Н.В. Чаплинська, С.М.Калугіна, І.П.Фітківська, В.І.Клименко, С.З.Краснопольський, Н.М.Романишин, М.П.Вівчаренко Збірник лекцій з нутриціології та броматології/ Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. Івано-Франківськ. 2025. 248 с.

4) Купновицька ІГ, Губіна НВ, Калугіна СМ, Клименко ВІ, Фітківська ІП, Романишин НМ. Методичні вказівки з побічної дії ліків для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання). Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ; 2020. 112с.

5) Купновицька ІГ, Губіна НВ, Калугіна СМ, Клименко ВІ, Фітківська ІП, Романишин НМ. Методичні вказівки для самостійної позааудиторної роботи при підготовці до занять з основ фармакології за професійним спрямуванням для студентів спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія» медичного факультету. Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ; 2021. 48с.

6) Купновицька ІГ, Фітківська ІП Губіна НВ, Калугіна СМ, Клименко ВІ. Methodical guidelines for writing the protocol of efficacy and safety of the drug for students of medical department. Ів-Франківськ: Видавництво ІФНМУ. 2021.

5. Купновицька ІГ, Губіна НВ, Калугіна СМ, Клименко ВІ, Фітківська ІП, Краснопольський С.З., Артеменко Н.Р., Петруняк С.О., Вівчаренко М.П. Методичні вказівки для підготовки до занять з клінічної фармакології для студентів спеціальностей 222 «Медицина», 228 «Педіатрія». Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ; 2024.

7) Купновицька ІГ Белегай Р. І., Губіна Н. В., Данилюк О. І., Калугіна С. М., Клименко В. І., Фітківська І. П.,

						<p>Вівчаренко М. П., Микула Ю. І., Романишин Н. М., Методичні вказівки для підготовки до занять з основ біотики для студентів спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія» / Івано-Франківськ, 2023.</p> <p>12.</p> <p>1) Губіна Н.В., Купновицька І.Г., Міщук В.Г., Калугіна С.М. Значимість викладання «Основ фармакології за професійним спрямуванням» для спеціалістів з фізичної терапії, ерготерапії / 2024. Харків, Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання педагогіки вищої медичної освіти».</p> <p>2) С.М.Калугіна, І.Г.Купновицька, Н.В.Губіна, І.П.Фітківська, В.І.Клименко, Н.Р.Артемченко, С.З.Краснопольський. Самоосвіта як провідний фактор вдосконалення фахової майстерності викладача. 2023. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» м.Яремче, Івано-Франківськ. С.78.</p> <p>3) Маркери ранньої діагностики хронічної хвороби нирок на тлі ожиріння / Купновицька І.Г., Губіна НВ // І Міжнародна науково-практична online конференція «Сучасні досягнення експериментальної, клінічної, екологічної біохімії та молекулярної біології», присвячена 85-річчю з дня заснування кафедри біохімії. М. Харків, Україна. 07 березня 2024. С. 489 - 490.</p> <p>4) Купновицька ІГ; Губіна НВ.; Калугіна СМ, Клименко ВІ, Фітківська ІІ. Особливості викладання клінічної фармакології майбутнім педіатрам (2023) «Science and snnovation of modern world» Proceedings of VI International scientific and practical cference. London. 23-25.02.2023:103-5.</p> <p>5) Купновицька ІГ, Губіна НВ, Калугіна СМ, Клименко ВІ, Фітківська ІІ. Формування навиків безпечної медикаментозної терапії у студентів медичних університетів. Міжнародна науково-практична конференція Наука, освіта і суспільство: світові тенденції та регіональний аспект; 08.04.2022; Полтава. 2022. 56-58.</p> <p>6) Купновицька І.Г., Губіна Н.В., Калугіна С.М., Фітківська І.П., Клименко В.І., Краснопольський С.З., Романишин Н.М. Особливості викладання клінічної фармакології майбутнім педіатрам.- «Science and snnovation of modern world» Proceedings of VI International scientific and practical conference; 23-25.02.2023; London. 2023. 103-105.</p> <p>7) Купновицька ІГ, Губіна НВ, Калугіна СМ, Вівчаренко МП Педагогічна майстерність викладача вищої школи / 2023. Харків. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю.</p> <p>8)Калугіна СМ, Купновицька ІГ, Губіна НВ, Романишин НМ. Особливості сучасних біоетичних аспектів взаємовідносин між лікарем та пацієнтом. / The 1-st International scientific and practical conference Modern research in world science; SPC Sci-conf.com.ua. Lviv, Ukraine. 2022: 149-51.</p> <p>20.</p> <p>Лікар-кардіолог, 23 р. (курси первинної спеціалізації на кафедрі сімейної медицини Львівського державного медичного університету ім. Д. Галицького і наказом від 26.12.03р. за №25463 присвоєно звання лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Кардіологія»)</p>	
354025	Бощорко Юрій Володимирович	Директор коледжу, Основне місце роботи	Медичний коледж Івано-Франківського національного медичного університету	Диплом спеціаліста. Івано-Франківський державний медичний інститут, рік закінчення: 1993, спеціальність: , Диплом кандидата наук ДК 008565, виданий 08.11.2000, Атестація доцента 02ДЦ 014051, виданий 21.04.2005	19	ОКП 34. Доказова медицина та стандартизація у медсестринській діяльності	<p>1. Диплом спеціаліста ІКК №901381 від 25.06.1993 р. з відзнакою Івано-Франківський державний медичний інститут лікувальна справа, лікар.</p> <p>Диплом кандидата наук ДК №008565 від 08.11.2000 р. Д 20.601.01 «Внутрішні хвороби». Вища атестаційна комісія України (протокол №15-09/9).</p> <p>Атестація доцента 02ДЦ №014051 від 21.04.2005. МОН України</p> <p>Атестаційна колегія (протокол №2/01-Д). Присвоєно звання доцента кафедри госпітальної терапії.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Курс підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників «Актуальні питання освіти програм» 180 годин - 6 кредитів ЄКТС 08.07.2020 р. №00020-АІП</p> <p>2) Стажування «Інноваційні технології як засіб удосконалення професійної компетентності науково-педагогічного працівника ЗВО» на кафедрі педагогіки та освітнього менеджменту ім. Б. М. Ступарника ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені В. Стефаніка» з 22.03 по 21.05.2021 р. тривалістю 180 годин (6 кредитів ЄКТС) №01-23/234</p> <p>3) Перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Кардіологія», повс.№ 7952 (МОЗ України, наказ №2221 від</p>

12.10.2021).

4) Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Терапія», посв № 544 (МОЗ України, наказ №957 від 23.04.2019).

5) ТУ «Сучасні методи діагностики та лікування ендокринної патології за міжнародн.стандартів» посв № 80/20 від 27.05.20р. ІФНМУ

6) ТУ «Практичні питання терапії» посв № 677/22 від 25.11.22р. ІФНМУ

7) ТУ «Стандарти і протоколи в клініці внутрішніх хвороб» посв № 606/23 від 13.11.23р. ІФНМУ

8) ІФНМУ Сертифікат № 2024-1196-1007201-703028 про навчання за темою «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP» від 25.04.24р.(30 год)

Нааявні напрацювання: 1, 3, 4, 19, 20

1) Боцюрко ЮВ. Нестероїдні антагоністи мінералокортикоїдних рецепторів та кардіоренальний континуум (огляд літератури) Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка „Пульс”. 2023; 19 (67) : 88–94

2) Боцюрко ЮВ. Сучасна гіполіпідемічна терапія. Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка. Пульс. 2022; 18: 120-125.

3) Botsiurko V, Botsiurko Yu, Kasiianchuk V, Kasiianchuk M. Health-improving products made from fruit and berry powders and their application in practical medicine. Art of Medicine. 2022; 1 (21): 14-17.

4) Тимків ІС, Боцюрко ЮВ, Близнюк МВ, Тимків ІВ, Венгрович ОЗ. Фактори якісного викладання. In: Proceedings of the III International scientific and practical conference. Warsaw, Poland. 2023; 389-391.

5) Ромаш ІР, Тимків ІС, Близнюк МВ, Венгрович ОЗ, Боцюрко ЮВ. Самостійна робота студента - методи організації. In: Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference. Osaka, Japan. 2023; 329-331.

6) Тимків ІС, Близнюк МВ, Тимків ІВ, Венгрович ОЗ, Боцюрко ЮВ. Клінічні дисципліни: перші кроки в медицину майбутніх лікарів. In: Proceedings of the IV International scientific and practical conference. Helsinki, Finland. 2022; 278-280.

3.

1) Колективна монографія Тимків І., Близнюк М., Тимків І., Венгрович О. Боцюрко Ю.В. Погляди сучасних студентів щодо особи викладача. Modern teaching methods in pedagogy and philology: collective monograph. International Science Group. Boston: Primedia eLaunch; 2023; 224-232.

4.

1) Методичні матеріали з дисципліни “Новітні аспекти кардіології”, освітньо-наукова програма третього рівня (підготовка докторів філософії) вищої освіти зі спеціальності 222 Медицина - для самостійної позааудиторної роботи (2 методичні вказівки), методичні розробки для викладачів (3 методичні розробки), методичні вказівки для здобувачів (3 методичні вказівки), 2021

2) Робоча навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 21) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2021 р., 415с.

3) Робоча навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина» (ОКП 21) для студентів IV-VI курсів спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2022 р., 218с.

12.

1) Тимків ІС, Близнюк МВ, Тимків ІВ, Венгрович ОЗ, Боцюрко ЮВ. Як пацієнти-лікарі виконують лікарські рекомендації. In: Proceedings of the XII International scientific and practical conference. Boston. USA. 2022. P.373-374.

2) Тимків ІС, Боцюрко ЮВ, Близнюк МВ, Венгрович ОЗ, Тимків ІВ. Лікар “очима пацієнтів” – вимоги та очікування. In: Proceedings of the XXV International Scientific and Practical Conference. Athens. Greece. 2022. P. 247-248.

3) Боцюрко ЮВ, Шулепа СГ, Гвоздецька ГС, Глов'як ВГ, Тимків ІС. Методика проведення комплексного кваліфікаційного іспиту зі спеціальності “Медсестринство” у 2020 році в ІФНМУ в умовах карантину. Актуальні проблеми вищої освіти і науки: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю Харків. ХНМУ. 2021: 37-38. С.205.

19.

1) Член Громадської організації «Прикарпатське товариство терапевтів», посвідчення №76 від 28.10.2016

20.

1) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-кардіолог 13 років (лікувальна робота на кафедрі

						внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі ОККЦ, клініко-діагностичного центру "Медсервіс") – посвідчення № 7952, перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Кардіологія» (МОЗ України, наказ №2221 від 12.10.2021) 2) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-терапевт 29 років (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі ОККЦ, університетської клініки) – посвідчення № 544, вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Терапія» (МОЗ України, наказ №957 від 23.04.2019)
198319	Курилів Галина Миколаївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський державний медичний університет", рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 027275, виданий 26.02.2015, Атестація доцента АД 003012, виданий 15.10.2019	15	ОКП 37. Основи імунології та алергології 1. Диплом про вищу освіту ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» 2007 р., ВА №32211650 за спеціальністю «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар Сертифікат спеціаліста: Івано-Франківський державний медичний університет, 2009р., лікар-спеціаліст, сертифікат №4106, спеціальність – внутрішні хвороби. Диплом кандидата медичних наук ДК № 027275, 26.02.2015р, 222 – Медицина. Атестація доцента. АД № 003012, виданий 15.10.2019р., МОН України Атестаційна колегія Лікарська кваліфікаційна категорія: Клінічна імунологія – вища категорія, посвідчення №2640 з 17.10.19-17.10.24р Гематологія – вища категорія, посвідчення №7919 з 03.08.21-03.08.26р. 2. Підвищення кваліфікації. 1) Стажування в Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника «Використання інноваційних методів навчання під час викладання медичних дисциплін» - 24.12.20р. 2) ТУ "Ендокринна патологія у жінок репродуктивного віку", посвідчення до диплому ВА32211650, 2020р. 3) ТУ «Актуальні питання терапії», 2022р. 4) ТУ «Вибрані питання алергології та імунології», 2023р. 5) Клінічна імунологія – вища категорія, посвідчення №2640 з 17.10.19-17.10.24р 6) Гематологія – вища категорія, посвідчення №7919 з 03.08.21-03.08.26р. 7) ТУ"Ендокринна патологія у жінок репродуктивного віку", посвідчення до диплому ВА32211650, 2020р. 8) ТУ «Актуальні питання терапії», 2022р. 9) ТУ «Вибрані питання алергології та імунології», 2023р. Наявні напрацювання: 1, 4, 10, 12, 13, 14, 19, 20. 1) Yatsyshyn R., Cherniuk N., Gerych P., Drogomeretska O., Kuryliv H. Class-discussion as an effective form of study internal medicine. Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. 2021;Vol.8,№1:99-105. 2) Yatsyshyn R., Cherniuk N., Drogomeretska O., Kuryliv H., Salyzhyn T., Boichuk Y. Importance of integrated simulation approaches in medical education when teaching therapy disciplines to students of medical faculty. Journal of Vasyl Stefanyk Precarpathian National University. 2023; Vol.10, 3:201-207. 3) Яцишин Р.І., Чернюк Н.В., Дрогомерецька О.І., Курилів Г.М., Стойка І.В. Сучасні підходи до підготовки лекційного матеріалу для студентів медичного факультету: акцент на інноваційних технологіях та розвитку гнучкого типу мислення. Перспективи та інновації науки. 2024; 10(44):1543-1552. 4) Skrobach Nadia, Ivashyshyn Iryna, Kuryliv Galyna. The formation of the creative personality in the institutions of higher education. Arxiv клінічної медицини, 2024; №1(30):59-61 5) I.Mikhailoiko, R.Yatsyshyn, I.Dudar, H.Kuryliv Evaluation of the level of antitrombin in patients with glomerulonephritis and nephrotic syndrome: A cross-sectional study. Ukrainian Journal of Nephrology and Dialysis, 2024; №4(84):57-64 4. 1) РНП "Внутрішня медицина" (магістри медицини), 2) РНП "Актуальні питання клінічної імунології та алергології" (ВК) 3) РНП «Основи імунології та алергології» (ВК), спеціальніми «Медсестринство» 10. ADI -202427001 «Дослідження фази I-II препарату ADI-270 у хворих з рецидивуючим та рефрактерним світлоклітинним раком нирки 12. 1) Яцишин Р.І., Курилів Г.М., Дрогомерецька О.І., Гридзук Т.І. Особливості викладання клінічної імунології студентам V курсу медичного факультету. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні

2) Вдовиченко АВ, Гринів НМ, Середюк МАВ, Фрейк СП
Диференційна діагностика уражень органів дихання при корона вірусі та інших бактеріальних інфекціях. Матеріали наук.-практ. конференції студентів і молодих вчених Інновації в медицині і фармації 2020; Івано-Франківськ, березень 2020, с.22-23. Наукові керівники: проф. Герич П.Р., доц. Курилів Г.М.

3) Яцишин РІ, Чернюк НВ, Герич ПР, Курилів ГМ, Дрогомерецька ОІ. Практична підготовка студентів в умовах дистанційного навчання. Матеріали наук.-практ. конференції з міжнародною участю Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу, присвячена 30-річчю Незалежності України; Яремче, 24 вересня 2021, с.56.

4) Курилів Г.М. Сторож нашого здоров'я. Слово. 2020; №3(55):42-43.

5) Курилів Г.М. З хорошим імунітетом ніякі хвороби не страшні. Західний кур'єр. 2020; №42 (1771), с.11.

6) Дрогомерецька ОІ, Гриджук ТІ, Кльофінський ІД, Курилів ГМ. Переваги та недоліки дистанційного навчання в умовах пандемії COVID-19. Матеріали наук.-практ. конференції з міжнародною участю Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу, присвячена 30-річчю Незалежності України; Яремче, 24 вересня 2021, с.143.

7) Яцишин РІ, Чернюк НВ, Герич ПР, Курилів ГМ, Дрогомерецька ОІ. Практична підготовка студентів в умовах дистанційного навчання. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2021 Вересень 24; Яремче: «Івано-Франківський національний медичний університет»; 2021. С. 56.

8) Яцишин Р.І., Чернюк Н.В., Салижин Т.І., Дрогомерецька О.І., Курилів Г.М., Процик А.Л., Бойчук Ю.Р. Педагогічна ефективність застосування платформи CASUS при підготовці студентів медиків. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 2023 Вересень 22; Яремче: «Івано-Франківський національний медичний університет»; 2023. - С. 224.

9) Гриджук Т.І., Дрогомерецька О.І., Кльофінський І.Д., Сарапук О.Р., Курилів Г.М. Самоосвіта викладача вищого медичного закладу як умова вдосконалення фахової майстерності. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; Яремче, 20 вересня, 2024; 62.

10) Яцишин Р.І., Чернюк Н.В., Дрогомерецька О.І., Курилів Г.М., Дельва Ю.В. Лекційні заняття в новому форматі: лекція-бесіда, лекція-прес-конференція та лекція із застосуванням техніки зворотнього зв'язку. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; Яремче, 20 вересня, 2024; 215.

11) Курилів Г.М., Якубовська І.О., Дрогомерецька О.І., Івасишин І.М., Гриджук Т.І. Постковідний синдром з акцентом у студентів-медиків, та його вплив на процеси засвоєння інформації та аналітики на клінічних предметах. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; Яремче, 20 вересня, 2024; 103.

13. Внутрішня медицина, 4 курс;
Клінічна імунологія та алергологія, 5 курс;
БК «Актуальні питання клінічної імунології та алергології», 6 курс

14. 1) Диплом II ступеня студента Мазурика Н.П. у конкурсній програмі 91 науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю, м.Івано-Франківськ, березень, 2022р.

2) Диплом II ступеня студентів Рудий Д.М., Панчук Д.В. за доповідь у 92 науково-практичній конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю "Інновації в медицині та фармації", 2023 рік, м. Івано-Франківськ.

3) Диплом III ступеня студентів Рудий Д.М., Панчук Д.В. за доповідь у 92 науково-практичній конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю "Інновації в медицині та фармації", 2023 рік, м. Івано-Франківськ.

19. 1) Член ГО «Прикарпатське товариство терапевтів»
2) Член Європейської асоціації алергології та клінічної імунології (ЕААСІ)
3) Експерт НСЗУ зі спеціальності «Гематологія» -2022, 2023 р.

20. 1) Лікар імунологі - 16 років (на базі

						КНП ОКЛ ІФ ОР). 2) Лікар гематолог - 14 років (на базі КНП ОКЛ ІФ ОР, КНП «Прикарпатський клінічний онкоцентр») Диплом про вищу освіту: Диплом спеціаліста з відзнакою ІВ – І №205415 від 23 червня 1984 р. Спеціалізація «Хірургія» сертифікат № 890 від 21.06.1985 Спеціалізація «Ортопедія і травматологія» посвідчення №2150 - вища категорія від 30.09.2021р. наказ №8437 дійсне до 30.09.2026 р. Спеціалізація «Дитяча ортопедія і травматологія» посвідчення №6 друга категорія від 22.09.2021р. наказ №2008 дійсне до 22.09.2026 р Диплом кандидата медичних наук КН 004969 від 26.04.1994 р. за спеціальністю 14.01.21 – травматологія і ортопедія Вища атестаційна комісія України МОЗ України протокол №7 від 26 квітня 1994 р. Атестат доцента ДЦ № 009423 від 16.12.2004 р. МОН України Атестаційна колегія (протокол 5/01 Д від 16 грудня 2004 р.) присвоєно звання доцента кафедри травматології, ортопедії і військово-польової хірургії Диплом доктора медичних наук ДД № 003075 за спеціальністю 14.01.21 – травматологія і ортопедія. Вища атестаційна комісія України протокол № 13-09/8 від 8 жовтня 2003 р. Атестат професора О2ПР № 003667 Атестаційна колегія МОНМС України (протокол №4/01-П від 19.10.2005р) присвоєно звання професора кафедри травматології, ортопедії і військово-польової хірургії 2. Підвищення кваліфікації: 1) Івано-Франківський національний медичний університет, посвідчення, ТУ «Особливості діагностики та лікувальної тактики при травмах і захворюваннях кісток та суглобів у віковому аспекті», №06\20, від 20.03.2020р. 2) Івано-Франківський національний медичний університет, посвідчення ТУ "Сучасні аспекти лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями стоп», №01\21, від 16.02.2021р. 3) Івано-Франківський національний медичний університет, посвідчення, ТУ "Сучасні аспекти лікування хворих з ушкодженнями та захворюваннями стоп», №29\22, від 21.12.2022р. 4) Прикарпатський національний медичний університет ім. В. Стефаника, свідоцтво про підвищення кваліфікації, «Сучасні методи організації навчального процесу в закладах вищої освіти» (180 академічних годин 6 кредитів), ПК02125266 № 000140-21 від 22.04.2021 р. 5) AO Trauma Foundation Стажування "AO Trauma Course – Managing of Pediatric Fractures", Зарпєб, Хорватія 02-03 листопада 2023 (15 кредитів) 6) 25th EFORT Annual Congress 22 to 24 May 2024, Гамбург, Німеччина 7) The 24th Edition of the World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO) 11-14 April 2024, London, UK Нааявні напрацювання: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 19, 20 1. 1) Сулима ВС, Чужак АВ. Sulyma V, Sribniak A, Bihun R, Sribniak Z. Emphysematous Osteomyelitis: Review of the Literature. Ortop Traumatol Rehabil. 2020 Jun 30;22(3):153-159 (Scopus) 2) Vadym Sulyma, Andrii Sribniak, Roman Bihun, Zinovii Sribniak. Case study of emphysematous osteomyelitis of both femur heads. Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja 2020; 22 (4): 267-270 (Scopus) 3) V. Sulyma, A. Travinskyi, V. Krasnovskiy, Y. Filiak. Management of vascular necrosis of the femoral head – an overview. J.Series on Biomechanics.2020; Vol.34, No.31: 13-27. (Scopus) 4) Sulyma V, Filiak Y, Krasnovskiy V. The place of occupational therapy in the comprehensive rehabilitation of participants of the Anti-Terrorist Operation/Joint Forces Operation taking into account world experience. TRAUMA [Internet]. 2021Nov.3 [cited 2023Apr.13];21(6):46-53. 5) Sulyma V, Filiak Y, Krasnovskiy V. Recent trend in orthopaedics teaching. Next level. TRAUMA [Internet]. 2021Nov.3 [cited 2023Apr.13];21(2):80-6. 6) Sulyma V, Bihun R. Step-by-step orthopaedics training of simulation skill of osteosynthesis by the method of Peyton. ОТР [Internet]. 2020Oct.27 [cited 2023Apr.13];(3):89-92. 7) Chuzhak A, Sulyma V, Ropyak L, Velychkovych A, Vytvytskyi V. Mathematical modelling of destabilization stress factors of stable-elastic fixation of distal trans- and suprasyndesmotric fibular fractures. [Internet] Hindawi Journal of
--	--	--	--	--	--	--

Healthcare Engineering; 2021; Volume 2021: Article ID 6607364, 8p.

8) Сулима ВС, Валовіна ЮД, Сабсай ОВ, Макаров ВВ, Валовіна НЮ, Бігун РР, Кузь УВ. Функціональні результати остеосинтезу цефаломедулярним цвяхом черезвертлогових переломів у хворих літнього віку. Вісник ортопедії, травматології та протезування. 2021; 3: 28-34.

9) Sulyma V, Filiak Y, Madii M. TRAINING AND PRACTICE-CENTRIC METHOD OF PROFESSOR SULYMA. OTF [Internet]. 2022 Feb.3 [cited 2023Apr.12]; (4):99-105.

10) Sulyma V, Kovalyshyn T, Sribniak A, Bihun R, Krasnovskiy V, Filiak Y. Functional Instability of the Second to Fifth Metacarpophalangeal Joints. Ortop Traumatol Rehabil. 2022 Feb 28;24(1):23-28.

11) Bazaluk, O.; Chuzhak, A.; Sulyma, V.; Velychkovych, A.; Ropyak, L.; Vytvytskyi, V.; Mykhailiuk, V.; Lozynskiy, V. Determining the Tightrope Tightening Force for Effective Fixation of the Tibiofibular Syndesmosis during Osteomeatal Synthesis of Fibula Injuries. Applied Sciences. 2022; 12(10): 4903. (Special Issue "Applied Sciences in Orthopaedics") (Scopus)

12) Sulyma V, Filiak Y, Voronych V. Management of osteoarthritis in the context of COVID-19. OTF [Internet]. 2023Apr.10 [cited 2023Apr.12];(1-2):62-70.

13) Sulyma VS, Filiak YO, Kuz UV, Sarancha VS, Chuzhak AV, Tverdokhlil LV., Fedyniak MP. The effectiveness of rehabilitation program after hybrid osteosynthesis in ankle joint unstable injuries. [Internet]. Acta Balneologica. 2022; TOM LXIV NUMBER 6 (172):523-528.

14) Sulyma V, Kuz U, Filiak Y, Tverdokhlil L, Hafiychuk K, Sarancha V. VYSHKIL – Training of Survival: A New Approach to Train Civilians First Aid Skills. PAIN, JOINTS, SPINE, 2023; 13(2): 77–84. (Scopus)

15) Сулима ВС, Чужак АВ, Філяк Ю, Кузь УВ, Юрійчук ЛМ, Симчич Ю. Рентгеноморфометрична оцінка ефективності гібридної стабільно-еластичної фіксації нестабільних переломів кісточок гомілки Ортопедія, травматологія і протезування; 2023; 2:19-24

16) Sulyma VS., Kuz UV, Filiak YuO, Tverdokhlil LV, Hafiychuk KhV, Sarancha VS. VYSHKIL – Training of Survival: A New Approach to Train Civilians First Aid Skills Pain, joints, spine Vol.13, N2, 23: 77-84 (Scopus) <https://doi.org/10.22141/pjs.13.2.2023.369>

17) Бігун РР, Сулима ВС, Кузь УВ, Омельчук ВП. Зміни деяких сироваткових показників крові при краніоскелетній травмі як можлива ознака акселерації кісткової репарації. Біль. Суглоби. Хребет; 2023;13(4): 23-29

18) Bihun RR, Sulyma VS. Modeling of cranioskeletal trauma in the experiment. Art of Medicine. 2024; 31(3):196-201.

19) Sulyma V, Omelchuk V, Kuz U, Omelchuk I, Fedorkevych S, Meniuk V, Dubas V. Effectiveness of Practical Skills Training on the Original Design Knee Joint Phantom. TO [Internet]. 2024Oct.8 [cited 2024Oct.21]; (2(121):31-8.

20) Divnyeh Y, Yovzhii M, Tverdokhlil, L, Fedyniak M, Maksymchuk A, Kuz U, Sulyma V. Is Proprioceptive Training Effective During the Acute Rehabilitation Period of Danis-Weber Type B Ankle Fractures? Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja. 2024; 26: 159-166.

2. Патенти на корисну модель

1) №148538 U2021 01631Бюл. №33 18.08.2021 Універсальний маніпулятор для ендоскопічної елевції імпресованих (втиснених) кістково-хрящових фрагментів при внутрішньосуглобових переломах Авторські права:

1) №11327 27.01.2022. Лекція «Випік професора Сулими»

2) №114218 16.08.2022. Визначення сили натягу полімерної стрічки для пружної фіксації зламанної малогомілкової кістки, блокованої інтрамедулярним стержнем» (Elastic-fixed fibula)

3) №114543. 30 серпня 2022. Навігаційна планка-арка для стабільно-еластичної фіксації переломі «навігаційна скоба»3. №114543. 30 серпня 2022. Навігаційна планка-арка для стабільно-еластичної фіксації переломі «навігаційна скоба»

4) №118841 від 08.05.2023. Пристрій для керованого моделювання кісткової травми в експерименті

5) №117011 від 10.03.2023 Реабілітаційний протокол після стабільно-еластичної фіксації нестабільних переломів кісточок та дистального міжгомількового синдесмозу

6) №121355 від 15 серпня 2023 Спосіб діагностики ушкодження

дистального міжгомількового синдесмозу при фіксації перелому малогомількової кістки інтрамедулярним цвяхом 7) № 122035 18 грудня 2023 «Алгоритм (графологічна схема) вибору лікування хворих при нестабільних через-та надсиндесмозних переломах малогомількової кістки з ушкодженням дистального міжгомількового синдесмозу за допомогою гібридної системи стабільно-еластичної фіксації» 8) № 122663 від 05.01.2024 "Правила навчальної настільної гри «Вишкіл» 7.

Офіційний опонент дисертаційної роботи на пошукування ступеня доктора філософії -

1) Чип Євгеній Едуардович Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 14.01.21 – ортопедія-травматологія (222 – Медицина) «Хірургічне лікування переломів проксимального відділу великогомілкової кістки»

2) Відгук на дисертацію-<https://ito.gov.ua/pro-institut/speczrada-ta-zaxisti/chip-jevgen-eduardovich.html> МАКАРОВ Василь Борисович Хірургічне лікування переломів проксимального відділу плечової кістки (експериментально-клінічне дослідження) Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук за спеціальністю 14.01.21 – ортопедія-травматологія до спеціалізованої вченої ради Д 64.607.01 ДУ «Інституту патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка» Національної академії медичних наук України» 26 січня 2024 26 січня 2024 об 11:30 на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 64.607.01 Державної установи "Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І.Ситенка Національної академії медичних наук України" (61024, м. Харків, вул. Григорія Сковороди, 80). <https://sytenko.org.ua/scientific-activity/thesis/>

3) Кучер І. В. "Анатомо-біомеханічне обґрунтування диференційованого остеосинтезу заднього краю великогомілкової кістки у пацієнтів із переломами в ділянці надп'ячково-гомількового суглоба" Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 – «Медицина». – ДУ ТПО НАМН України. Спеціалізована вчена рада № 4312 від 29.02.2024

4) Рябошапко О. М. Роль мезенхімальних стовбурових клітин в активації репаративного остеогенезу (клініко-експериментальне дослідження). Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 – «Медицина». – Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова МОЗ України, Вінниця, Спеціалізована вчена рада ДФ 05.600.122 створена згідно до наказу ректора ЗВО Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова № 61 від 03 червня 2024 року на підставі рішення Вченої ради ВНМУ ім. М.І. Пирогова № 10 від 31 травня 2024 року

8.

1) Керівник завершеної (2021) комплексної наукової роботи № держреєстрації 0114U005451 на тему: «Шляхи оптимізації репаративної регенерації кістково-м'якотканинних структур та реабілітації хворих з ураженнями органів опори та руху в залежності від структурно-функціонального стану тканин та умов фіксації»

2) Член наукової ради науково-практичного журналу - «Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja» (Польща).

3) Член наукового комітету міжнародного медичного порталу <http://poitr.pl/en/komitet-paukowy>.

4) Член редакційної колегії журналів - «Біль. Суглоби. Хребет» (Українська асоціація остеопорозу) - «Ортопедія, травматологія і протезування» (Харків), - «Галицький лікарський вісник» (Івано-Франківський національний медичний університет)

9.

Член групи експертів Міністерства охорони здоров'я за напрямом "Травматологія і ортопедія" <https://moz.gov.ua/rezultati-konkursiv> - експерт фонду Врятуй кінцівку https://hoipr.org/uk/medical_billion/ - Член конкурсної комісії Національного фонду досліджень України <https://nrfu.org.ua/posibnyk-dlya-konkursnoyi-komistyi/>

10.

Участь у міжнародних клінічних дослідженнях

1) 2020-2021 - Рандомізоване, відкрите, з засліпленим дозуванням досліджуваного препарату,

багатоцентрове клінічне дослідження для вивчення ефективності та безпечності лікування JNJ-70033093 (BMS-986177), пероральним інгібітором XIa фактору, у порівнянні з підшкірним введенням еноксапарину у пацієнтів, яким проводиться планова хірургічна операція повної заміни колінного суглобу», 70033093THR2001, Фаза 2. 2) 2020 – 2021 A Multicenter, Randomized, Open-Label, Blinded Endpoint Evaluation, Active-Controlled, Dose-Ranging Study to Compare the Efficacy and Safety of i.v. MAA868 and s.c. Enoxaparin in Adult Patients Undergoing Elective Unilateral Total Knee Arthroplasty

3) 2021 – триває Рандомізоване відкрите дослідження з активним контролем, що проводиться з метою оцінки безпечності, переносимості й ефективності афабіцину для внутрішньовенного / перорального застосування при лікуванні пацієнтів зі стафілококовими інфекціями кісток або суглобів», код дослідження Debio 1450-BJI-205

4) Громадська організація студентської наукової платформи Seb&Co (засновник проф. Сулима В.) отримала міжнародний грант (180 тис. грн) від UNICEF за напрямком UPSHIFT на організацію серії вишколів з надання домедичної допомоги цивільному населенню. Міжнародна наукова співпраця: Участь організація і подальший розвиток у спільному проєкті науково-практичного центру бартогензометричної діагностики стопи ОДКЛ з виробником устаткування для діагностики та лікування патології опорно-рухової системи CAPRON PODOLOGY, Франція (за угодою про наукову співпрацю з ІФНМУ на п'ять років) Співпраця з німецькими колегами ортопедами в Першому добровольчому шпиталі БРАСС (за угодою про науково-педагогічну та лікувальну співпрацю кафедри травматології, ортопедії і невідкладної військової хірургії у шпиталі БРАСС) та колегами з Німеччини: Wolf Mutschler - хірург, викладач університету та науковець. Почесний член Німецького товариства хірургів. Dr. Andreas Schmidt -екс-керівник відділення пластичної та реконструктивної хірургії в BG-Klinik. Prof. Dr.Michael Scherer - екс-керівник відділення ортопедії та травматології в Дахао (Мюнхен).

11. Науково-практичний консультант з ортопедії-травматології КНП «Калуська ЦРЛ» за угодою з ІФНМУ

12. 1) Омельчук ВП, Менюк ВВ, Сулима ВС, Федоркевич С В, Омельчук ІВ. Тренажер колінного суглоба для практичних навичок. Виготовлений з моделюванням – fdp-друком. В: Кліщ ІМ, ред. Здобутки клінічної та експериментальної медицини: матеріали підсумкової LXIII наук.-практ. Конф; 2020 черв. 12, Тернопіль; Тернопіль: Терноп. нац. мед. ун-т імені І.Я. Горбачевського МОЗ України.; ТНМУ; 2020. с. 40-41. 2) Сулима ВС, Бігун РР, Гоцанюк РВ. Можливість імплементації «методу чотирьох кроків» Reuton для навчання лікарів практично-орієнтованим навичкам. В: Матеріали он-лайн Науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу [Інтернет]; 2020 вересня18; Івано-Франківськ. с. 100. 3) Сулима ВС, Філяк ЮО, Мадій МВ, Бігун РР. Вишкіл професора Сулими. В: Матеріали он-лайн Науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу [Інтернет]; 2021 вересня 24; Яремче. с. 203. 4) Сулима В, Філяк Ю, Гафійчук Х, Філяк С. Оцінка ефективності методів вишколу професора Сулими з оволодіння навичками домедичної допомоги в умовах війни. В: Матеріали он-лайн Науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу [Інтернет]; 2022 вересня 23; Яремче. с. 175. 5) Сулима ВС, Філяк ЮО, Красновський ВМ. Місце ерготерапії в комплексній реабілітації військовослужбовців з урахуванням світового досвіду. В: Матеріали он-лайн Науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу [Інтернет]; 2020 вересня18; Івано-Франківськ. с. 101. 6) Сулима ВС, Бігун РР, Попадинець ОГ, Сачко АМ. Залучення клініко-біологічної експериментальної бази в проведення наукових досліджень здобувачами ступеня Доктор філософії. В: Матеріали науково-

						<p>методичної конференції з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії» [Інтернет]; 2022 листопада 4; Івано-Франківськ. с. 26-27.</p> <p>7) Омельчук ВП, Сулима ВС, Федоркевич СВ, Менюк ВВ, Омельчук ІВ. Муляж кисти для тренування навичок пошуку пошкоджених в різних зонах. В: Патряк. О та інші. редактори. Світ наукових досліджень. Випуск 24: Матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції [Інтернет], 21-22 листопада 2023. м. Тернопіль, Україна – м. Ополь, Польща; ГО «Наукова спільнота»; WSZA w Opolu. Тернопіль: ФО-П Шпак В.Б. 2023. С.325-328 ISSN 2786-6823 (print). 13. 2023 - 2024 нр - 560, 59а0 - 80 год 14.</p> <p>1) Керівництво постійно діючим науковим гуртком, 2) Громадська організація студентської наукової платформи Seb&Co (засновник проф. Сулима В.) отримала міжнародний грант (180 тис. грн) від UNICEF за напрямком UPSHIFT на організацію серії вишкোলів з надання домедичної допомоги цивільному населенню. 3) Громадська організація студентської наукової платформи Seb&Co (засновник проф. Сулима В.) (грант на 50 000 грн програми ReWALK з діагностики стопи за спільним українсько-французьким проектом за угодою з CAPRON podology, France та вишем. 4) Громадська організація студентської наукової платформи Seb&Co (засновник проф. Сулима В.) - «Краща волонтерська організація 2022» (сертифікат та статуетка) 5) Керівництво студентами Красновський В. (2020), Філяк Ю.О. (2021), Твердохліб Л. (2024) стипендіати «Завтра. UA</p> <p>19. 1) Член асоціації ортопедів-травматологів Івано-Франківської області 2) ГО (засновник проф. Сулима В.) переможець в номінації краща волонтерська організація 2022 року 20. Практична робота 39 років за фахом травматологія і ортопедія 1) Лікар ортопед-травматолог Чернігівська обласна клінічна лікарня 1985-1989рр 2) Лікар-хірург поліклініки виробничого об'єднання «Оріана», м. Калуш 1989 -1991 рр. 3) Лікар ортопед-травматолог на базі КНП «Обласна клінічна лікарня ІФ-ОР» на основі договору з 1992 р. 4) 12. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) 5) З 2023 р. лікар-ординатор ортопед-травматолог КНП «Обласна клінічна лікарня ІФ-ОР» 0,25 ст. сумісництва</p>
97250	Бойчук Олександр Петрович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 1998, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом магістра, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: Інфекційні хвороби, Диплом кандидата наук ДК 038551, виданий 14.12.2006. Аттестат доцента 12ДЦ 028439, виданий 10.11.2011</p>	23	<p>ОКП 13. Медсестринство в інфектології з основами епідеміології</p> <p>1. Диплом молодшого спеціаліста НТ-1 № 152529 з відзнакою (02.03.1992р.) Івано-Франківське медичне училище – спеціальність фельдшер 2. Диплом спеціаліста з відзнакою ЛМ ВЕ №001514 від 26 червня 1998р. Івано-Франківська медична академія, спеціальність – лікувальна справа Сертифікат лікаря спеціаліста № 179-99, ІФДМА, спеціальність – інфекційні хвороби. Диплом магістра з відзнакою ДМ № 005227 від 23.06.99р. магістратура за спеціальністю інфекційні хвороби. Диплом кандидата наук ДК №038551 від 14.12.2006р. Кандидат медичних наук зі спеціальності інфекційні хвороби. Аттестат доцента 12 ДЦ №028439 від 10.11.2011р. доцент кафедри інфекційних хвороб (курс епідеміології) 2. Підвищення кваліфікації: 1) Посвідчення № 4029 (02.07.2012р.) кваліфікаційна категорія зі спеціальності інфекційні хвороби – вища 2) ТУ «Вибрані питання медичної паразитології», ІФНМУ, посвідчення №25/20 від 26.03.2020 р. 3) ТУ «Вибрані питання інфекційних хвороб», ІФНМУ, посвідчення №2/21 від 26.01.2021 р. 4) ТУ «Профілактика ВІЛ-інфікування, попередження передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини, діагностика і лікування ВІЛ-інфікованих та соціально-психологічна підтримка людей, які живуть з ВІЛ», ІФНМУ, посвідчення №48/22 від 19.12.2022 р. 5) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника». Педагогічне стажування (підвищення кваліфікації) «Цифрові технології у дистанційному навчанні здобувачів освіти» в обсязі 30 годин (1 кредит ЕКТС), 21-23.10.2021 р., свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02125266 №490.</p>

6) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника». Педагогічне стажування (підвищення кваліфікації) «Професійний розвиток викладача в умовах цифровізації освіти» в обсязі 30 годин (1 кредит ЕКТС), 09-13.12.2022 р., свідоцтво про підвищення кваліфікації СЕ 22 №1181.

7) ТУ «Вибрані питання медичної паразитології», ІФНМУ, посвідчення №27/23 від 25.10.2023 р.

8) ТУ «Актуальні питання діагностики та лікування інфекційних хвороб», ІФНМУ, посвідчення №11/24 від 26.04.2024 р.

9) Спеціалізоване навчання за темою «Веденні поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP». БІП 15, кількість годин – 30 Сертифікат №2024-1196-1007201-247363. Київ 15.04.2024р.

Нааявні напрацювання:1, 3, 4, 12, 19, 20

- 1) Oleksandra Ya Pryshliak, Bohdan M Dykyi, Olha Ya Matviuk, Oleksandr P Boichuk, Mariana V Prokopovych, Taras Z Kobryn, Ruslan M Miziuk. Problems of "controlled infection": peculiarities of measles in adults in Ivano-Frankivsk region. *Wiadomości Lekarskie*. 2020;73(4):782-785. (Scopus)
- 2) Oleksandra Ya Pryshliak, Tetiana O Nikiforova, Zoriana R Tylishchak, Oleksandr P Boichuk, Nadiya V Vaskul, Oksana V Kopchak, Andriy L Protsyk. Retrospective analysis of leptospirosis morbidity in ivano-frankivsk region (epidemiological and clinical characteristics). *Wiadomości Lekarskie*. 2020;73(7):1397-1401 (Scopus)
- 3) Oleksandra Ya Pryshliak, Larysa Ye Kovalchuk, Oleksandra V Marynchak, Oleksandr P Boichuk, Ihor H Hryzhak, Oksana Ye Kondryn, Valentyna F Piuryk. FUNCTIONAL STATE OF NEUTROPHIC GRANULOCYTES' GENOME OF THE PERIPHERAL BLOOD IN PATIENTS WITH CHRONIC HEPATITIS C WITH CONCOMITANT DIABETES MELLITUS TYPE II. *Wiadomości Lekarskie*. 2020;73(8):1671-1676. (Scopus)
- 4) A L Protsyk, O Ya Pryshliak, O P Boichuk, N V Vaskul, Z R Tylishchak. The role of probiotics in the treatment of intestinal dysbiosis in patients with lambliosis and ascariidosis. *Art of Medicine. Scientific and practical journal*. 2022;2(22):86-91.
- 5) Oleksandra Ya Pryshliak, Andrii L Protsyk, Mariana V Semaniv, Oleksandr P Boichuk, Petro R Gerych. Effect of probiotics on the intestinal microbiota of patients with giardiasis and ascariasis. *JOURNAL OF MEDICINE and LIFE*. 2022;15(10):1278-1282. (Scopus)
- 6) Oleksandra Pryshliak, Olha Matviuk, Oleksandr Boichuk and Uliana Nedostup. Laboratory and clinical peculiarities of the measles course in adult patients against the background of the use of a ribonucleic acid medicine in a comprehensive approach to treatment during the 2017-2019 outbreak period. *The FARMA INNOVATION JOURNAL*. 2022;11(10):147-150.
- 7) Zoriana Tylishchak, Oleksandra Pryshliak, Nadiya Skrypnyk, Oleksandr Boichuk, Andrii Protsyk, Oleksandra Marynchak, Michael Sheremet, Oleksandr Lazaruk, Volodymyr Bezruk, Oksana Olinik. Coronavirus disease (COVID-19) in patients with type 2 diabetes mellitus: clinical and laboratory peculiarities. *Rom J Diabetes Nutr Metab Dis*. 2023;30(1):9-15. (Scopus)
- 8) Oleksandra Ya Pryshliak, Oleksandra V Marynchak, Oksana Ye Kondryn, Ihor H Hryzhak, Natalia I Henyk, Oksana M Makarchuk, Igor S Golovchak, Oleksandr P Boichuk, Andriy L Protsyk, Mykola V Prokofiev. Clinical and laboratory characteristics of COVID-19 in pregnant women. *JOURNAL of MEDICINE and LIFE*. 2023;16(5):766-772. (Scopus)
- 9) Ihor Hryzhak, Oleksandra Pryshliak, Taras Kobryn, Sergiy Fedorov, Oleksandr Boichuk, Oleksandra Marynchak, Viktoriia Kvasniuk, Andrii Protsyk, Ruslan Miziuk, Andrii Kucher, Marianna Simchyk, Lilia Hryzhak, Mariia Kuravkin. Clinical and echocardiographic findings in patients with COVID-19 across different severity levels. *JOURNAL of MEDICINE and LIFE*. 2023;16(11):1692-1700.
- 10) Oleksandra Pryshliak, Oleksandr Boichuk, Sergii Fedorov, Viktoriia Kvasniuk, Nadiya Vaskul, Andrii Protsyk, Zoriana Tylishchak. Lyme borreliosis in Ivano-Frankivsk district, Ukraine: a epidemiological and clinical characteristics (2000-2022). *Wiadomości Lekarskie*. 2024;77(9):1713-1725.
- 11) Zoriana Tylishchak, Oleksandra Pryshliak, Oleksandr Boichuk, Sergiy Fedorov, Andrii Protsyk, Taras Kobryn, Ruslan Miziuk. Effectiveness of the quercetin use in patients with covid-19

with concomitant type 2 diabetes mellitus. Wiadomości Lekarskie. 2024;77(10):1962-1968.

3.
1) Дикий БМ, Пришляк ОЯ, Грижак ІГ, Кондрин ОС, Кобрин ТЗ, Бойчук ОП та ін. Практична інфектологія: посібник. Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ; 2023. 484с.

2) ОЯ. Пришляк, ОВ. Маринчак, ОЕ. Кондрин, ОП. Бойчук, РМ. Мізюк, АЛ. Процик, НВ. Васкул, ВІ. Кваснюк, ОЯ. Матвіюк, МВ. Прокоф'єв, УЯ. Мазурок, ОВ. Копчак Поняття про інфекційні хвороби та епідеміологію (українсько-англійська термінологія). Івано-Франківський національний медичний університет: ІФНМУ Видавничий дім; 2024. 440 с.

3) Епідеміологія (навчальний посібник українською мовою), автори О. Пришляк, Б. Дикий, Т. Нікіфорова, О. Бойчук, Т. Кобрин, А. Процик, З. Тиліцак (рекомендовано Вченою Радою ІФНМУ від 28.05.2024 р., протокол №6).

4) Epidemiology (навчальний посібник англійською мовою), за редакцією Пришляк О.Я. Авторський колектив: Pryshlyak O, Hryzhak I, Boychuk O, Marynchak O, Kondryn O, Mizuk R, Protsyk A, Vaskul N, Matviuk O, Tylishchak Z, Prokopovych M, Kvasniuk V, Prokofyev M, Mazurok U. (рекомендовано Вченою Радою ІФНМУ від 28.05.2024 р., протокол №6)

4.
1) Пришляк О, Бойчук О, Мізюк Р. Силабус навчальної дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» для студентів V курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, редакція 2022. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 7 с.

2) Пришляк О, Бойчук О, Мізюк Р. Силабус навчальної дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» для студентів V курсу медичного факультету, спеціальність 228 «Педіатрія», другого (магістерського) рівня, редакція 2022. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 7 с.

3) Пришляк О, Бойчук О, Мізюк Р. Робоча навчальна програма «Епідеміологія та принципи доказової медицини» для студентів V курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, редакція 2022. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 33 с.

4) Пришляк О, Бойчук О, Мізюк Р. Робоча навчальна програма «Епідеміологія та принципи доказової медицини» для студентів V курсу медичного факультету, спеціальність 228 «Педіатрія», другого (магістерського) рівня, редакція 2022. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 33 с.

5) Пришляк О, Бойчук О, Мізюк Р. Навчальна програма «Епідеміологія та принципи доказової медицини» для студентів V курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, редакція 2022. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 32 с.

6) Пришляк О, Бойчук О, Мізюк Р. Навчальна програма «Епідеміологія та принципи доказової медицини» для студентів V курсу медичного факультету, спеціальність 228 «Педіатрія», другого (магістерського) рівня, редакція 2022. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 32 с.

7) Пришляк О, Дикий Б, Кондрин О, Бойчук О. Навчальна програма «Інфекційні хвороби» з курсів підвищення кваліфікації: стажування випусників медичних закладів вищої освіти за фаховим напрямком акредитації «Медицина». Спеціальність 222 Медицина, професійна кваліфікація лікар-спеціаліст, редакція 2022. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 44 с.

8) Пришляк О, Дикий Б, Кондрин О, Бойчук О. Робоча навчальна програма «Інфекційні хвороби» з курсів підвищення кваліфікації: стажування випусників медичних закладів вищої освіти за фаховим напрямком акредитації «Медицина». Спеціальність 222 Медицина, професійна кваліфікація лікар-спеціаліст, редакція 2022. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 25 с.

9) Пришляк О, Дикий Б, Кондрин О, Бойчук О. Силабус навчальної дисципліни «Інфекційні хвороби» з курсів підвищення кваліфікації: стажування випусників медичних закладів вищої освіти за фаховим напрямком акредитації «Медицина». Спеціальність 222 Медицина, професійна кваліфікація лікар-спеціаліст, редакція 2022. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 25 с.

10) Бойчук ОП. Методична розробка для викладача до проведення практичного заняття студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина»,

другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Вчення про епідемічний процес. Кількісні та якісні прояви епідемічного процесу». ІФНМУ: 2022 р.; 6 с.

11) Бойчук ОП. Методична розробка для викладача до проведення практичного заняття студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Противідемічні заходи в осередках інфекційних хвороб. Мета і завдання епідеміологічного обстеження осередку інфекційної хвороби». ІФНМУ: 2022 р.; 7 с.

12) Бойчук ОП. Методична розробка для викладача до проведення практичного заняття студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Дератизація. Дезінсекція». ІФНМУ: 2022 р.; 7 с.

13) Бойчук ОП. Методична розробка для викладача до проведення практичного заняття студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Дезінфекція. Стерилізація». ІФНМУ: 2022 р.; 7 с.

14) Бойчук ОП. Методична розробка для викладача до проведення практичного заняття студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Противідемічні заходи в осередках інфекцій з трансмісивним механізмом передачі (кліщовий енцефаліт, Лайм-бореліоз)». ІФНМУ: 2022 р.; 7 с.

15) Бойчук ОП. Методична розробка для викладача до проведення практичного заняття студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Противідемічні заходи в осередках інфекцій з трансмісивним механізмом передачі (малярія, висипний тиф)». ІФНМУ: 2022 р.; 7 с.

16) Бойчук ОП. Методична розробка для викладача до проведення практичного заняття студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Противідемічні заходи в осередках інфекцій з гемоконтактним механізмом передачі (гепатити В, С, D)». ІФНМУ: 2022 р.; 9 с.

17) Бойчук ОП. Методична розробка для викладача до проведення практичного заняття студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Противідемічні заходи в осередках інфекцій з гемоконтактним механізмом передачі (BLI-інфекція)». ІФНМУ: 2022 р.; 9 с.

18) Бойчук ОП. Методична розробка до практичного заняття для студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Вчення про епідемічний процес. Кількісні та якісні прояви епідемічного процесу». ІФНМУ: 2022 р.; 2 с.

19) Бойчук ОП. Методична розробка до практичного заняття для студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Противідемічні заходи в осередках інфекційних хвороб. Мета і завдання епідеміологічного обстеження осередку інфекційної хвороби». ІФНМУ: 2022 р.; 3 с.

20) Бойчук ОП. Методична розробка до практичного заняття для студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Дератизація. Дезінсекція». ІФНМУ: 2022 р.; 3 с.

21) Бойчук ОП. Методична розробка до практичного заняття для студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на

тему: «Дезінфекція. Стерилізація». ІФНМУ: 2022 р.; 3 с.

22) Бойчук ОП. Методична розробка до практичного заняття для студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Противідемічні заходи в осередках інфекцій з трансмісивним механізмом передачі (кліщовий енцефаліт, Лайм-бореліоз)». ІФНМУ: 2022 р.; 3 с.

23) Бойчук ОП. Методична розробка до практичного заняття для студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Противідемічні заходи в осередках інфекцій з трансмісивним механізмом передачі (малярія, висипний тиф)». ІФНМУ: 2022 р.; 3 с.

24) Бойчук ОП. Методична розробка до практичного заняття для студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Противідемічні заходи в осередках інфекцій з гемоконтактним механізмом передачі (гепатити В, С, D)». ІФНМУ: 2022 р.; 3 с.

25) Бойчук ОП. Методична розробка до практичного заняття для студентів 5 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Епідеміологія та принципи доказової медицини» на тему: «Противідемічні заходи в осередках інфекцій з гемоконтактним механізмом передачі (ВЛІ-інфекція)». ІФНМУ: 2022 р.; 3 с.

26) Бойчук ОП. Методична розробка для викладача до проведення практичного заняття студентів 6 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Інфекційні хвороби», модуль 2 на тему: «Ведення хворого з гострим і хронічним діарейним синдромом в клініці інфекційних хвороб». ІФНМУ: 2022 р.; 9 с.

27) Бойчук ОП. Методична розробка до практичного заняття для студентів 6 курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другого (магістерського) рівня, з дисципліни «Інфекційні хвороби», модуль 2 на тему: «Ведення хворого з гострим і хронічним діарейним синдромом в клініці інфекційних хвороб». ІФНМУ: 2022 р.; 5 с.

28) Р. Яцишин, О. Бойчук, Д. Соломчак, І. Стойка, Р. Мізюк. Положення про організацію та порядок проведення підсумкової атестації здобувачів освітньо-професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти, галузі знань 22 Охорона здоров'я, спеціальності 222 «Медицина» у Івано-Франківському національному медичному університеті. Затверджено наказом ректора Івано-Франківського національного медичного університету № 532-д від «16» квітня 2024 року. ІФНМУ: 2024 р.; 20 с.

12.

1) Матвіюк ОЯ, Пришляк ОЯ, Бойчук ОП. Оцінка гематологічних показників ендогенної інтоксикації у дорослих хворих на тяжкі та ускладнені форми кору В: Мікробіологія, вірусологія та імунологія в сучасній клінічній і лабораторній медицині: Матеріали науково-практичної дистанційної конференції, присвяченої пам'яті відомого вченого-мікробіолога, доктора медичних наук, професора І.Л. Дикого. 2020 березень 19; Харків; 2020. с. 53.

2) Пришляк ОЯ, Матвіюк ОЯ, Бойчук ОП, Гурувська НП. Клінічні особливості ураження органів дихання, асоційованих з тяжким перебігом кору, у дорослих хворих в епідемії 2018-2019 рр. на Прикарпатті. В: Сучасні аспекти діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції. 2020 червень 18; Івано-Франківськ, Україна. Івано-Франківськ: Видавництво Івано-Франківського національного медичного університету; 2019. с. 37.

3) Матвіюк ОЯ, Пришляк ОЯ, Бойчук ОП. Клінічний випадок тяжкого перебігу кору у хворого з гострою лімфобластною лейкемією. В: Актуальні питання сучасної медицини і фармації: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю молодих вчених та студентів. 2021 квітень 15-16; м. Запоріжжя, Україна; 2021. с. 45.

4) Матвіюк ОЯ., Пришляк ОЯ., Бойчук ОП. Клінічний випадок тяжкого перебігу кору у хворого з

гемofilією А. В: Актуальні проблеми коморбідності у клініці внутрішньої медицини: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю. 2021 квітень 15-16; Чернівці, Україна; 2021. с. 35.

5) Матвіюк ОЯ, Пришляк ОЯ, Бойчук ОП, Кобрин ТЗ, Кондрин ОЄ, Андрушин ЛІ, Дьоміна НМ, Кучер АВ. Показники ендогенної інтоксикації як прогностичні критерії тяжких та ускладнених форм кошу у дорослих. В: Х з'їзд інфекціоністів України «Інфекційні хвороби: здобутки і проблеми у діагностиці, терапії та профілактиці». 2021 жовтень 6-7; Суми, Україна; Суми: видавництво СумДУ; 2021. с. 82-83.

6) Пришляк ОЯ, Бойчук ОП, Процик АЛ, Маринчак ОВ, Мазурок УЯ, Стовбан МП, Цимбалюк ОМ, Будеркевич ЛІ, Остапчук ВВ, Прокоф'єва ОО. Порівняльна характеристика застосування методів специфічної діагностики у хворих на коронавірусну інфекцію COVID-19. В: Х з'їзд інфекціоністів України «Інфекційні хвороби: здобутки і проблеми у діагностиці, терапії та профілактиці». 2021 жовтень 6-7; Суми, Суми: видавництво СумДУ; Україна; 2021. с. 118-119.

7) Пришляк ОЯ, Дикий БМ, Грижак ІГ, Бойчук ОП, Кобрин ТЗ, Процик АЛ, Тиліщак ЗР, Мізюк РМ, Кваснюк ВІ, Мазурок УЯ. Застосування препаратів внутрішньовенного нормального імуноглобуліну у хворих на COVID-19. В: Х з'їзд інфекціоністів України «Інфекційні хвороби: здобутки і проблеми у діагностиці, терапії та профілактиці». 2021 жовтень 6-7; Суми, Україна; Суми: видавництво СумДУ; 2021. с. 121-123.

8) Пришляк ОЯ, Дикий БМ, Грижак ІГ, Бойчук ОП, Тиліщак ЗР, Копчак ОВ, Прокопович МВ, Гуровська НІ, Грижак ІР, Дронів АВ. Досвід застосування аргініну аспартату у хворих на COVID-19 зі супутнім цукровим діабетом. В: Х з'їзд інфекціоністів України «Інфекційні хвороби: здобутки і проблеми у діагностиці, терапії та профілактиці». 2021 жовтень 6-7; Суми, Україна; Суми: видавництво СумДУ; 2021. с. 123-125.

9) Пришляк ОЯ, Дикий БМ, Тиліщак ЗР, Грижак ІГ, Кобрин ТЗ, Бойчук ОП, Нікіфорова ТО, Мазурок УЯ, Васкул НВ. Клініко-лабораторні особливості перебігу COVID-19 у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу. В: Х з'їзд інфекціоністів України «Інфекційні хвороби: здобутки і проблеми у діагностиці, терапії та профілактиці». 2021 жовтень 6-7; Суми, Україна; Суми: видавництво СумДУ; 2021. с. 127-129.

10) Пришляк ОЯ, Маринчак ОВ, Кондрин ОЄ, Бойчук ОП, Мегедин ІВ. Особливості перебігу COVID-19 у вагітних. В: Х з'їзд інфекціоністів України «Інфекційні хвороби: здобутки і проблеми у діагностиці, терапії та профілактиці». 2021 жовтень 6-7; Суми, Україна; Суми: видавництво СумДУ; 2021. с. 129-130.

11) Грижак ІГ, Пришляк ОЯ, Мізюк РМ, Маринчак ОВ, Бойчук ОП, Мазурок УЯ, Копчак ОВ, Прокоф'єв МВ. Напрямки покращення викладання практичних навичок з інфекційних хвороб в умовах дистанційного навчання. В: Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». 2022 вересень 23; Яремче, Україна; Івано-Франківськ: Видавництво Івано-Франківського національного медичного університету; 2022. с. 37.

12) Тиліщак ЗР, Пришляк ОЯ, Бойчук ОП. Порушення функції ендотелію судин у пацієнтів з коронавірусною хворобою (COVID-19) та супутнім цукровим діабетом 2 типу. В: Науково-практична конференція «Інфекційні та паразитарні хвороби сучасності: загрози, актуальні питання діагностики та терапії, невідкладні стани»; 2023 травень 4-5; Ужгород, Україна. Київ: Дельта; 2023. с. 61-62.

13) Тиліщак ЗР, Пришляк ОЯ, Бойчук ОП, Процик АЛ. Зміни капілярного кровотоку у пацієнтів з коронавірусною хворобою COVID-19 та супутнім цукровим діабетом 2 типу. В: Міжнародна науково-практична конференція "Глобальні перспективи та практичні аспекти внутрішньої медицини"; 2023 травень 18-19; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ: Видавництво Івано-Франківського національного медичного університету; 2023. с. 48-49.

14) Матвіюк ОЯ, Пришляк ОЯ, Бойчук ОП. Клінічні особливості ураження органів дихання у дорослих вакцинованих хворих в період спалаху кошу 2017-2019 рр. на Прикарпатті. В: Науково-практична конференція «Інфекційні та паразитарні хвороби сучасності: загрози, актуальні питання діагностики та терапії, невідкладні стани»; 2023 травень 4-5; Ужгород,

							<p>Україна. Київ: Дельта; 2023. с.35-36.</p> <p>15) Матвіюк ОЯ, Пришляк ОЯ, Бойчук ОП, Процик АЛ. Застосування мобільного додатку «Індекси ендогенної інтоксикації» для прогнозування тяжких та ускладнених форм кору у дорослих хворих. В: Міжнародна науково-практична конференція "Глобальні перспективи та практичні аспекти внутрішньої медицини"; 2023 травень 18-19; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ: Видавництво Івано-Франківського національного медичного університету; 2023. с. 32-33.</p> <p>16) Tylishchak, Z., Pryshliak, O. & Boichuk, O. (2024). Clinical-laboratory peculiarities of the COVID-19 course in patients with type 2 diabetes mellitus. Horizons of Innovation: Conference on Multidisciplinary Trends in Science 2024. (pp. 100-105).</p> <p>17) Matviuk, O., Pryshliak, O., Boichuk, O., Nedostup, U., & Mamdouh, M. (2024). Clinical Aspects of Respiratory Inflammation in Vaccinated Adults During the Latest Measles Outbreak in the Prykarpattia Region and the Current Incidence Nature. Horizons of Innovation: Conference on Multidisciplinary Trends in Science 2024. (pp. 216-220).</p> <p>18) Вікторія Кваснюк, Олександра Пришляк, Ігор Грижак, Олександр Бойчук (2024). Клінічний випадок Лайм-бореліозу з ураженням нервової системи. XXI International scientific and practical conference «Scientific Achievements and Innovations as a Way to Success»(May 1-3, 2024) Vilnius, Lithuania. International Scientific Unity, 2024. 236 p. ISBN 978-617-8427-13-9.</p> <p>19) Тилишчак ЗР, Пришляк ОЯ, Бойчук ОП. Використання кверцетину при порушенні капілярного кровотоку у хворих на COVID-19 із супутнім цукровим діабетом 2 типу // Всеукраїнська науково-практична конференція і пленум ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» «Глобальні інфекційні виклики сьогодення», 16-17 травня 2024 року, м. Чернівці. Київ, Дельта; 2024. с. 49-50.</p> <p>20) Матвіюк ОЯ., Пришляк ОЯ., Бойчук ОП. Клінічні особливості перебігу кору у дорослих в міжепідемічний період та ризики розвитку спалаху кору на території області на найближчий рік // Всеукраїнська науково-практична конференція і пленум ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» «Глобальні інфекційні виклики сьогодення», 16-17 травня 2024 року, м. Чернівці. Київ, Дельта; 2024. с.36-38.</p> <p>21) ОЯ. Пришляк, ОВ. Маринчак, ОЄ. Кондрин, ОП. Бойчук, РМ. Мізюк, АЛ. Процик, НВ. Васкул, ВІ. Кваснюк, ОЯ. Матвіюк, МВ. Прокоф'єв, УЯ. Мазурок, ОВ. Копчак. Поняття про інфекційні хвороби та епідеміологію (українсько-англійська термінологія). Івано-Франківський національний медичний університет: ФНМУ. Видавничий дім; 2024. 440 с.</p> <p>22) Застосування препарату рибонуклеїнової кислоти («НУКЛЕКС») у комплексному підході до лікування дорослих хворих на кір із різним ступенем тяжкості захворювання: інформаційний лист про нововведення в системі охорони здоров'я Протокол №16. від 28.11.2023р. / Матвіюк О., Пришляк О., Бойчук О.; ФНМУ 2023.</p> <p>19. Член ГО «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів». Посвідчення № 20-03/23.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю «лікар-інфекціоніст» – 26 років на базі КНП «Центр інфекційних захворювань Івано-Франківської обласної ради»</p>
296070	Левандовська Христина Василівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет", рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет", рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 057997, виданий 26.11.2020, Аттестат доцента АД 012575, виданий 27.04.2023	12	ОКП 30. Клінічне медсестринство (у внутрішній медицині, хірургії, педіатрії, акушерстві та гінекології)	<p>1. Диплом спеціаліста ВА №39148096 від 18 червня 2010 р. з відзнакою Івано-Франківська державна медична академія 7.110101, Лікувальна справа лікар.</p> <p>Диплом кандидата наук ДК №057997 від 26.11.2020. 14.01.11 «Кардіологія». Атестаційна колегія України. Аттестат доцента АД №012575 від 27 квітня 2023 р. Івано-Франківський національний медичний університет. Присвоєно звання доцента кафедри внутрішньої медицини та медсестринства.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: 1) Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення №ВА 39148096, Курси підвищення педагогічної освіти «Психолого-педагогічні основи вищої освіти».</p> <p>2) Medical education forum, Krakow, Poland, 28-29 September 2022 (6 кредитів ECTS).</p> <p>3) Івано-Франківський національний медичний університет, Сертифікат № 31 від 04.11.2022, науково-методична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик у підготовці докторів філософії», (6 год./0,2 кредита ECTS).</p> <p>4) IV International scientific and</p>

practical conference «Science and innovation of modern world» 21-23 December 2022 (0,8 кредита ECTS).
 5) Faculty of Education, University of Bialystok, м. Біласток, Польща, Сертифікат № 43, Наукове стажування «Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives» з 17 жовтня 2022 по 25 листопада 2022, (180 аудиторних годин/6 кредитів ECTS).
 6) «Certificate of attainment in modern languages. Level B2». Реєстраційний номер 001000937, виданий 01 листопада 2022 року.
 7) Івано-Франківський національний медичний університет. ПАЦ «Терапія» посв.№ 300/19 від 05.06.2019р
 8) Івано-Франківський національний медичний університет. ТУ «Основи діагностики захворювань серцево-судинної, ендокринної та дихальної систем» посв № 343/20 від 24.03.20р. ІФНМУ
 Івано-Франківський національний медичний університет. ТУ «Практичні питання терапії» посв.№ 673/22 від 25.11.2022р
 9) Національний університет «Києво-Могилянська Академія», ID сертифікату LHNVELUkf від 14.08.2023р онлайн-курс «Симуляційні підходи в медичній освіті: міжнародний досвід», (30 год).
 10) ТУ «Кардіологічний пацієнт з коморбідною та супутньою патологією» посв № 636/23 від 20.11.23р. ІФНМУ
 11) Академія НСЗУ, сертифікат 2024-1196-1007201-705602 від 14.04.2024 р спеціалізоване навчання за темою: «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP» (30 год).

Нааявні напрацювання: 1, 4, 5, 10, 12, 13, 14, 19, 20

- 1) Vakaliuk I, Levandovska K, Tymochko N. A multi-marker model for predicting decompensated heart failure in patients with prior acute myocardial infarction. EUREKA: Health Sciences. 2020; 1:34-9.
- 2) Мергель ТВ, Юсипчук УВ, Левандовська ХВ, Налужна ТВ, Саралук ОР. Оптимізація викладання дисципліни «Лікарська практика в сімейній медицині» на п'ятому курсі медичного факультету Івано-Франківського національного медичного університету. Мистецтво лікування. 2021;3(19):121-126
- 3) Vakaliuk IP, Levandovska KV, Tymochko NB. Clinical features of the rehabilitation period after the previous myocardial infarction and decompensated heart failure with account of cardiovascular risk factors. Мистецтво лікування. 2021;2(18):26-31
- 4) Vakaliuk I, Levandovska K, Tymochko N. The prospects for NT-pro BNP level determining in physical activity conditions in patients during the rehabilitation period after the myocardial infarction, complicated with decompensated heart failure. Eureka «Health sciences». 2021;5:10-16
- 5) Левандовська ХВ, Налужна ТВ, Мергель ТВ, Юсипчук УВ, Гридчук ТІ. Ефективність кардіопротекторного лікування декомпенсованої серцевої недостатності у хворих, що перенесли гострий інфаркт міокарда у фокусі імуноферментного аналізу. Прикарпатський вісник НТШ «Пulьс». 2021-2022;16-17:16-22
- 6) Khrystyna V, Levandovska, Ihor. P. Vakaliuk, Tetiana V. Naluzhna. Marker diagnostic heart failure progression in the postinfarction period. Wiadomości Lekarskie. 2022; LXXV (10):2476-2481
- 7) Левандовська ХВ. Удосконалення викладання вибіркової дисципліни «Актуальні питання кардіології» на шостому курсі медичного факультету Івано-Франківського національного медичного факультету. Мистецтво лікування. 2022;4(24):159-164
- 8) Левандовська ХВ. Формування професійної компетентності у студентів-медиків в умовах дистанційного навчання. Буковинський медичний вісник. 2022;26,4(104):82-88.
- 9) Левандовська ХВ. Поліпшення використання міокардальних цитопротекторів в якості метаболічної терапії пацієнтів з декомпенсованою серцевою недостатністю в ранньому та пізньому постінфарктному періоді. Прикарпатський вісник НТШ «Пulьс». 2022;18(66):69-84.
- 10) Levandovska KV, Tymochko NB, Naluzhna TV. Using cytoprotective features of succinic acid during the rehabilitation of the patients with previous acute myocardial infarction complicated with decompensated heart failure. Acta Balneologica. 2023; LXV 1 (173):25-31.
- 11) Налужна ТВ., Левандовська ХВ, Кримець СА. Психолого-педагогічна

культура як основа успішної професійної діяльності у вищій школі. Перспективи та інновації науки. 2024; 6 (40):286-293. DOI:10.52058/2786-4952-2024-6(40)-286-29

4.

1) Навчальна програма дисципліни «Актуальні питання кардіології» ОПП «Медицина» другий (магістерського) рівень вищої освіти, галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 222 «Медицина», освітньої кваліфікації магістр медицини, професійної кваліфікації лікар 2023 р., 53с.

2) Робоча навчальна програма дисципліни «Актуальні питання кардіології» ОПП «Медицина» другий (магістерського) рівень вищої освіти, галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 222 «Медицина», освітньої кваліфікації магістр медицини, професійної кваліфікації лікар 2023 р., 47с.

3) Силабус дисципліни «Актуальні питання кардіології» ОПП «Медицина» другий (магістерського) рівень вищої освіти, галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 222 «Медицина», освітньої кваліфікації магістр медицини, професійної кваліфікації лікар 2022 р., 26с.

4) Навчальна програма вибіркової дисципліни «Медичне обладнання та новітні технології в медицині (базова термінологія)» ОПП «Прикладна лінгвістика. Медична терміносистема та галузевий переклад (англійська мова)», перший (бакалаврський рівень), галузь знань 03 «Гуманітарні науки», спеціальність 035 «Філологія», спеціалізація 035.10 «Прикладна лінгвістика», освітня кваліфікація бакалавр філології (за спеціалізацією 035.10 «Прикладна лінгвістика») 2024 р., 20 с.

5) Робоча навчальна програма дисципліни «Медичне обладнання та новітні технології в медицині (базова термінологія)» ОПП «Прикладна лінгвістика. Медична терміносистема та галузевий переклад (англійська мова)», перший (бакалаврський рівень), галузь знань 03 «Гуманітарні науки», спеціальність 035 «Філологія», спеціалізація 035.10 «Прикладна лінгвістика», освітня кваліфікація бакалавр філології (за спеціалізацією 035.10 «Прикладна лінгвістика») 2024 р., 17 с.

6) Силабус вибіркової дисципліни «Медичне обладнання та новітні технології в медицині (базова термінологія)» ОПП «Прикладна лінгвістика. Медична терміносистема та галузевий переклад (англійська мова)», перший (бакалаврський рівень), галузь знань 03 «Гуманітарні науки», спеціальність 035 «Філологія», спеціалізація 035.10 «Прикладна лінгвістика», освітня кваліфікація бакалавр філології (за спеціалізацією 035.10 «Прикладна лінгвістика») 2024 р., 10 с.

5.

1) Захист кандтатської дисертації на тему: «Декомпенсована серцева недостатність у хворих, що перенесли інфаркт міокарда: клініко-патогенетична характеристика, прогнозування виникнення та лікування» диплом серії ДК № 057995 від 26 листопада 2020 року.

10.

1) Наукове стажування «Teaching and research in a contemporary university: challenges, solutions, and perspectives», м. Біласток, Польща, 17.10-25.11. 2024 р. (180 аудиторних год.).

12.

1) Vakaliuk I, Levandovska K, Tymochko N. A multi-marker model for predicting decompensated heart failure in patients with prior acute myocardial infarction. EUREKA: Health Sciences. 2020; 1:34-9.

2) Мергель ТВ, Юсипчук УВ, Левандовська ХВ, Налужна ТВ, Саралук ОР. Оптимізація викладання дисципліни «Лікарська практика в сімейній медицині» на п'ятому курсі медичного факультету Івано-Франківського національного медичного університету. Мистецтво лікування. 2021;3(19):121-126

3) Vakaliuk IP, Levandovska KV, Tymochko NB. Clinical features of the rehabilitation period after the previous myocardial infarction and decompensated heart failure with account of cardiovascular risk factors. Мистецтво лікування. 2021;2(18):26-31

4) Vakaliuk I, Levandovska K, Tymochko N. The prospects for NT-pro BNP level determining in physical activity conditions in patients during the rehabilitation period after the myocardial infarction, complicated with decompensated heart failure. Eureka «Health sciences». 2021;5:10-16

5) Левандовська ХВ, Налужна ТВ, Мергель ТВ, Юсипчук УВ, Гридчук ТІ. Ефективність кардіопротекторного лікування декомпенсованої серцевої недостатності у хворих, що перенесли

гострий інфаркт міокарда у фокусі імуоферментного аналізу. Прикарпатський вісник НТШ «Пульс». 2021-2022;16-17:16-22

6) Khrystyna V. Levandovska, Ihor. P. Vakaliuk, Tetiana V. Naluzhna. Marker diagnostic heart failure progression in the postinfarction period. Wiadomości Lekarskie. 2022; LXXV (10):2476-2481

7) Левандовська ХВ. Удосконалення викладання вибіркової дисципліни «Актуальні питання кардіології» на шостому курсі медичного факультету Івано-Франківського національного медичного факультету. Мистецтво лікування. 2022;4(24):159-164

8) Левандовська ХВ. Формування професійної компетентності у студентів-медиків в умовах дистанційного навчання. Буковинський медичний вісник. 2022;26,4(104):82-88.

9) Левандовська ХВ. Поліпшення використання міокардальних цитопротекторів в якості метаболічної терапії пацієнтів з декомпенсованою серцевою недостатністю в ранньому та пізньому постінфарктному періоді. Прикарпатський вісник НТШ «Пульс».2022;18(66):69-84.

10) Levandovska KV, Tymochko NB, Naluzhna TV. Using cytoprotective features of succinic acid during the rehabilitation of the patients with previous acute myocardial infarction complicated with decompensated heart failure. Acta Balneologica. 2023; LXV 1 (173):25-31.

11) Вакалюк ІП, Левандовська ХВ, Налужна ТВ. Зміна показників тесту шестихвилинної ходьби та індивідуального сприйняття навантаження у пацієнтів з декомпенсованою серцевою недостатністю, що виникла після перенесеного гострого інфаркту міокарда під впливом відновного лікування. Фадесенко АД, редактор. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Щорічні терапевтичні читання: профілактика та зміцнення здоров'я в Україні», 2021 квіт 22-23; Харків. Харків, с. 80.

12) Levandovska KV, Naluzhna TV. New perspectives in the diagnosis of decompensated heart failure in patients after acute myocardial infarction. Komarytsky ML, editor. Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of IV international scientific and practical conference. September 25-27, 2021; Berlin. Berlin, p. 47-48.

13) Вакалюк ІП, Левандовська ХВ, Налужна ТВ. L-аргінін та янтарна кислота при терапії декомпенсованої серцевої недостатності, що виникла після перенесеного гострого інфаркту міокарда. Владимірова ІМ, редактор. Матеріали V науково-практичної конференції «Ліки – люди. Сучасні проблеми фармакотерапії та призначення лікарських засобів», 2021 березень 11-12: 278-279.

14) Налужна ТВ, Левандовська ХВ, Якубовська Ю, Кримець СА. Психолого-педагогічна культура науково-педагогічних працівників. Рожко ММ, редактор. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 2022 вересень 23; Івано-Франківськ, Івано-Франківськ, с. 125.

15) Levandovska KV, Naluzhna TV, Tymochko TB. The use of copeptine diagnose the onset of decompensated heart failure in patients after myocardial infarction. Komarytsky ML, editor. Eurasian scientific discussions. Proceedings of X international scientific and practical conference. October 23-25, 2022; Barcelona. Barcelona, p. 36-37.

16) Левандовська ХВ. Переваги дистанційної форми навчання студентів-медиків. Загородний ІД, редактор. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Наука, освіта, технології і суспільство: актуальні проблеми теорії та практики», 2022 жовтень 19; Полтава. Полтава, с. 14-15.

17) Levandovska KV. Indicators of individual perception of physical activity in patients with acute myocardial infarction complicated by decompensated heart failure after treatment with arginine drugs. editor. Science and innovation of modern world. Proceedings of IV international scientific and practical conference. December 21-23, 2022 Cognum Publishing House; London. London, United Kingdom, p. 46-52.

18) Левандовська ХВ, Налужна ТВ, Тимочко НВ. Фахові компетентності студентів-медиків у фокусі вивчення вибіркової дисципліни «Актуальні питання кардіології». Загородний ІД, редактор. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Наука, освіта, технології і суспільство в XXI столітті: науки ідеї та механізми реалізації», 2024 січень 30; Полтава. Полтава, с. 38-40

						<p>19) Levandovska KV, Naluzhna TV, Tymochko TB. The influence of L-arginine on the dynamics of Borg scale indicators in patients with decompensated heart failure in the post-infarction period. Komarytskyi ML, editor. Science and society: modern trends in a changing world. Proceedings of IV international scientific and practical conference. March 18-20, 2024 MDPC Publishing, Vienna, Austria, p. 61-64.</p> <p>20) Налужна ТВ., Левандовська ХВ, Кримець СА. Психолого-педагогічна культура як основа успішної професійної діяльності у вищій школі. Перспективи та інновації науки. 2024; 6 (40):286-293.</p> <p>14.</p> <p>1) Член журі на науково-практичних конференціях студентів і молодих учених з міжнародною участю у 2021-2022рр, 2022-2023рр, 2023-2024рр.</p> <p>19.</p> <p>1) Член Громадської організації «Прикарпатське товариство терапевтів», посвідчення №70 від 31.10.2016</p> <p>20.</p> <p>1) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-кардіолог 7 років (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі КНП ОККЦ ІФМР, університетської клініки Івано-Франківського національного медичного університету) – сертифікат лікаря-спеціаліста № 569 від 06.12.2017 р. Наказ ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» №1251-д від 12.12.2017 (продовження терміну дії посвідчення до 06.12.2023 р Наказ № 1322-д від 06.12.2022 року).</p> <p>2) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-терапевт 9 років (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі КНП ОККЦ ІФМР, університетської клініки Івано-Франківського національного медичного університету – посвідчення № 2977, друга кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Терапія» (МОЗ України, наказ №2218 від 04.11.2019</p>
91756	Недоступ Ірина Степанівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Івано-Франківський державний медичний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 045285, виданий 12.03.2008, Аттестат доцента 12/ЦІ 031800, виданий 26.09.2012</p>	30	<p>ОКП 30. Клінічне медсестринство (у внутрішній медицині, хірургії, педіатрії, акушерстві та гінекології)</p> <p>1. Диплом спеціаліста ІВ-І №017705 від 19.06.1982р. Івано-Франківський державний медичний інститут Спеціальність 7.110101 Лікувальна справа, спеціалізація - лікар Диплом кандидата наук ДК №045285 від 12.03.2008 року Кандидат медичних наук зі спеціальності 14.01.10. - Педіатрія Вища атестаційна комісія України (протокол №16-09/3) Аттестат доцента 12/ЦІ № 031800 Доцент кафедри пропедевтики педіатрії МОН України Атестаційна колегія (протокол №5/02-Д)</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: 1) ТУ. ІФНМУ. ІПО. Каф. дитячих хвороб ПО. 19.12.2023 (2 тижні). Посвідчення № 258/22. «Доказова медицина та реальна клінічна практика». 2) ТУ. ІФНМУ. ІПО. Каф. дитячих хвороб ПО. 19.03.2021 (2 тижні). Посвідчення № 19/21. «Вибрані питання гематології, клінічної імунології в педіатрії». 3) ТУ. ІФНМУ. ІПО. Каф. дитячих хвороб ПО. 24.03.2020 (2 тижні). Посвідчення № 81/20. «Вибрані питання гематології, клінічної імунології в педіатрії». 4) Сертифікат/Sertyfikat stazu naukowego "Komunikacja z pacjentem i profilaktyka wypalenia zawodowego" w podmiocie leczniczym Soteria AnaMija w Opolu, który jest baza kliniczna dla Collegium Medicum Uniwersytetu Opolskiego, w okresie od 06 do 17 lutego 2023 roku". Czas trwania stazu naukowego obejmował 120 godzin pracy w auditorium za pośrednictwem telekomunikacji w tym 20 godzin seminarium oraz przygotowania samodzielnego. 5) Сертифікат Серія СР № 24/009 засвідчує, що Ірина Недоступ пройшла курс підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників «Інформаційні технології у навчальному процесі та наукових дослідженнях» . Початковий рівень обсягом 180 год (6 кредитів). ІФНМУ. 2024. 6) Свідоцтво про підвищення кваліфікації ППО №03/0138-23 (з 07.03.2023 по 05.04.2023) за програмою «Методика викладання та організація методичної роботи» (150 годин/5 кредитів). Харків. Національний фармацевтичний університет. Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації. 7) Certificate № 0861-A. This is to certify that Nedostup Iryna has completed 60-hours Intermediate Professional Medical English Course and successfully passed final qualification test organized by the Chair of Linguistics of Ivano-Frankivsk National Medical University. Date: May</p>

28, 2024.
8) Сертифікат/Certificate No o822-A. This is to certify that Nedostup Iryna has completed 60-hours INTERMEDIATE Professional Medical English Language Course and successfully passed final qualification test organized by the Chair of Linguistics of Ivano-Frankivsk National Medical University. Date: June 1, 2023.
9) Сертифікат про підвищення кваліфікації № o822A засвідчує, що Недоступ Ірина Степанівна пройшла курс «Інформаційні технології у навчальному процесі та наукових дослідженнях» тривалістю з 01.02.2023 по 07.07.2023 в обсязі 180 год (6 кредитів).
10) Івано-Франківськ. Асоціація лікарів карпатського регіону. Академія Івана Золотоустого. 15.12.-24.12.2020. Посвідчення №91. Тренінг науково-педагогічних працівників закладів медичної освіти на тему «Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів» (60 академічних годин - 2 кредити).
11) Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаніка. 19.04-30.04.2023. Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 000162-21. «Сучасні методики організації навчального процесу в закладах вищої освіти» (обсяг 6 кредитів ЄКТС).
12) Спеціалізоване навчання за темою: «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP». Академія НСЗУ. Кількість годин: 30.

Наявні напрацювання: 1, 3, 11, 12, 13, 19, 20

1. Значення контент-аналізу та вербально-комунікативного методу дослідження в діагностиці гострої респіраторної хвороби novel COVID-19 у дітей. З.Р. Кочерга, Р.З. Ган, І.С. Недоступ та співавтор. Український журнал «Перинатологія і педіатрія». №3(99) - 2022. 35-40.
- 2) Внутрішня картина хвороби і медико-психологічний супровід як складова клінічної педіатрії при психосоматичних захворюваннях у дітей. З.Р. Кочерга, Б.М. Павликівська, І.С. Недоступ та співавтор. Буковинський медичний вісник. Т. 26, №1 (101). 2022. 79-84.
- 3) Ожиріння, метаболічний синдром та біомімпедансометрія в сучасній педіатричній практиці (огляд літератури). З.Р. Кочерга, І.С. Недоступ, Б.М. Павликівська та співавтор. Art medicine. №3(19) липень-вересень, 2021. 139-146.
- 4) Ризики розвитку ожиріння, особливості харчової поведінки й біомімпедансометричних параметрів у підлітків. Кочерга З.Р., Недоступ І.С., Павликівська Б.М. та співавтор. Здоров'я дитини. Том 16, №5, 2021. 28-35.
3. Посібник «Психомоторний розвиток дітей у різні вікові періоди та його оцінка». Навчальний посібник для студентів медичного факультету (галузь знань 22 «Охорона здоров'я») зі спеціальностей 222 «Медицина» та 228 «Педіатрія». З.Р. Кочерга, А.Б. Волосянко, І.С. Недоступ та співавтор. Івано-Франківський національний медичний університет. Кафедри пропедевтики педіатрії та педіатрії. Івано-Франківськ, 2024. 94с.
- 2) Посібник для студентів 3-го курсу медичного факультету освітньої кваліфікації «Магістр медицини», професійної кваліфікації «Лікар» (спеціальність 222 «Медицина» та 228 «Педіатрія») з написання навчальної історії хвороби. Кочерга З.Р., Павликівська Б.М., Недоступ І.С. та співавтор. ІФНМУ. 2021. 66.
11. Косультант соматично-педіатричного відділення №1 СП МДЦ
12. 1) I.A Multidisciplinary Approach to Overcoming the Consequences of Bullying in a School Environment During the Time of Martial Law (Literature Review). Nedostup I.S., Lotovska T. V., Tkach B.N. et al.
2) Proceedings of I International Scientific and Practical Conference "Global science: prospects and innovations". Liverpool, United Kingdom. 7-9 September 2023. P. 30-38.
3) A multidisciplinary Approach to Overcoming the Consequences of Bullying in a School Environment During the Time of Martial Law (Literature Review). Nedostup I.S., Lotovska T. V., Tkach B.N. et al. Proceedings of I International Scientific and Practical Conference "Global science: prospects and innovations". Liverpool, United Kingdom. 7-9 September 2023. P. 30-38.
4) Павликівська Б. М., Недоступ І. С. Медико-психологічний підхід до

						<p>розуміння внутрішньої картини хвороби у підлітків з гастропатологією в умовах воєнного часу. Proceedings of IX International Scientific and Practical Conference «Scientific research in the modern world». Toronto, Canada. 28-30 June. 2023. 52-57.</p> <p>5) Сучасні тенденції і можливості симуляційного навчання при вивченні медицини та педіатрії. Недоступ І.С., Ткач Б.Н., Лотовська Т.В., Фецишин Л.Л., Казімирчук І.В./ Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Медицина симуляція – погляд у майбутнє» (впровадження інноваційних технологій у вищу медичну освіту України). Чернівці, 17-18 лютого 2023р. С.178-181.</p> <p>6) Evaluation of separate health state indicators of children born premature according to the data of catamnestic observation. Yurtseva A. P., Nedostup I. S., Pavlykivska B. M., Lotovska T. V., Tkach B. N. Proceedings of II International Scientific and Practical Conference "Innovations and prospects in modern science". Stockholm, Sweden 13-15 February 2023. P.38-43.</p> <p>7) Influence of Martial status on stress resistance and the choice of coping strategies by IFNMU students. Nedostup I. S., Pavlykivska B. M., Kocherha Z. R., Tkach B. N., Fedysyshyn L. L. Proceedings of IV International Scientific and Practical Conference "Science and society: modern trends in a changing world". Vienna, Austria. 18-20 March 2024. P.65-67.</p> <p>8) Paediatric Aspects and Current Realities of the Prevention of COVID-19. (Literature Review). Nedostup I.S., Lotovska T.V., Tkach B.N. et al. Proceedings of VIII International scientific and practical conference "Innovative development of science, technology and education". Vancouver, Canada. 9-11 May 2024. P. 70-80.</p> <p>13.</p> <p>1) Пропедевтика педіатрії (3 курс).</p> <p>2) Сестринська практика (3 курс).</p> <p>3) Догляд за хворими в педіатрії (2 курс)</p> <p>19.</p> <p>1) Член медичних асоціацій України: ГО УААМ, ВГО АПАМ.</p> <p>2) Член ГО Івано-Франківського наукового товариства «Просвіта» імені Т.Г. Шевченка.</p> <p>20.</p> <p>З 1994 року лікар – педіатр. Лікувальна робота в педіатричному відділенні №2 КНМ МКЛ №1 Структурний підрозділ "Дитяча лікарня".</p>
296101	Жукуляк Оксана Миколаївна	Асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет", рік закінчення: 2014, спеціальність: Лікувальна справа	9	<p>ОКП зо. Клінічне медсестринство (у внутрішній медицині, хірургії, педіатрії, акушерстві та гінекології)</p> <p>1. Диплом спеціаліста: ВА № 247100064 від 19.06.2014 р., Івано-Франківський національний медичний університет, лікар.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Стажування на базі ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» на тему: «Професійна компетентність науково-педагогічного працівника як сукупність теоретичних знань, практичних умінь, досвіду та особистісних якостей, які забезпечують ефективність і результативність його педагогічної діяльності в умовах інтеграції в навчальний процес нових технологій» з 16 листопада по 16 лютого 2021 року тривалістю 180 годин (6 кредитів ЄКТС), м. Івано-Франківськ. Довідка № 01-23/103 від 26.02.2021 р.</p> <p>2) Курс «Критичне мислення для освітян» через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, тривалістю 30 годин (1 кредит), 2020 р. (сертифікат).</p> <p>3) Спеціалізація «Ультразвукова діагностика» (3 міс.), 2024 рік, ІФНМУ. Сертифікат лікаря-спеціаліста №62/24.</p> <p>4) Курс «Симуляційні підходи в медичній освіті: міжнародний досвід» (онлайн), 30 годин, 09.05.2024 р. (сертифікат).</p> <p>5) Академія НСЗУ. Спеціалізоване навчання за темою (дистанційне): «Реабілітація в системі охорони здоров'я: курс для лікарів», 20 годин, 07.06.2024 р. (сертифікат).</p> <p>6) Академія НСЗУ. Спеціалізоване навчання за темою (дистанційне): «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP», 30 годин, 04.04.2024 р. (сертифікат).</p> <p>7) Академія НСЗУ. Спеціалізоване навчання за темою (дистанційне): «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP. Рівень 2», 30 годин, 02.04.2024 р. (сертифікат).</p> <p>Наявні напрацювання: 1, 3, 4, 12, 13, 19</p> <p>1. Жукуляк О.М., Гвоздецька Г.С., Дуб Н.Є., Глов'як В.Г. «Педагогічні підходи до покращення засвоєння студентами практичних навичок акушерсько-педіатричного профілю»,</p>

4 ст., Health & Education. Випуск 1, 2023.

2) Bihun RV, Orishchak IK, Henyk NI, Ostrovska OM, Vorobyi VD, Zhukuliak O.M. Peculiarities of clinical and paraclinical investigations of women with ovarian endometriomas in combination with pelvic inflammatory disease. Світ Медицини та Біології. 2022;3(81):21-5. (Web of Science)

3) Гвоздецька ГС, Жукуляк ОМ, Бігун РВ, Ємець НО, Чернявська ІВ. Особливості супроводу пацієнток із проявами блювання вагітних у першому триместрі з нестачею вітаміну d та дисбалансом магнію. HEALTH & EDUCATION. Комуніальний заклад вищої освіти «Рівненська медична академія» Рівненської обласної ради Випуск 1, 2024. с.21-31.

4) Галина Гвоздецька, Олександр Бульбук, Віталій Глов'як, Наталя Дуб, Оксана Жукуляк. Інтерактивне навчання як сучасний шлях підготовки конкурентноспроможних фахівців спеціальності 223 Медсестринство. Науково-методичний журнал «Медична освіта: інновації, перспективи, трансформації», 1(1)/2024; 26-27.

3. 1) Середюк НМ, Бульбук ОІ, Гвоздецька ГС, Глов'як ВГ, Капечук ВВ, Жукуляк ОМ і ін. Навчальний посібник для практичної підготовки студентів спеціальності 223 Медсестринство. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 351с.

2) Генік НІ, Остафійчук СО, Сніжко ТБ. Комплексні матеріали з акушерства та гінекології для проведення об'єктивного структурованого клінічного іспиту. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2024. 285 с.

3) Остафійчук СО, Сніжко ТБ, Нейко ОВ, Генік НІ, Ласитчук ОМ, Левицький ІВ, Жукуляк ОМ та ін. Основи курації гінекологічних хворих. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2024. 179 с.

4) Henyk N, Perhulyn O, Zhukuliak O. Current problems of harmonization of personality development in the modern educational space. In: Blaha O, Sliwa S, editors. Information and Communicative Support of Independent Work of Students as an Important Factor of Improving the Quality of Medical Education. Opole: Publishing House WSZiA; 2021. P.43-50 (монографія).

5) Volosovskiy P, Zhukuliak O, Bihun R. Contemporary Trends of Improving Quality of Pedagogical Activity in the Context of Educational Modernization Process. In: Blaha O, Swierzawski J, editors. Synergetic approach in forming the readiness of future doctors for professional self-development. Katowice: Publishing House of University of Technology; 2022. P.98-107 (монографія).

6) Perkhulyn O, Henyk N, Zhukuliak O. Use of modern educational technologies in the professional training of future medicine masters. In: Nestorenko T, Pokusa T, editors. Quality of Life in Global and Local Contexts: Values, Innovation, and Multidisciplinary Dimensions. Opole: The Academy of Applied Sciences; 2023. P.568-578 (монографія).

4. 1) Робоча навчальна програма з дисципліни «Клінічне медсестринство (у внутрішній медицині, хірургії, педіатрії, акушерстві і гінекології)» для студентів IV курсу першого (бакалаврського) рівня спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа», 2024 р.

2) Навчальна програма з дисципліни «Клінічне медсестринство (у внутрішній медицині, хірургії, педіатрії, акушерстві і гінекології)» для студентів IV курсу першого (бакалаврського) рівня спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа», 2024 р.

3) Силабус з дисципліни «Клінічне медсестринство (у внутрішній медицині, хірургії, педіатрії, акушерстві і гінекології)» для студентів IV курсу першого (бакалаврського) рівня спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа», 2024 р.

4) Робоча навчальна програма з дисципліни «Медсестринство в акушерстві та гінекології» для студентів III курсу першого (бакалаврського) рівня спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа», 2024 р.

5) Робоча навчальна програма з дисципліни «Медсестринство в акушерстві та гінекології» для студентів III курсу першого (бакалаврського) рівня спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа», 2024 р.

6) Силабус з дисципліни «Медсестринство в акушерстві та гінекології» для студентів III курсу першого (бакалаврського) рівня спеціальності 223 «Медсестринство» ОПП «Сестринська справа», 2024 р.

7) Навчальна та робоча програми з дисципліни "Медсестринство в гінекології та основи планування сім'ї" для студентів III курсу фахового медичного коледжу спеціальності 223 Медсестринство ОПП "Сестринська справа", 2022 р.

8) Ерстенюк ГМ, Бульбук ОІ, Гвоздецька ГС, Глов'як ВГ, Шулепа СТ, Жукуляк ОМ і ін. Практикум для підготовки до Крок М. Сестринська справа (2020–2021 навчальний рік), Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021. 122с.

9) Ерстенюк ГМ, Бульбук ОІ, Гвоздецька ГС, Глов'як ВГ, Шулепа СТ, Жукуляк ОМ і ін. Практикум для підготовки до Крок М. Лікувальна справа (2020–2021 навчальний рік), Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021. 122с.

10) Вакалюк ІП, Гойсан МП, Іванів НІ, Грушецька АЯ, Генік НІ, Жукуляк ОМ і ін. Матеріали комплексного кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 223 Медсестринство ОПП «Лікувальна справа» у фаховому медичному коледжі «Івано-Франківський національний медичний університет». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 50с.

11) Робоча програма «Виробнича практика» 223 Медсестринство ОПП «Лікувальна справа», 2020 р.

12) Робоча програма «Переддипломна практика» 223 Медсестринство ОПП «Лікувальна справа», 2020 р.

12.

1) Куся ОМ, Ласитчук ОМ, Жукуляк ОМ, Гоцанюк РВ, Лесів МІ. Діагностичні критерії та перебіг вагітності з діагностованим антифосфоліпідним синдромом. XXX International Scientific and Practical Conference «Interaction of society and science: problems and prospects»; 15-18 червня; London, England; 2021.с. 278-280.

2) Бендас МП, Бігун РВ, Жукуляк ОМ, Гвоздецька ГС, Костяк НГ. Ефективність консервативного лікування позаматкової вагітності у порівнянні з оперативною тактикою ведення. I International Scientific and Practical Conference «Problems of modern science and practice»; 21-24 вересня; Boston, USA; 2021.с. 180-183.

3) Генік НІ, Перхулін ОМ, Жукуляк ОМ, Бігун РВ. Особливості біотопу статевих шляхів у жінок із істміко-цервікальною недостатністю та ановуляторним непліддям в анамнезі. The XIII International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic research, innovation and results»; 05-08 квітня; Prague, Czech Republic; 2022. с.369-372.

4) Бендас МП, Бігун РВ, Жукуляк ОМ, Лесів МІ. Нові можливості лікування жінок репродуктивного віку з оперованими яєчниками в анамнезі. The VI International Scientific and Practical Conference «Innovations technologies in science and practice»; 15-18 лютого; Haifa; Israel; 2022. с. 212-214.

5) Генік НІ, Перхулін ОМ, Жукуляк ОМ, Лесів МІ. Диференціальний підхід щодо корекції короткої шийки матки у жінок з ановуляторним непліддям в анамнезі, який базується на результатах уз-еластографії. The XV International Scientific and Practical Conference «Multidisciplinary academic notes. Science research and practice»; 19-22 квітня; Madrid, Spain; 2022. с.322-325.

6) Генік НІ, Перхулін ОМ, Жукуляк ОМ, Лесів МІ, Бігун РВ. Оцінка ефективності використання розвантажувального акушерського пєсарію в профілактиці передчасних пологів. The XVIII International Scientific and Practical Conference «Advancing in research, practice and education»; 10-13 травня; Florence, Italy; 2022. с.353-355.

7) Генік НІ, Жукуляк ОМ, Бігун РВ, Перхулін ОМ, Поліщук ІП. Досвід використання природних препаратів у профілактиці постваріооктомічних ускладнень у жінок з метаболічним синдромом. The IX International Scientific and Practical Conference «Basics of learning the latest theories and methods»; 07-10 березня; Boston, USA; 2023. с.186-191.

8) Генік НІ, Бігун РВ, Жукуляк ОМ, Перхулін ОМ, Поліщук ІП. Оцінка параметрів якості життя у жінок з ендометріозами яєчників, поєднаними із запальними захворюваннями органів малого тазу. The XIX International Scientific and Practical Conference «Innovative approaches to solving scientific problems»; 16-19 травня; Tokyo, Japan; 2023. с.165-168.

9) Генік НІ, Бігун РВ, Жукуляк ОМ, Перхулін ОМ, Поліщук ІП. Локальний імунологічний статус у пацієнток з ендометріозами на фоні хронічних запальних захворювань органів малого тазу. The X International Scientific and Practical Conference «Modern methods of applying scientific theories»; 14-17 березня; Lisbon, Portugal; 2023. с.190-192.

10) Генік НІ, Бігун РВ, Жукуляк ОМ, Перхулін ОМ, Поліщук ІП. Клініко-патогенетичне обґрунтування профілактичного лікування постоваріоєктомічного остеопорозу у жінок в менопаузальному віці. The V International Scientific and Practical Conference «Prospects of modern science and education»; 07-10 лютого; Stockholm, Sweden; 2023. с.290-294.

11) Генік НІ, Бігун РВ, Жукуляк ОМ, Перхулін ОМ, Поліщук ІП. Ризики венозного тромбоемболізму під час вагітності. The XXIII International Scientific and Practical Conference «The influence of society on the development of science and the invention of new methods»; 13-16 червня; Prague, Czech Republic; 2023. с.179-182.

12) Генік НІ, Жукуляк ОМ, Бігун РВ, Перхулін ОМ, Поліщук ІП. Жінки з ановуляторним непліддям в анамнезі та методи корекції короткої шийки матки на основі результатів компресійної еластографії. The XV International Scientific and Practical Conference «The main directions of the development of scientific research»; 18-21 квітня; Helsinki, Finland; 2023. с.200-203.

13) Генік НІ, Поліщук ІП, Жукуляк ОМ, Бігун РВ, Перхулін ОМ. Характеристика функціонального стану гомеостазу постоваріоєктомічного синдрому у жінок з ожирінням. XXXVI International scientific and practical conference «Current trends in the development of youth theories»; September 12-15, 2023, Ankara, Turkey. International Science Group; 2023. с.117-121.

14) Генік НІ, Бігун РВ, Жукуляк ОМ, Перхулін ОМ, Поліщук ІП. Оцінка клінічних проявів клімактерію при застосуванні негормональних препаратів у жінок із фізіологічно менопаузою та після тотальної овариоєктомії. VI International Scientific and Practical Conference «Methodical and practical methods of creating inventions»; October 24 – 27, 2023, Sofia, Bulgaria. International Science Group; 2023. с.112-114.

15) Генік НІ, Жукуляк ОМ, Бігун РВ, Перхулін ОМ, Поліщук ІП. Особливості клініки менопаузальних проявів у жінок із застосуванням негормональних препаратів. IV International Scientific and Practical Conference «The world of modern technologies and inventions»; October 10 -13, 2023, Vienna, Austria. International Science Group; 2023. с.152-154.

16) Бігун РВ, Генік НІ, Жукуляк ОМ, Перхулін ОМ, Поліщук ІП. Поєднання ендометриодних кіст яєчників та запальних захворювань органів малого тазу як ведучий фактор зниження оваріального резерву. II International Scientific and Practical Conference «Young Scientists and methods of improving modern theories»; September 26-29, 2023, Milan, Italy. International Science Group; 2023. с.103-106.

17) Поліщук ІП, Жукуляк ОМ, Дрогомирецька НВ, Гвоздецька ГС, Костяк НГ. Зміни ліпідних показників плазми крові у вагітних з ожирінням та преєклампсією. X Міжнародна науково-практична конференція «Innovative scientific research: theory and practice»; November 21-24, 2023, Stockholm, Sweden. International Science Group; 2023. с.252-254.

18) Поліщук ІП, Жукуляк ОМ, Бігун РВ, Перхулін ОМ, Лесів МІ. Клініко-патогенетичні аспекти терапії постоваріоєктомічного синдрому у жінок з ожирінням. The 1st International scientific and practical conference «Advanced technologies for the implementation of new ideas»; January 09 - 12, 2024, Brussels, Belgium. International Science Group; 2024. с.123-124.

19) Перхулін ОМ, Генік НІ, Бігун РВ, Жукуляк ОМ, Поліщук ІП. Аналіз факторів ризику розвитку істміко-цервікальної недостатності у жінок з різним репродуктивним анамнезом. The 15th International scientific and practical conference «New knowledge: strategies and technologies for teaching young people»; April 16 – 19, 2024, Lisbon, Portugal. International Science Group; 2024. с.159-160.

20) Генік НІ, Перхулін ОМ, Бігун РВ, Жукуляк ОМ, Поліщук ІП. Компетентісний підхід при підготовці студентів медичних закладів вищої освіти. The 16th International scientific and practical conference «Innovations in education: problems, prospects and answers to today's challenges»; April 23 – 26, 2024, Zagreb, Croatia. International Science Group; 2024. с.178-180.

21) Генік НІ, Перхулін ОМ, Жукуляк ОМ, Бігун РВ, Поліщук ІП. Сучасні симуляційні технології у професійній підготовці майбутніх медиків. The 20th International scientific and practical conference «Trends in the development of quality training of future specialists»; May 21 – 24, 2024, Oslo, Norway. International Science

						<p>Group; 2024. с.188-189.</p> <p>22) Гвоздецька Г.С., Жукуляк О.М., Бульбук О.І., Глов'як В.Г. Інтерактивне навчання як сучасний шлях підготовки конкурентноспроможних фахівців спеціальності 223 Медсестринство. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція Сучасне медсестринство: євроінтеграційні процеси безперервного професійного розвитку. In: dr Zoia Sharlovyuch, dr Tetiana Babenko, dr Raimundas Cepukas. Międzynarodowa naukowo-praktyczna konferencja internetowej nowoczesne pielęgniarstwo: europejskie integracyjne procesy ciągłego rozwoju zawodowego; 14.03.2024; Łomża-Krzywy Róg-Utena. Łomża, Rzeczpospolita Polska: MANS w Łomży; 2024. 47-49.</p> <p>23) Hvozdzetska H., Bihun R, Zhukuliak O, Ostafichuk S. Indicators of magnesium levels in pregnant women with vomiting of various severity levels. Пленум Асоціації акушерів-гінекологів України та Науково-практична конференція з міжнародною участю Акушерство, гінекологія, репродуктологія: сьогодення та перспективи; 5-6 жовтня 2023; Ужгород; 2023. 61-63.</p> <p>24) Оренчук І., Бойчук О., Жукуляк О., Купчак І. Оцінка ефективності ДРТ у жінок пізнього репродуктивного віку після гістероскопічної метропластики. Пленум Асоціації акушерів-гінекологів України та Науково-практична конференція з міжнародною участю Акушерство, гінекологія, репродуктологія: сьогодення та перспективи; 5-6 жовтня 2023; Ужгород; 2023. 30-31.</p> <p>25) Гвоздецька Г.С., Генік Н.І., Жукуляк О.М. L-Карнітин - важливий компонент в комплексі прегравідарної підготовки у жінок із блюванням вагітних в анамнезі". Науково-практична конференція Нове в медицині, 16-17 листопада 2023; Острів; Київ; 2023. 87-88.</p> <p>26) Жукуляк О.М., Гвоздецька Г.С., Дуб Н.Є., Глов'як В.Г. «Педагогічні підходи до покращення засвоєння студентами практичних навичок акушерсько-педіатричного профілю», 4 ст., Health & Education. Випуск 1, 2023.</p> <p>13. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою - IV, V курси, 75 год / 2023–2024 н. р.</p> <p>19. Член Асоціації акушерів-гінекологів України - посвідчення № 01763 від 30.09.2016 р.</p> <p>20. 5. Досвід практичної роботи за спеціальністю «Акушерство та гінекологія» - 7 років.</p>
174785	Павляк Андрій Ярославович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, ДК 019037, виданий 17.01.2014, Аттестат доцента АД 002580, виданий 20.06.2019</p>	18	<p>ОКП 30. Клінічне медсестринство (у внутрішній медицині, хірургії, педіатрії, акушерстві та гінекології)</p> <p>1. Диплом про вищу освіту. Івано-Франківська державна медична академія, 2002 р., ВА № 14426347 за спеціальністю "Лікувальна справа", кваліфікація лікар-лікувальник. Сертифікат спеціаліста: лікар-хірург І категорії, Посвідчення № 2949, дійсне до 29.12.2023 (Наказ ІФНМУ № 1467-д, продовжене на період воєнного стану).</p> <p>Диплом кандидата медичних наук. ДК № 0190037, від 17.01.2014 року). Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького МОЗ України</p> <p>Лікарська кваліфікаційна категорія. лікар-хірург І категорії, Посвідчення № 2949, дійсне до 29.12.2023 (Наказ ІФНМУ № 1467-7.</p> <p>Аттестат доцента. АД 002580 Міністерство освіти і науки України, Рішенням атестаційної комісії №6 від 28.05.2019</p> <p>Викладач вищої категорії. Вчене звання викладач методист</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Курси. Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP, Сер тиф № 2024–1196-1007201-791245, 15.04.2024 – 30 годин</p> <p>2) Посвідчення № 89/23, ТУ Хірургія «Онкопатологія в практиці загального хірурга» 2 тижні. 16.11.2023 - 29.11.2023. Дата видачі 29.11.2023</p> <p>3) Житомирський медичний університет Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентнісну складову. Курси Свідчення ЖІ № 02011284/002778-23, від 23-27.10.2023., 30 годин 1 кредит ЄКТС.</p> <p>4) Участь в наукових конференціях, семінарах, майстер-класах більше 250 балів за період – при потребі надаю сертифікати участі.</p> <p>5) Платформа "Соціальна перспектива": "Інклюзивне освітнє середовище та доступність в освітньому процесі" Вінницький НУ Новий науково-освітній простір з огляду підвищення якості фахівців у закладах вищої та фахової передвищої освіти Сертифікат ISO52Y-CE00091 (30 год), 23-</p>

26.06.2022
6) Тренінг «Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів» Івано-Франківська академія Івана Золотоустого Сертифікат №225, 02-11.02.2021, (60 год).
7) Асоціація Лікарів Карпатського Регіону Івано-Франківська академія Івана Золотоустого Медичний форум Сертифікат №238, 15-16.04.2021, (20 год).
8) ІФНМУ Міжнародний медичний науково-практичний конгрес «Медицина України – Європейський вибір» Сертифікат №68 Сертифікат №68, 20-21.05.2021 (20 год).
9) ІФНМУ, ТУ Посвідчення № 45/20, Лапароскопічні хірургічні втручання, 2 тижні, 26.10.2020, (50 год).
10) Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти Методика викладання Цифрові технології в освіті Свідцтво ПК-35946459/004019-20, 12-16.10.2020, (30 год)

Нааявні напрацювання: 1, 2, 3, 4, 10, 12, 13, 19, 20

1.
1) Vasyliuk V. M., Khabchuk V. S., Pavliak A. Ya., Zhurakivska O. Ya., Hrechyn A. B. Morphologic characteristic of rat myocardium in comorbid pathology. Патологія. Том 20, № 2(58), травень – серпень 2023 р.: 175-81. Web of Science
2) А.Я. Павляк, Н.Я. Іваночко Прогностичне значення показників комплексної оцінки тяжкості хворого з абдомінальним сепсисом. Art of Medicine/2 (26) квітень-червень, 2023:110-15.
3) I.R. Nesterenko, V.L. Nesterenko, A.Y. Pavliak Clinical markers of hypertension in the left renal vein system. Art of Medicine. 2 (26) квітень-червень, 2023:91-97.
4) Biological tissues high-frequency electric welding in biliodigestive anastomoses formation in the experimental and clinical conditions. M.Yu. Nichytailo, A.A. Gorbunov, A.I. Gutsulyak, I.I. A.Ya. PavlyakArta Medica, Молдова - 2020, №1 (74), С 22-26. Міжнародна публікація
5) Прогнозування перебігу хірургічного сепсису спричиненого гнійно-некротичними ускладненнями цукрового діабету на основі показників ендотоксикозу Пиптюк О.В., Павляк А.Я. Сучасні медичні технології. – 2019. - № 2(41), ч.2. – С49-52. Фахове видання
6) Досвід проведення практичного заняття з використанням інтерактивних методів формування професійних умінь у майбутніх медичних працівників Медична освіта. - 2019. - №1(81). – С. 102-106. (фахове видання)
7) Динаміка показників ендотоксикозу у хворих із розповсюдженим гнійним перитонітом Пиптюк О.В., Павляк А.Я. Клінічна хірургія – 2018. - Том 85, №7. - С.56-59. SCOPUS
2. Патент № 132003, Україна, МПК G01N 33/50 (2006.01) Спосіб визначення кількісного рівня бактеріального ендотоксину у хворих з хірургічним сепсисом / Павляк А.Я. – № u 2018 08513; опубл. 11.02.2019; Біол. № 3
3.
1) Навчальний посібник для практичної підготовки спеціальність 223 Медсестринство. Затверджено рішенням Вченої ради ІФНМУ, протокол № 3, від 28 лютого 2022 року, 415 с. (співавторство 2,5 авт арк).
2) Практикум для підготовки до КРОК М Лікувальна справа Затверджено рішенням Вченої ради ІФНМУ, протокол № 3, від 30 березня 2021 року, 122 с. (співавторство, 1,5 авт арк).
3) Практикум для підготовки до КРОК М Сестринська справа Затверджено рішенням Вченої ради ІФНМУ, протокол № 3, від 30 березня 2021 року, 124 с. (співавторство).
4) 4. Навчально-практичний ілюстрований посібник з хірургії / Пиптюк О.В., Павляк А.Я., Телемуха С.Б., Мельник І.В., Василюк В.М., Цибаньов О.А.// Розглянуто і рекомендовано до друку на засіданні Вченої Ради ДВНЗ «ІФНМУ» (протокол № 6, від 29.05.2018 року). Івано-Франківськ, - 2018, - 317с. (співавторство 3,5 авт арк).
4.
1) Навчально-методичний посібник з підготовки до Державної атестації випускників за спеціальністю 221«Стоматологія» Затверджено рішенням Вченої ради ІФНМУ, протокол № 3, від 28 лютого 2022 року під ред. М.М. Рожка.-Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ, 2022.-500 с. (співавторство).
2) Навчально-методичний посібник з підготовки до Державної атестації випускників за спеціальністю «Стоматологія» під ред. М.М. Рожка.-

							<p>Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ, 2021.-236 с. (співавторство).</p> <p>3) Робоча між кафедральна наскрізна програма ВК 25.1/ВК25.2 Переддипломна стимуляційна/Переддипломна навчально тренінгові практика, 2022 (співрозробник).</p> <p>4) 4.Силабус ВК 25.1/ВК25.2 Переддипломна стимуляційна/Переддипломна навчально тренінгові практика, 2022 (співрозробник).</p> <p>5) 7. Павляк А.Я. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 20 вересня 2024, - Удосконалення методики навчання студента практичному навичку - (прийнято в друк і погоджено на усну доповідь).</p> <p>6) 8. Павляк А.Я., Пиптюк О.В. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 23 вересня 2023, - Робочі інтерактивні методики навчання на заняттях х хірургії.</p> <p>7) 9. Роль симуляційних технологій у засвоєнні практичних навичок на заняттях з хірургії Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 24 вересня 2022</p> <p>10. 1) Міжнародний медичний науково-практичний конгрес « Ukrainian medicine is an european choice», 19-21.05.2021. 2) Міжнародний медичний науково-практична конференція і майстер-клас « Innovative technologies of surgical treatment», 15-16.04.2021 3) Центр хірургічних інновацій (Київ): Міжнародний науково-практичний майстер клас: 4-5.02.2021р – Сучасні можливості гепатобілярної хірургії., 4) Центр хірургічних інновацій (Київ): Міжнародний науково-практичний майстер клас: 17-18.03.2021 – Некротичний ентероколіт., 5) Центр хірургічних інновацій (Київ): Міжнародний науково-практичний майстер клас: 27-29.01.2021 – Основи лапароскопічної хірургії.</p> <p>12. 1) Павляк А.Я. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 20 вересня 2024, - Удосконалення методики навчання студента практичному навичку - (прийнято в друк і погоджено на усну доповідь).</p> <p>2) Павляк А.Я., Пиптюк О.В. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 23 вересня 2023, - Робочі інтерактивні методики навчання на заняттях х хірургії.</p> <p>3) Роль симуляційних технологій у засвоєнні практичних навичок на заняттях з хірургії Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 24 вересня 2022</p> <p>4) Індивідуалізований підхід до студента, як засіб забезпечення програмних результатів навчання / Науково-методична конференція з міжнародною участю // Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу, Яремне, - 24 вересня 2021 р., с 110–111.</p> <p>5) Роль дистанційних технологій в підвищенні якості самостійної позааудиторної підготовки студента «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ - 18 вересня 2020.</p> <p>6) Використання сучасних інтерактивних методик навчання на практичних заняттях з хірургії / О.В. Пиптюк, А.Я. Павляк А.Я. Пасько А.Я //Збірник тез науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», Яремне – 17 травня 2019 року, - С 51.</p> <p>13. 2019-2020 н.р – більше 50 год. 2020-2021 н.р – більше 150 годин 2021-2022 н.р – більше 450 годин 2022-2023 н.р – 300 годин 2023-2024 н.р – 150 годин</p> <p>19. Член хірургічного лікарського товариства з 2009 року</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю з 2012 року, лікар-хірург I категорії, Посвідчення № 2949, дієсне до 29.12.2023 (Наказ ІФНМУ № 1467-д.продовжене на період воєнного стану).</p>
69576	Звонар Павло Павлович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: 110101	22	ОКП 30. Клінічне медсестринство (у внутрішній медицині, хірургії, педіатрії, акушерстві та гінекології)	<p>1. Диплом спеціаліста АК №910630470 від 30.06.1998 р. Ужгородський державний університет 7.110101, Лікувальна справа, лікар. Диплом кандидата наук ДК</p>

Лікувальна справа,
Диплом кандидата наук
ДК 030246, виданий
30.06.2005, Аттестат
доцента 12ДЦ 020107,
виданий 30.10.2008

№030246 від 30.06.2005р. 14.01.11
«Кардіологія». Вища атестаційна
комісія України (протокол №10-
09/6).
Аттестат доцента 12ДЦ №020107 від
30.10.2008 р. МОН України
Атестаційна колегія (протокол
№5/01-Д). Присвоєно звання доцента
кафедри внутрішньої медицини.
2. Підвищення кваліфікації:
1) Прикарп. Націон.університ. Ім
В.Стефаніка (Довідка№01-23/136 від
12.04.21р. - 180 год)
2) Платформа масових відкритих
онлайн-курсів Prometheus «Освітні
інструменти критичного мислення»
через (форма навчання –
дистанційна, 60 годин (2 кредити
ЄКТС), сертифікат (Виданий
28.12.2020).
3) Вища категорія «Терапія»,
посвідч. № 5283, дійсне до 21.06.23р.
продовж. дію. до 21.06.24р. наказ
№824-д від 20.06.23р.
4) Перша категорія «Кардіологія»,
посвідч. № 1127 дійсне до 21.11.23р.
продовж. дію. до 21.11.24р. наказ
№1540-д від 24.11.23р.
5) ТУ "Невідкладні стани при
захворюваннях серцево-судинної і
дихальної систем" посвідч. №678/21
від 17.12.21р,
6) ТУ "Практичні питання терапії"
посвідч № 680/22 від 25.11.22р
7) ТУ "Некоронарогенні
захворювання міокарду " Харківській
МАПО , посвідч.№ 23-115 від
12.06.2023р.
8) International Hybrid Scientific
Practical Conference "8th Meeting on
Acute Cardiac Care and Emergency
Medicine" scheduled to take place on
May 26-27, 2023, in Vilnius at the
Lithuanian Academy of Sciences
9) Всеукраїнський майстер-
клас(участь у якості спікера)
сертифікат № 2024-1010-3703836-
102033 від 23.04.24.
10) ІФНМУ ІІІ науково-практична
конференція з міжнародною участю
«Розвиток кращих практик в
підготовці докторів філософії»
Сертифікат № 177 від 25.04.2024.(6
год 0.2 кредити ECTS)
11) ІФНМУ Сертифікат №2024-1196-
1007201-396498про навчання за
темою «Ведення поширених
психічних розладів на первинному
рівні медичної допомоги із
використанням керівництва mhGAP»
від 07.04.24р. (30 год)

Наявні напрацювання: 1, 4, 9, 10, 11,
12, 14, 19, 20

1.
1) Середюк Н, Деніна Р, Гайналь Н,
Звонар П., Волинський Д.
Особливості державної атестації
випускників ЗВО медичного
спрямування у форматі ON-LINE.
Інформаційний бюлетень ДВНЗ
«Прикарпатський національний
університет імені Василя Стефаніка». 2021; 35:5-9.
2) Середюк НМ, ДенінаРВ, Звонар
ПП, Гайналь НП, Волинський ДА,
Федорченко МВ, Баріла НІ. Роль
дисципліни «клінічна практика» у
підготовці майбутніх фахівців
медичних закладів вищої освіти. Art
of Medicine. 2021; 1:132-136.
3) Середюк НМ, Середюк ВН, Деніна
РВ, Звонар ПП, Беліський МВ,
Андрійців ЗС. Менеджмент пацієнтів
з дисліпідеміями в практиці сімейної
медицини Art of Medicine». 2021; 3
(19): 69-80
4) Деніна РВ, Середюк НМ, Вакалюк
ІП, Баріла ГТ, Ванджура ЯЛ,
Ванджура Ю, Звонар ПП,
Волинський ДА. Варіабельність
серцевого ритму в постінфарктних
хворих із серцевою недостатністю.
Терапевтика. Том 2. 2021; 3:27-33
5) Seredyuk NM, Vakaliuk IP,
Vandzhura YaL, Denina RV, Vandzhura
Yu, Zvonar PP. Peculiarities of
connective tissue metabolism in
patients with post-infarction remodeling
and reperfusion syndrome. Art of
Medicine. 2023; 1 (25): 66-70
6) Volynskiy D.A., I.P. Vakalyuk, R.V.
Denina, P.P. Zvonar, N.M. Volynska sST
2 as a marker of the treatment of
patients after myocardial infarction with
accompanying arterial hypertension on
the background of treatment with
meldonium and folic acid. Art of
Medicine. 2023; 4(28): 10-16.
DOI: <https://doi.org/10.21802/artm.2023.4.28.10>
7) Середюк Н.М., Вакалюк І.П.,
Середюк В.Н, Витриховський А.І.,
Деніна Р.В., Ванджура Я.Л., Звонар
П.П., Беліський М.В., Царук Л.Я.,
Скакун О.З., Матлах А.А.,
Петровський Р.В., Процик В.Л.,
Діденко О.С., Корольок В.Д.,
ГнатикМ.Я. Дисфункції
імплантованих
електрокардіостимуляторів
Аритмологія. 2024; 1(49):14-25.
4.
1) Зошити з самостійної роботи для
студентів 4-6-го курсів з дисципліни
«Внутрішня медицина», 2020р., 120с.
2) Схема історії хвороби з
внутрішньої медицини для студентів
IV-V курсу медичного факультету
(спеціальність 228 Педіатрія, 3

дисципліни «Внутрішня медицина», 2020, 8 с.).

3) Схема історії хвороби з внутрішньої медицини для студентів VI курсу медичного факультету (спеціальність 228 Педіатрія, з дисципліни «Внутрішня медицина» 2020, 3с.).

4) Робоча навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина», Освітньо професійна програми «Педіатрія» для студентів IV-V-VI курсів спеціальності 228 «Педіатрія» другого (магістерського) рівня. 2022 р., 98с.

5) Методичні розробки для магістрів IV-VI курсів спеціальність 228 «Педіатрія» з дисципліни «Внутрішня медицина» з написання реальної навчальної історії хвороби, 2022, 50с.

6) Методичні матеріали до робочої програми ОПП 228 «Педіатрія», з дисципліни «Внутрішня медицина», 2022, 100с.

7) Робочий зошит для самостійної роботи студентів-магістрів IV-V-VI курсів спеціальність 228 «Педіатрія» з дисципліни «Внутрішня медицина» із оновленням відповідно до змін ОПП-2 «Педіатрія», 2022, 100с.

9.

1) Член екзаменаційної комісії державного випускного іспиту зі спеціальності «Сестринська справа» у Фаховому медичному коледжі Івано-Франківського національного медичного університету у 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023., 2023-2024н.р.

2) Член екзаменаційної комісії державного кваліфікаційного іспиту зі спеціальності «Лікувальна справа» у Фаховому медичному коледжі Івано-Франківського національного медичного університету у 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023н.р. , 2023-2024н.р

10.

1) Міжнародні контрольовані і когортні дослідження в рамках доказової медицини та з клінічної апробації лікарських засобів Протокол 1218.27 CAROLINA «Багатоцентрове, міжнародне, рандомізоване, в паралельних групах, подвійне сліпе дослідження з оцінки кардіоваскулярної безпеки лінагліптіна в порівнянні з глімеіридом у пацієнтів з другим типом цукрового діабету з високим ризиком кардіоваскулярної патології». 2014-2020

2) Протокол CL3-06790-010 «Міжнародне, багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження у пацієнтів, період лікування яких від 2 до 4 років» 2017-2021

3) Протокол 1218.22 CARMELINA «Багатоцентрове, міжнародне, рандомізоване, що проводиться у паралельних групах, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження серцево-судинної безпечності та ниркових мікросудинних наслідків препарату лінагліптин у дозі 5 мг щоденно у пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу з високим васкулярним ризиком». 2018-2022

4) Протокол TREAT «Рандомізоване, міжнародне, багатоцентрове, відкрите, з засліпленою оцінкою наслідків дослідження, III фаза, що вивчає безпеку та ефективність Тікагрелора в порівнянні з Клопідогрелем у пацієнтів з гострим коронарним синдромом

11.

1) Виїзди консультації в лікарні міста та області.

2) Виїзди у райони в складі бригади лікарів-консультантів ІФНМУ. Куратор кардіологічної служби Тисмецького, Рожнятівського районів з 2006 року.

3) Консультування інфарктного відділення №2 ОККЦ та відділення анестезіології з палатами інтенсивної терапії ОККЦ, відділення інвазивних методів діагностики та лікування ЦМКІ згідно угоди співпраці та організацію взаємодій між ІФНМУ і КНП «Івано-Франківський обласний клінічний кардіологічний центр Івано-Франківської обласної ради» від 17.10.2019.

4) Ургентний кардіолог ІФНМУ по санавіації по місту та області.

5) Участь у роботі судово-медичної експертної комісії як експерт Обласної судово-медичної експертизи

6) Участь у роботі КЕК департаменту ОЗ ОДА

12.

1) Гайналь НП, Звонар ПП. Формування системи комунікацій у навчально-виховному процесі вищих навчальних закладах. Матеріали Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» у режимі online; 18.09.2020; Івано-Франківськ. 2020. С.81.

2) Деніна РВ, Середюк НМ, Вакалюк ПП, Баріла ГТ, Ванджура ЯЛ, Ванджура ІО, Звонар ПП, Волинський ДА. Варіабельність серцевого ритму в постінфарктних

хворих із серцевою недостатністю. Терапевтика. Том 2. 2021. С.27-33

3) Вакалюк ІП, Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Волинський ДА, Звонар ПП, Баріла ГТ. Клінічна практика, як важливий елемент розвитку клінічного мислення сучасного студента-медика. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» присвячена 30-річчю Незалежності України; 24 вересня 2021; Яремче, Івано-Франківськ. 2021. С. 63

4) Волинський ДА, Деніна РВ, Гайналь НІ, Звонар ПП, Середюк НМ. Розвиток клінічного мислення у студентів-медиків-основа лікарської професії. Матеріали V Всеукраїнської(заочної) науково-практичної конференції «Педагогічні інновації в освітньому просторі сучасного закладу вищої освіти»; 12 березня 2021; Київ. 2021. С. 84-85.

5) Гайналь НІ, Звонар ПП. Формування системи комунікацій у навчально-виховному процесі вищих навчальних закладах. Матеріали III-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції «Забезпечення якості вищої освіти: підвищення ефективності використання інформаційних технологій у здійсненні освітнього процесу»; 14-16 квітня 2021; Одеса. 2021. С. 34-35.

6) Гайналь НІ, Звонар ПП. Організація освітнього процесу у вищих медичних закладах із використанням дистанційної форми навчання. Матеріали міжнародної дистанційної науково-практичної конференції «Технології дистанційного впровадження, розвиток, удосконалення»; 23-24 березня 2021; Харків. 2021. С. 173-175.

7) Середюк Н, Деніна Р, Гайналь Н, Звонар П. Особливості державної атестації випускників у форматі online. Інформаційний бюлетень кафедри педагогіки імені Богдана Ступарника» ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»; 35 2021. Івано-Франківськ. С. 5-9.

8) Середюк НМ, Деніна РВ, Гайналь НІ, Звонар ПП, Волинський ДА, Федорченко МВ. Державна атестація випускників медичного факультету у дистанційному режимі. Матеріали міжнародної дистанційної науково-практичної конференції «Технології дистанційного впровадження, розвиток, удосконалення»; 23-24 березня 2021; Харків. 2021. С. 201-204.

9) Середюк НМ, Середюк ВН, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Звонар ПП, Беліський МВ, Фрейк СІ. ECG-, LUS-критерії діагностики симптоматичного COVID-19 та постковідного синдрому в кардіологічній практиці. Український кардіологічний журнал. Матеріали XXII Національного конгресу кардіологів України; 21—24 вересня 2021; Київ. 2021. С.117 -118

10) Середюк НМ, Вакалюк ІП, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Звонар ПП, Ванджура ІО. Цифровий напрямок медицини – один з пріоритетних в освітньому процесі спеціалістів вищого рівня освіти різних ступенів. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії»; 4 листопада 2022; Івано-Франківськ. 2022. С.23

11) Середюк НМ, Вакалюк ІП, Ванджура ЯЛ, Деніна РВ, Ванджура ІО, Баріла ГТ, Волинський ДА, Звонар ПП. Формування фахових компетентностей студента медичного університету шляхом симуляційного навчання. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, "Медична симуляція -погляд в майбутнє" (впровадження інноваційних технологій у вищу медичну освіту України); 18 лютого 2022. Чернівці. 2022. С.265-266

12) Середюк НМ, Вакалюк ІП, Деніна РВ, Ванджура ЯЛ, Ванджура ІО, Волинський ДА, Звонар ПП, Середюк ВН, Баріла ГТ, Галюк НМ. Державна атестація випускників в умовах військового стану. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 23 вересня 2022; Яремче. 2022. С.167

13) Середюк НМ, Ванджура ЯЛ, Звонар ПП, Деніна РВ, Царук ОІ, Беліський МВ, Середюк МВ. АНRE як предиктор фібриляції передсердь та тромбоемболізму в реальній клінічній практиці. Науково-практична конференція «Форум щодо рекомендація з лікування ФП : від консенсусу експертів до практичного використання»; 15-16 листопада 2022; Івано-Франківськ: Аритмологія; (41-42); 2022. С. 55-56

14) Гайналь Н.І., П.П. Звонар. Симуляційне навчання студентів - невід'ємний компонент підготовки спеціалістів-медиків в умовах

						<p>сьогодення. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». м. Яремче – м. Івано-Франківськ. 22 вересня 2023 року. С. 34.</p> <p>15) Середюк В.Н., Середюк Н. М., Матлах А.Я., Петровський Р.В., Процик В.Л., Корольок В.Д., Діденко О.С., Гнатик М.Я., Ванджура Я.Л., Деніна Р.В, Звонар П.П., Андрійців З.С., Гурик А.О., Скакун О.З., Белінський М.В. Ускладнення електрокардіостимуляції в реальній клінічній практиці Український кардіологічний журнал. Додаток 1 Матеріали XXIV Національного конгресу кардіологів України 19-23 вересня 2023. – м.Київ. Том 30, 67-68 – 2023.</p> <p>16) Ванджура Я.Л., Волинський Д.А., Звонар П.П., Ванджура І.Ю., Налужна Т.В., Гайналь Н.П. Диференційний підхід у веденні пацієнта із порушенням ритму серця з позиції симуляційного навчання. Найково-практична конференція із міжнародною участю. Медична симуляція – погляд у майбутнє (впровадження інноваційних технологій у вищу медичну освіту України) (для лікарів, науковців та молодих вчених). Чернівці, БДМУ.16-17.02.2024 року: Ч – 272с.</p> <p>17) Звонар П.П., Гайналь Н.П. Застосування гормону передньої долі епіфізу мелатоніна в практиці лікаря-інтерніста для попередження виникнення серцево-судинних подій. Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні світові досягнення щодо менеджменту пацієнтів із хворобами внутрішніх органів». Івано-Франківськ. 16-17 травня 2024 року.</p> <p>18) Звонар П.П., Гайналь Н.П. Профілактика стрес-індукованих соматичних захворювань в практиці лікаря-інтерніста та способи їх корекції. Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні світові досягнення щодо менеджменту пацієнтів із хворобами внутрішніх органів». Івано-Франківськ. 16-17 травня 2024 року.</p> <p>19) Кобрин О.Т., Вакалюк І.П., Звонар П.П., Федорченко М.В. Динаміка показників ехокардіографії у хворих на хронічну серцеву недостатність ішемічного генезу в залежності від стану ревааскуляризації міокарду. Матеріали ІІІ науково-практична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії» м. Івано-Франківськ, 25 квітня 2024 р. С. 46</p> <p>14.</p> <p>1) Попель А.Р., Матлах Н.А. Феномен slow-flow та COVID-19: що спільного? ІФНМУ, 90-а науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Інновації в медицині та фармації» керівник к.мед.н., доц. Р.В. Деніна, к.мед.н., доц. П.П. Звонар, 2021р.</p> <p>2) Член журі внутрівузівських студентських олімпіад та конкурсів професійної майстерності (Фахового медичного коледжу ІФНМУ) 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2022-2023, 2023-2024рр.</p> <p>3) Член журі на науково-практичних конференціях студентів і молодих учених з міжнародною участю у 2020-2021рр, 2021-2022рр, 2022-2023рр, 2023-2024рр</p> <p>19.</p> <p>1) Асоціації кардіологів, аритмологів, фахівців з серцевої недостатності, лікарів-інтерністів України, Член Громадської організації «Прикарпатське товариство терапевтів», посвідчення №248 від 28.10.2016</p> <p>20.</p> <p>1) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-кардіолог 23 роки (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі ОККЦ) – посвідчення № 1127, перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Кардіологія» (МОЗ України, наказ №2153 від 21.11.2018р. продовж. дію. до 21.11.24р. наказ №91540-д від 24.11.23р.</p> <p>2) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-терапевт 26 років (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі ОККЦ, на базі ЦМКЛ, Університетської клініки) – посвідчення № 5283, навчався в клінічній ординатурі на базі кафедри госпітальної терапії №1 Івано-Франківської державної медичної академії (спеціальність «Терапія», свідоцтво №38 від 31.08.2002 р.), вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Терапія» (МОЗ України, наказ №1180 від 21.06.2018р. продовж. дію. до 21.06.24р. наказ №824-д від 20.06.23р.</p>	
35703	Капечук Василь Васильович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення:	21	ОКП 25. Медсестринство в офтальмології	1. Диплом молодшого спеціаліста з відзнакою ЛТ-1 № 029694. Коломийське медичне училище ім. І.Я. Франка, 01.03.1988, спеціальність

2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 065508, виданий 26.01.2011, Атестат доцента 12ДЦ 033523, виданий 25.01.2013

фельдшерська, кваліфікація фельдшер.
Диплом про вищу освіту. Івано-Франківська державна медична академія, 2001р., диплом спеціаліста з відзнакою ВА № 16154611 за спеціальністю «Лікувальна справа», кваліфікація лікар-лікувальник.
Диплом магістра Івано-Франківська державна медична академія, 31.01.2003р., диплом магістра ВА 21436559 за спеціальністю «Лікувальна справа», кваліфікація магістр медицина з фаху «Офтальмологія».
Сертифікат лікаря-спеціаліста. Івано-Франківська державна медична академія, інternатура за спеціальністю «Офтальмологія», 31.01.2003., сертифікат лікаря спеціаліста № 1080
Диплом кандидата наук Вища атестаційна комісія України, диплом кандидата медичних наук 14.01.18 – Офтальмологія, ДК № 0655083 26.01.2011.
Лікарська кваліфікаційна категорія. Вища атестаційна комісія МОЗ України, лікар-офтальмолог, вища кваліфікаційна категорія, сертифікат № 3319.
Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика сертифікат лікаря-спеціаліста № 02958. 28.11.2021 лікар-спеціаліст "Дитяча офтальмологія"
Атестат доцента. Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України, доцент кафедри нейрохірургії та офтальмології, 12ДЦ №033523, 25.01.2013
2. Курси підвищення педагогічної кваліфікації.
- Регіональний семінар «Сучасний стан системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: виклики та перспективи», Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, 21.08.2024, м. Чернівці;
- Тренінг «Стратегічний розвиток медичної освіти», 21-22.03.2024, м. Житомир;
- Тренінг «Вивчення Європейського досвіду впровадження систем управління якістю освітніх послуг» в рамках міжнародного проекту Еразмус+ Jean Monnet; Національний університет «Львівська політехніка», 14-15.03.2024
- Майстер-клас XXI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні тенденції та перспективи розвитку вищої медичної (фармацевтичної) освіти в Україні», виступ з усною доповіддю, Тернопільський національний медичний університет ім. І.Горбачевського, 23-24.05.2024
- Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», в якості доповідача, 20.09.2024, ІФНМУ - Польща
- І Науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасне медсестринство: реалії та виклики», в якості доповідача, Департамент ОЗ Івано-Франківської ОВА, Івано-Франківський національний медичний університет, ДУ «Центр розвитку медсестринства МОЗ України», Uniwersytet Warszawski Ontario Tech University, сертифікат № 2024-1002-3708104-100098, 20-21.11. 2024;
Безперервний професійний розвиток.
- ТУ «Діагностика і лікування побутових і бойових травм органу зору» Івано-Франківський національний медичний університет, сертифікат № 16/24, 15.03. 2024 / 2 тижні
- Український симпозиум «Офтальмологічна весна без консервантів, 2024», ВГО "Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика" ГО «Асоціація дитячих офтальмологів та оптометристів України», Асоціація фахівців з офтальмопластики та очного протезування, сертифікат № 2024-1216-3702058-101573, 16-17.03. 2024;
- Майстер-клас «Офтальмологічні катастрофи похилого віку», ВГО «Асоціація дитячих офтальмологів та оптометристів України» ТОВ «Група компаній Мед Експерт», сертифікат 2024-1043-3703320-100587, 20.04.2024
- Майстер-клас «Офтальмологічні катастрофи "глаукома - катастрофа"», ВГО «Асоціація дитячих офтальмологів та оптометристів України» ТОВ «Група компаній Мед Експерт», сертифікат 2024-1043-3702587-100171, 30.04.2024
- Майстер-клас «Актуальні питання менеджменту ран», ГО «Українська асоціація фундаментальної, експериментальної і клінічної фармакології», сертифікат № 2024-1352-3703743-101397, 26.04. 2024
- Майстер-клас «Сенс: виклики сьогодення», ГО «Спеціалісти з антимікробної терапії», ГО «Українська асоціація фундаментальної, експериментальної і клінічної фармакології», сертифікат

№ 2024-1352-3704744-101250, 20.05.2024

- Майстер-клас «Актуальні питання менеджменту ран; знеболення та антибіотикотерапія», ГО «Спеціалісти з антимікробної терапії», ГО «Українська асоціація фундаментальної, експериментальної і клінічної фармакології», сертифікат № 2024-1352-3704745-100525, 21.05.2024

- Майстер-клас «Лабораторія практичних навичок "Майстер-клас з оптометрії"» Altris Education, ТОВ "Медівент", сертифікат № 2024-2082-1002724-100092, 06.12.2024

- Майстер-клас «Офтальмологічне Різдво з Altris Education, Altris Education, ТОВ "Медівент", сертифікат № 2024-2082-1002724-100091, 06.12.2024

- Курс від НСЗУ «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP. 30 год. Сертифікат 2024-1196-1007201-662818. Від 15.04.2024р

- Basiskurs in Rehabilitation und Physiotherapie» nach dem Basiscurriculum Physiotherapie in Palliative Care, S.Mehne, P.Nieland, R.Simader erfolgreich teilgenommen, 20.01-24.01.2020р. (Німеччина, Україна)

- Training programme: «Introduction to medical simulation», 03-07.02.2020р. Державна вища професійна медична школа м. Опольє (Польща)

- ФНМУ. Курс підвищення кваліфікації науково педагогічних працівників. 180 годин (6 кредитів ECTS), 2020р.

- International scientific and practical conference "Emergency medicine in different specialties", Nahariyya, Israel, January, 26-27, 2023, Sertificate № 2023-1142-5500149-100350.-

- International scientific and practical conference "Emergency end urgent medicine in the section of various specialties", Nahariyya, Israel, February, 6-7, 2023, Sertificate № 2023-1142-5500776-100447

- Майстер-клас «Як зберегти психологічну рівновагу та здоров'я в сьогоденних реаліях», НУОЗУ ім. П.Л. Шупика, 18.02.2023

- Майстер-клас «ОКТ діагностика, моніторинг та лікування ВМД», НУОЗУ ім. П.Л. Шупика, 18.02.2023

- Майстер-клас «Регмотогенне відшарування сітківки. Особливості хірургії при військовому стані» 04.11.2023, Інститут радіаційної гігієни та епідеміології, м. Київ, Сертифікат № 2023-1004-5507593-100183.

- Науково-практичний майстер-клас «Клінічні аспекти діагностики та лікування глаукоми», 04.11.2023, м. Київ Інститут радіаційної гігієни та епідеміології, м. Київ, Сертифікат № 2023-1004-5507592-100183

Нааявні напрацювання (Відповідність пункту 38 Ліцензійних умов): 4, 10, 12, 19, 20.

1.

1) Роль і можливості лікаря загальної практики-сімейного лікаря у програмі реабілітації інвалідів по зору в наслідок глаукоми / Сенюк І.М. Кошинець О.Б., Капечук В.В. / Медико-психологічні аспекти реабілітації і абілітації в епоху турбулентності" / Збірник наукових праць за загальною редакцією Заслуженого лікаря України, професора О.А. Панченка. 2021. Київ. КВЦ. 416 с. ISBN 978-617-697-155-9 © ДЗ «НПМ РДЦ МОЗ України», 2021DOI: © Колектив авторів, 2021 – С. 155-158

2) Адаптація освітнього процесу в Івано-Франківському національному медичному університеті до викликів сучасності / ММ Рожко, ГМ Ерстенюк, ВВ Голуб, ВВ Капечук, ЛП Пелехан, СМ Луцак, П Озарко / Медична освіта. -2023. -№ 2. - С. 63-67

4.

1) Навчальна програма «Офтальмологія» для студентів IV курсу медичного факультету, спеціальність 222 «Медицина», другий (магістерський) рівень вищої освіти, - Івано-Франківськ, редакція 2024-01, - 40с.

2) Навчальна програма дисципліни «Фізична терапія, ерготерапія при захворюваннях органів чуття» для студентів IV курсу медичного факультету. Спеціальність 227 «Фізична терапія, ерготерапія», перший (бакалаврський) рівень вищої освіти - Івано-Франківськ, редакція 2024- 47с.

3) Навчальна програма Загально-медична підготовка: Офтальмологія; Неврологія, в тому числі нейростоматологія; Дерматологія, венерологія; Психіатрія, наркологія; Медична психологія; Фізична та реабілітаційна медицина; Ендокринологія, - м. Івано-Франківськ, Редакція 2024-01. -34с.

4) РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА Загально-медична підготовка: Офтальмологія, Модуль 1, - м. Івано-

Франківськ, 2024, - 20с.

5) Навчальний посібник для практичної підготовки студентів спеціальності 223 Медсестринство // Ред. Середюк Н.М., Бульбук О.І., Гвоздецька Г.С., Глов'як В.Г., Капечук В.В. та ін. – навчальний посібник для студентів спеціальності 223 Медсестринство – Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ, 2022 – 351 с.

6) Методичні рекомендації зі спеціальності «Офтальмологія» для кураторів лікарів-інтернів від бази стажування // Капечук В.В./ - Івано-Франківськ, редакція 2024-02, - 42с. 10.

Співдослідник міжнародного багаточетного наукового дослідження FORWARD1 Protocol Review

12.

1) Капечук В.В. Особливості проведення підсумкової атестації лікарів-інтернів офтальмологів в умовах дистанційного навчання / Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ, 2020, - 21с.

2) Аналіз підготовки та написання Крок 2. Стоматологія студентами стоматологічного факультету ІФНМУ /Шовкова Н.І., Капечук В.В., Бугерчук О.В., Бульбук О.І./ Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ, 2020, - 137с.

3) Капечук В.В. Особливості проведення підсумкової атестації лікарів-інтернів офтальмологів в умовах дистанційного навчання / Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ, 2020, - С. 149.

4) Досвід залучення до освітнього процесу кафедрою офтальмології ІФНМУ лікувально-діагностичних, реабілітаційних закладів різних форм власності / В.В. Капечук, І.М. Сенюк, Н.Ю. Крицун, Т.І. Волощук, О.Р. Якимів, Б.З. Сенюк, Т.О. Гаврилишин / Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ, 2021, - 219 с.

5) Порівняльний аналіз складання студентами стоматологічного факультету єдиного державного кваліфікаційного іспиту / Н.І. Шовкова, В.В. Капечук, О.В. Бугерчук, Н.Т. Саган, Т.І. Матвійків / Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ, 2021, - 219 с.

6) Досвід дистанційного навчання за спеціальністю «Офтальмологія» на післядипломному рівні /О.Б.Кошинець, В.В. Капечук, І.М. Сенюк, та ін/ Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» - Івано-Франківськ, 2021, - 219 с.

7) Роль і можливості лікаря загальної практики-сімейного лікаря - у програмі реабілітації інвалідів по зору внаслідок глаукоми / Кошинець О.Б., Капечук В.В., Сенюк І.М. / «Медико-психологічні аспекти реабілітації і абілітації в епоху турбулентності» Збірник наукових праць за загальною редакцією Заслуженого лікаря України, професора О.А. Панченка. 2021. Київ. КВЦ. 416 с.
ISBN 978-617-697-155-9 © ДЗ «НПМ РДЦ МОЗ України», 2021DOI: © Колектив авторів, 2021

8) Вплив переведення балів в оцінку на результати навчання студентів фармацевтичного факультету / Мельник Д.О., Капечук В.В. / Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» Яремче-Івано-Франківськ – 2024 -Ломжа – С -120

9) Impact of academic mobility on IFNMU development Mariia Hryshchuk, Vasyi Kapchuk/ Conference Materials. International scientific and methodological Conference
«Current issues of improving the quality of the educational process» - Yaremche – Ivano-Frankivsk – Lomza / - 2024- P227

10) Результати впровадження в ІФНМУ індивідуальної освітньої траєкторії для підготовки студентів до повторного складання Етапу 1 Єдиного державного кваліфікаційного іспиту /В. Капечук, Р. Багряновський, Н. Шовкова, Н. Рущак, В. Волошинович, А. Процик / Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» Яремче-Івано-Франківськ – Ломжа – 2024 - С.229

						19. Член Товариства офтальмологів України 20. досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) – 23 роки
36688	Фабрика Роберт Романович	Старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 1994, спеціальність: лікувальна справа	16	ОКП 38. Медицина надзвичайних ситуацій 1. Диплом молодшого спеціаліста з відзнакою ІТ-1 075215 від 01.03.1986 р. Івано-Франківське медичне училище, спеціальність фельдшер Диплом про вищу освіту: Диплом спеціаліста: КЕ № 007129 від 23.06.1994 Івано-Франківська державна медична академія, спеціальність – лікувальна справа, кваліфікація – лікар. 2. Підвищення кваліфікації: 1) Функціональне навчання (підвищення кваліфікації цільового призначення) у сфері цивільного захисту. Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності ДСУНС Івано-Франківської обл. 16-18 лютого 2021 р. (посвідчення № 08001254); 2) Стажування на кафедрі педагогіки та освітнього менеджменту ім. Богдана Ступарка ДВНЗ2 "ІНУ ім. В. Стефаніка" (онлайн) "Методика викладання професійно орієнтованих дисциплін у закладах вищої освіти" – 180 год (6 кредитів). 8.11-31.12.2021 р. (довідка від 19.01.22 р. № 03.01.20/08). 3) Тренінг "Advanced life support and tactical rescue". The Medical University of Warsaw and the Polish Medical Air Rescue. – Ivano-Frankivsk, 19-23.09.2022. 4) Стажування на підтвердження звання лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Медицина невідкладних станів», сертифікат №610/23, виданий 01.12.2023, дійсний до 01.12.2028р. 5) Курс "Симуляційні підходи в медичній освіті: міжнародний досвід" (он-лайн). ID сертифікату wKBVZcTyUd – 30 год, 17.04.2023 р. SCOVORODA: Центр симуляційного навчання лікарні Моунт, Торонто; Центр освітніх медич-них технологій Ризького університету ім. Страдіня; офіс впровадження україно-швейцарського проєкту "Розвиток медичної освіти". 6) НПК "Медична симуляція – погляд у майбутнє (впровадження інноваційних технологій у вищу медичну освіту)". Бук ДМУ, м. Чернівці, 16-17.02.2024 р. Сертифікат № 2024-1025-3700654-100257. 10 балів БІПР. 7) Підвищення педагогічної кваліфікації через плат-форму масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. Курс "Критичне мислення для освітян" Сертифікат виданий 21.12.2021 р. (30 год – 1 кр. ЄКТС) 8) Курси ТУ "Методологія викладання модулів війсь-кової підготовки за програмою офіцерів запасу ме-дичної служби" Модуль "Медична допомога поране-ним на догоспітальному етапі". Київ, УВМА. 22.02.-05.03.21р. 9) Лікар-спеціаліст за спеціальністю "Медицина невідкладних станів" (продовжено) - сертифікат № 610/23 від 01.12.2023 р. Наявні напрацювання: 3, 4, 14, 20 2. Пристрій для іммобілізації нижніх кінцівок. Левченко В. А., Вакалюк І. П., Кутура М. В., Фабрика Р. Р., Овчар А. І., Ханенко О. Б. Заявка на корисну модель U 2023 01501. Публікація відомостей 08.11.2023 р. Бюл. № 45. Дата чинності прав інтелектуальної власності 09.11.2023 р. Патент № 154361. 3. В. Левченко, І. Вакалюк, М. Кутура, А. Овчар, І. Свистун, Р. Фабрика, О. Ханенко, Л. Солтисік. Тактична медицина: невідкладна допомога при вогнепальних пораненнях і вибухових травмах. – Івано-Франківськ. – 2023. – 357 с. ISBN 978-966-2549-32-4 4. 1) Пелехан Л. І., Стецьків А. О., Купновицька І. Г., Грицик А. Р., Фабрика Р. Р., Парашук Л. Д., Левченко В. А. та ін. Збірник тестових завдань, призначених для навчання фармацевтів-інтернів за фахом "Загальна фармація" Івано-Франківськ, ПП Голіней О. М., 2021. – 385 с. 2) Навчальна програма "Курс виживання в екстремальних ситуаціях" для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти кваліфікації Бакалавр фізичної терапії, ерготерапії галузі 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 227 Фізична терапія, ерготерапія" (ІФНМУ, 2022 р.) 3) Робоча навчальна програма "Курс виживання в екстремальних ситуаціях" для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти кваліфікації Бакалавр фізичної терапії, ерготерапії галузі 22 «Охорона здоров'я» за

						спеціальністю 227 4) Фізична терапія, ерготерапія" (ІФНМУ, 2022 р. Силабус з вибіркової дисципліни "Курс виживання в екстремальних ситуаціях" для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти кваліфікації Бакалавр фізичної терапії, ерготерапії галузі 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 227 Фізична терапія, ерготерапія" (ІФНМУ, 2022 р.) 14 Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком "Домедична допомога в екстрених ситуаціях" 20 1986-1994 рр – фельдшер ІФ СШНМД (8 років) 1994-1997 рр – інтерн ІФ СШНМД (3 роки) 1997-2004 рр – лікар ІФ СШНМД (7 років) 2012-2019 рр – лікар терапевт клініки ІФНМУ (7 років) Разом – 25 років	
87301	Нестерак Роксолана Вікторівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Факультет наук про здоров'я	Диплом спеціаліста, Тернопільський національний економічний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.03060101 менеджмент організацій і адміністрування, Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 010378, виданий 26.11.2020, Диплом кандидата наук ДК 029669, виданий 08.06.2005, Агестат доцента 12ДЦ 023813, виданий 09.11.2010, Агестат професора АП 004585, виданий 20.02.2023	18	ОКП 21. Медсестринство у фізичній та реабілітаційній медицині	1. Диплом про вищу освіту: 1) Івано-Франківська державна медична академія Диплом спеціаліста ВА №16154633 від 25.06.2001 Лікувальна справа, лікар 2) Диплом кандидат медичних наук ДК № 029669, кардіологія - 14.01.11, від 06.06.2005 Вища атестаційна комісія України (протокол 10-09/5) 3) Диплом доктора наук ДД №010378 від 26.11.2020 кардіологія - 14.01.11, Атестаційна колегія України 4) Агестат доцента 12ДЦ№023813 Доцент кафедри внутрішньої медицини, від 09.11.2010 Міністерство освіти і науки (протокол № 3/01-Д) 5) Агестат професора АП №004585 Професор кафедри фізичної та реабілітаційної медицини від 20.02.2023 Міністерство освіти і науки (протокол № 16) 6) Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту філія Тернопільського національного економічного університету диплом спеціаліста С16 № 063121 від 30.06.2016 073 Менеджмент Спеціаліст з менеджменту організацій і адміністрування 2. Підвищення кваліфікації: Сертифікат спеціаліста №989 «Терапія», 27.06.2002 р. Сертифікат спеціаліста №1198 «Кардіологія», від 20.05.2008р. Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «терапія» (посвідчення №7870, наказ МОЗ України від 28.01.2009 №19-О; продовжено наказом МОЗ України від 07.07.2014 р. №114-о терміном до 07.07.2019 р., продовжено наказом МОЗ України від 27.12.2019 р. №2683 терміном до 27.12.2024 р.). Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «кардіологія» (посвідчення №299-11, наказ Івано-Франківського головного управління охорони здоров'я ОДА від 19.10.2011 №469; продовжено наказом департаменту охорони здоров'я ІФ ОДА від 13.05.2015 р. №96-к терміном до 12.05.2022 р., продовжено наказом департаменту охорони здоров'я ІФ ОДА від 06.05.2020 р. №45-к терміном до 05.05.2025 р.). Сертифікат спеціаліста №08065 «Фізична та реабілітаційна медицина», від 29.12.2020 р. Друга вища освіта - спеціаліст з менеджменту організацій і адміністрування (Івано-Франківський навчально-науковий інститут менеджменту філія Тернопільського національного економічного університету) диплом спец.С16 № 063121 від 30.06.2016р. Стажування на кафедрі загальної та клінічної психології філософського факультету Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника (10.12.19-24.01.2020) ТУ «Міжнародна класифікація функціонування, обмеження життєдіяльності та здоров'я: теоретичні аспекти та практичне застосування» НУОЗ України імені П.Л. Шупика (19.10-02.11.2022) ТУ «Некоронарогенні захворювання міокарду» Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна (29.05-12.06.2023) Стажування з міжнародною участю: 1. Certificate Basiskurs in Rehabilitation and Physiotherapie (40 hours) 20.01.20-24.01.20 3. Certificate for participated in the online course "How to setup and run a cardiac rehabilitation and prevention program", 3.10.20. 4. Вакалюк І.П., Нестерак Р.В., Якимчук Н.В. Значення проведення стратифікації ризику ішемічного ураження та смерті у хворих на ішемічну хворобу серця при застосуванні різних методів реваскуляризації. Scientific Col-lection «InterConf», (36): with the Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference «Challenges in

Science of Nowadays» (November 26-28, 2020) in Washington, USA: EnDeavours Publisher, 2020, P. 1136-1139 (12 год).

5. Scientific and pedagogical internship at ISMA University of Applied Sciences "Quality improvement in medical education of Ukraine and EU" Republic of Latvia June 21 - July 31, 2021 (180 hours)

6. International advanced training (Webinar) on the topic: «Academic integrity in the specialists training of such specialities as physical culture and sports, physical therapy and ergotherapy in the European Union Countries and Ukraine» The skills improvement program (webinar) is made up of 1,5 ECTS credits (45 hours) including 12 hours of lectures, 20 hours of practical sessions and 13 hours of self-study. in the following disciplines: Physical rehabilitation, sports medicine, ESN#10553/2022, 31.10-07.11.2022

7. «Innovative rehabilitation education – introduction or new master degree programs in Ukraine» (8 hours), 10.11.2022.

8. "Basic physical therapy in neurology" conducted by Momentum Wheels for Humanity within the framework of Strengthening Rehabilitation Services in Health Systems (SRSHS) 75 online hours 03 April–19 May 2023

9. Діагностика та реабілітація захворювань серцево-судинної та дихальної систем (20 год) SP ZOZ Szpital Specjalistyczny MS Wia 15-16.06.2023

10. Навчальний курс «Основи ерготерапії», 15-16 червня 2023 р

11 "Assessing clinical performance of entry-level physical therapy students" conducted by Momentum Wheels for Humanity within the framework of Strengthening Rehabilitation Services in Health Systems (SRSHS) 10 online hours 26-30 June 2023

12. St. George's, University of London (SGUL) Великобританія. Спільний проєкт St. George's, University of London (Інститут інфекційних хвороб та імунології університету м. Лондон) 15.07.23 р. – 20.07.23 р.

13. Multidisciplinary team training – Course of chest physiotherapy. 20-24 March 2023

14. Clinical visit at national rehabilitation centre "VAIVARI" as a part of project: "Implementation of rehabilitation program for patients after lower limb amputation in Ukrainian hospitals, exchange of experience with National Rehabilitation Center "Vaivari" 14th–16th November 2023.

15. Мультидисциплінарний навчально-практичний курс з респіраторної реабілітації. 12-14 грудня 2023 р.

Міжнародний інститут післядипломної освіти:
«Правила навантаження в ФРМ при легеневої патології Covid-19» сертифікат - 01.02.2021, 10 БІР
«Кардіореабілітація: основні принципи» сертифікат - 22.03.2021, 10 БІР
«Реабілітація за пакетами медичних гарантій у питаннях та відповідях» сертифікат - 20.04.2021
«Організація надання реабілітаційної допомоги за пакетами медичних гарантій у 2021 році: шлях вперед та підводні камені» сертифікат - 06.04.2021
«Фізична реабілітаційна медицина при COVID-19. Навантаження і втручання на прикладі клінічних випадків» сертифікат - 26.04.2021
Навчання в рамках майстер-класу/фахової школи в онлайн-режимі:
- Кардіореабілітація у Рекомендаціях і клінічній практиці: ази, реалії, майстер-класи. 22 жовтня 2021 р. 10 балів
- Топ 10 кардіологічних новин 2021 року. 16 лютого 2022 р.
- Пацієнти із ССР в умовах воєнного часу. 20 жовтня 2022 р. 10 балів
- Що їсти і як жити після інфаркту міокарда. 10 листопада 2022 р. 10 балів
- Діагностика з ІХС. Майстер-клас з функціональних проб. 17 листопада 2022 р. 10 балів
- Стан реабілітації в Україні в умовах війни: реформування системи у 2023 р. 8 лютого 2023 р.
- Майстер-клас з відбору пацієнтів з метою визначення груп кардіореабілітації. 22 лютого 2023 р. 10 балів
- Майстер-клас із проведення кардіологічних функціональних проб. 15 березня 2023 р
- Науково-практичний семінар в м. Чернівці. 31 березня 2023 р. 10 балів
- Кардіореабілітація. Частина 1 (обладнання, штат, пацієнти). 29 березня 2023 р. 10 балів
- Кардіореабілітація. Частина 2 (фази, види навантажень, протоколи). 12 квітня 2023 р. 10 балів
- Кардіореабілітація. Частина 3 (фармакологічна підтримка). 26 квітня 2023 р. 10 балів
- Кардіореабілітація. Частина 4 (погані звички). 10 травня 2023 р. 10

балів
 - Кардіореабілітація. Частина 5 (можливості у пацієнтів з ССЗ – ІХС, після стенозування та АКШ, протезування клапанів та інш.). 24 травня 2023 р. 10 балів
 - Кардіореабілітація. Частина 5 (ЛФК, тренування, важливі елементи фармакотерапії). 7 червня 2023 р. 10 балів
 - Основи карді реабілітації при серцево-судинних захворюваннях в сучасних умовах. 27-28 жовтня 2023 р. 20 балів
 Вебінар: «Викладання в умовах війни: реалізація інтерактивного навчання засобами інформаційно-комунікаційних технологій». 16 лютого 2023 р.
 Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку науки, освіти, технології та суспільства». 12 вересня 2023 р.
 Міжнародний Medical Workshop «Використання класичних та новітніх технологій у реабілітації патологій опорно-рухового апарату та хребта». 10 червня 2023 р.
 «Медицина України – Європейський вибір». 26-27 жовтня 2023 р. 30 балів
 Perspectives in anti-aging research and practice. 22 February 2023
 Всеукраїнська дистанційна науково-практична конференція з міжнародною участю «Медицина реабілітація в Україні: сучасний стан та напрями розвитку, проблеми та перспективи». 8 вересня 2023 р. 5 балів
 Семінар: «Інновації у клінічній практиці бронхолегеневих захворювань». 24 травня 2023 р. 10 балів
 I Національна науково-практична конференція Нутритивна підтримка в реабілітаційній практиці. 20 жовтня 2023 р. 30 балів
 XXIV Національний конгрес кардіологів. 23-26.09.2024. 30 балів
 Перший всеукраїнський конгрес з фізичної терапії: Ресурси, здобутки та потенціал в умовах війни» в рамках «Реабілітація травм війни в Україні 29-30 вересня 2023 р.
 «Національний конгрес з мультидисциплінарної реабілітації: Формування стратегії роботи в умовах війни» в рамках проекту «Реабілітація травм війни в Україні». 24-25 листопада 2023 р.
 III Національний конгрес фізичної та реабілітаційної медицини «Фізична та реабілітаційна медицина в Україні в умовах широкомасштабної війни». 7-8 грудня 2023 р. 30 балів
 Майстер-клас «Методологія розробки клінічних протоколів медичної допомоги та медичних стандартів». 29.02.2024. 10 балів
 Майстер-клас «Сучасні додаткові методи обстеження серцево-судинної системи». 21.03.2024.10 балів
 Європейський конгрес превентивна кардіологія (EuroPrevent) ESC Prevent Cardiology 2024 (Трещія, 25-27.04.2024).
 Refresher seminar ALS 26.04.2024
 Навчальні сесії для викладачів закладів вищої освіти за навчальною дисципліною "Доказово-інформована практика та клінічне мислення у фізичній терапії". 15.05-03.07.2024
 Спеціалізоване навчання «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP». 09.05.2024. 15 балів
 Cardiac Rehabilitation and PRM in 2024 which took place. 22.05.2024
 Всесвітній конгрес з фізичної та реабілітаційної медицини 18 Word Congress of the International physical and rehabilitation medicine ISPRM 2024 (Сідней, Австралія, 01-06.06.2024).
 Nesterak R.V., Babiiuk L.A., Sovtus V.I., Partsei O.S., Barcuk Y.V., Mochkodan I.V. Multidisciplinary team as a predictor of the quality of rehabilitation of patients with ACS without STEMI after PCI at the inpatient stage of recovery treatment. Стенодова доповідь Nesterak RV, Horbata RM, Tymoshchuk OV, Veretyk UI, Zagorodnia KO. Dynamics of quality of life in elderly patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease under the influence of physiotherapy Стенодова доповідь 18 Word Congress of the International physical and rehabilitation medicine/ Poster abstract. 1-6 червня 2024
 Другий Всеукраїнський круглий стіл завдувачів кафедр фізичної терапії зі спеціальності 227.1 «Фізична терапія». 27-28.06. 2024 року
 Навчальні сесії для викладачів закладів вищої освіти за навчальною дисципліною "Фізична терапія травм війни". 21.06-06.08.2022
 Фокус-група - технічна місія BOO3 WHO Regional Office for Europe BOO3 з реабілітації "Поновлення оцінювання реабілітації та розробка 3-річної дорожньої карти з реабілітації та допоміжних технологій". 14.07.2024
 XXV Національний конгрес кардіологів. 24-27.09.2024. 30 балів
 IV Національний конгрес фізичної та реабілітаційної медицини «Десять

років розвитку фізичної та реабілітаційної медицина в складі період випробувань для України; здобутки, виклики, перспективи». 27-28 вересня 2024 р. 30 балів

IV Форум «Ветерани - шлях додому: спроможності громад у захисті прав та задоволенні потреб ветеранів». 11-12.10.2024

Навчальні сесії для викладачів закладів вищої освіти за навчальною дисципліною "Доказово-інформована практика та клінічне мислення у фізичній терапії". 15.05-03.07.2024 (сертифікат № РТВ-2024-00020) 30 годин (1 кредит ЄКТС)

Нааявні напрацювання: 1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 19, 20

1. Nesterak R, Gasyuk M, Sovtus V, Drapchak I, Tymochko N, Vakaliuk I, Prytuliak O, Savchuk N. Components of the self-perception of the health in patients with acute coronary syndrome during their rehabilitation. *European Journal of Preventive Cardiology. EAPC Essentials Abstract Supplement*. 2020. S. 69-70.

2) Nesterak R V, Vakaliuk I P, Yakymchuk N V, Drapchak I, Savchu N V k, Sovtus V I, Grygoryshyn R S, Bardashevska S M. Introduction of alternative rehabilitation method for the patients with cardiovascular diseases in conditions of the COVID-19 pandemic. *European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021*.

3) Nesterak R V, Vakaliuk I P, Sovtus V, Drapchak I. Patients' training program as secondary prevention tool for the patient with ischemic heart disease. *Atherosclerosis, Volume 331, E 286, August 01, 2021*
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2021.06.88>.

4) Vakaliuk Igor P, Nataliia V Savchuk, Roksolana V Nesterak, Haliia B Kulynych, Ruslana S Hryhoryshyn. Influence of complex treatment with magnesium and potassium salts of gluconic acid, eplerenone and rivaroxaban on dynamics of indicators of ischemia and myocardial remodeling in patients with chronic heart failure after myocardial infarction. *Wiad Lek. 2021;74(9 cz 1):2087-2093*.

5) R.V. Nesterak, I.P. Vakaliuk, R.S. Hryhoryshyn, V.I. Sovtus, O.S. Partsey, R.Y. Hrynevych, U.I. Veretyk. Dynamics of clinical-functional parameters of patients with stable coronary heart disease after the revascularization taking into account the programs of restorative treatment. *Word of medicine and biology*. 2021; 4 (78) 125-130.

6) Roksolana Nesterak, Ryslana Hryhoryshyn, Oleg Partsey, Ulyana Veretyk, Volodymyra Sovtus. Effectiveness of a multidisciplinary approach in the rehabilitation of patients with cardiovascular diseases. *Journal of rehabilitation medicine*. Vol 54. June 2022. P. 12.
<https://medicaljournalssweden.se/jrm>

7) Liudmyla A., Nesterak R., Babliuk, Olena S. Burba, Ruslana S. Hryhoryshyn, Oleh S. Partsey, Mykhaylo V. Kobzey, Myroslava M. Kuzin. Assessment of functional status and rehabilitation intervention in patients with coronavirus disease (COVID-19). *Acta Balneologica, TOM LXIV, №6 (172); 2022:529-533* (наукометрична база даних Web of science)

8) Oksana Prytuliak, Ihor Vakaliuk, Roksolana Nesterak, Volodymyra Sovtus, Nadiia Haliuk, Ruslana Denina. The features of post-infarction period in patients of low tolerance to physical activity and chronic heart failure *Acta Balneologica TOM LXIV, № 6 (172); 2022:552-556* (наукометрична база даних Web of science)

9.) The role of neurohormonal factors in the formation of a patient's clinical profile and the impact on structural cardiac and vascular remodeling in patients with myocardial infarction after reperfusion therapy / Mariana O. Vateba, Nadiia M. Haliuk, Tetiana V. Merhel, Roksolana V. Nesterak, Uliana V. Yuspchuk // *Wiadomości Lekarskie Medical Advances, Volume LXXVI, ISSUE 10, October 2023. P.2308-2313* (наукометрична база даних Scopus).

10) Nesterak RV, Sovtus VI, Vakaliuk IP, Babliuk LA, Hryhoryshyn RS, Barchuk YV. Rehabilitation programs in the recovery treatment of patients who have suffered an acute coronary syndrome with chronic heart failure and iron deficiency. *European Journal of Preventive Cardiology, Volume 31, Issue Supplement_1, June 2024* (наукометрична база даних Scopus).

11) Vytrykhovskiy A, Nesterak R, Sovtus V. The risk of life-threatening arrhythmias and sudden death forecast scale. *European Journal of Preventive Cardiology, Volume 31, Issue Supplement_1, June 2024* (наукометрична база даних Scopus).

12) Баблюк Л.А, Кобзей МВ, Несреак РВ, Грицко ХМ. Реабілітаційний менеджмент афазії у пацієнтів після перенесеного гострого розладу мозкового кровообігу молвненою терапією та церебралізном.

Міжнародний неврологічний журнал. Том 20, №3, 2024. ст. 26- (наукометрична база даних Scopus).

4.

1) Вакалюк ІП, Середюк НМ, Нестерак РВ та ін.. Кардіореабілітація хворих з гостри коронарним синдромом. Методичні рекомендації. 2020. 44 с.

2) Клінічна практика при порушенні діяльності органів і систем (практика, підготовка бакалаврів за спеціальністю 227 Фізична терапія, ерготерапія).

3) Клінічна практика при захворюваннях дихальної системи (практика, підготовка магістрів за спеціальністю 227 Фізична терапія, ерготерапія).

4) Фізична терапія, ерготерапія при захворюваннях серцево судинної системи (нормативна дисципліна, підготовка магістрів за спеціальністю 227 Фізична терапія, ерготерапія).

5) Цикл спеціалізації за спеціальністю «Фізична та реабілітаційна медицина» післядипломна освіта, вторинна спеціалізація

6) Навчальна та робоча навчальна програма «Доказово-інформована практика та клінічне мислення у фізичній терапії»

5.

Захист дисертації 29 вересня 2020 року, доктор медичних наук. Диплом ДД № 010378 від 26 листопада 2020

7.

Голова разової спеціалізованої вченої ради в Івано-Франківському національному медичному університеті утворена разова спеціалізована вчена рада ДФ 20.601.054 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Барила Надії Іванівни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 – «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 – Медицина (протокол № 25 від 13.11.2023 року).

Офіційний опонент дисертації Мостепан Тетяни Володимирівни на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (наукова спеціальність – «Соціальна медицина») (член, в якості опонента) разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.613.131 Національного університету охорони здоров'я України імені П. І. Шупика, МОЗ України від 29 вересня 2023 року.

Рецензент дисертації Бондарської Олени Олександрівни на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (член, в якості рецензента), спеціалізована вчена рада ДФ 20.601.041 створена згідно наказу ректора Івано-Франківського національного медичного університету № 106-д від 01.02.2023 на підставі рішення Вченої ради Івано-Франківського національного медичного університету № 1 від 31.01.2023 року

Рецензент дисертації Белінського Микити Вадимовича на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (член, в якості рецензента), спеціалізована вчена рада ДФ 20.601.059 створена згідно наказу ректора Івано-Франківського національного медичного університету № 1557-д від 29.11.2023 на підставі рішення Вченої ради Івано-Франківського національного медичного університету № 16 від 28.11.2023 року

Рецензент дисертації Юкіш Галини Ярославівни на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (член, в якості рецензента), спеціалізована вчена рада ДФ 20.601.064 створена згідно наказом № 1704-д від 27.12.2023 на підставі рішення Вченої ради Івано-Франківського національного медичного університету № 18 від 26.12.2023 року

Рецензент дисертації Нищук-Олійник Наталії Богданівни на здобуття ступеня доктора філософії у галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (член, в якості рецензента), спеціалізована вчена рада ДФ 20.601.062 створена згідно наказу № 1704-д від 27.12.2023 на підставі рішення Вченої ради Івано-Франківського національного медичного університету № 18 від 26.12.2023 року

Рецензент дисертації Орфін Андрій Ярославович на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 227 Терапія та реабілітація (член, в якості опонента), разова спеціалізована вчена рада 7/24 Львівського державного університету фізичної культури імені Івана Боберського, м. Львів, МОН України - 03 вересня 2024 року.

8. Керівник НДР «Зміни внутрішніх органів у віддалений період коронавірусної хвороби із врахуванням супутньої патології» (державний реєстраційний номер 0122U002315) 2022-2025 р.р.
Член редакційної колегії - Науково-практичний часопис «Українські медичні вісті»
Член редакційної ради - Науково-практичний журнал «Art of Medicine»

9. Експерт з медичної реабілітації ДОЗ ІФОВА
Член робочої групи програми первинної спеціалізації «Фізична та реабілітаційна медицина»

10. Міжнародний проєкт «Зміцнення реабілітаційних послуг у системі охорони здоров'я», що фінансується агентством США з міжнародного розвитку USAID та імплементується Momentum Wheels for Humanity (MWH)
Реабілітація травм війни

12.

1) Basiskurs in Rehabilitation and Physiotherapie (40 hours) 20.01.20-24.01.20 Участь у конференції

2) Online course "How to setup and run a cardiac rehabilitation and prevention program", 3.10.20. Участь у конференції

3) Scientific Collection «InterConf», (36): with the Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference «Challenges in Science of Nowadays» in Washington, USA, November 26-28, 2020 Участь у конференції Правила навантаження в ФРМ при легеневій патології Covid-19» Міжнародний інститут післядипломної освіти, 01.02.2021
Участь у конференції

4) «Кардіореабілітація: основні принципи» - Міжнародний інститут післядипломної освіти 22.03.2021
Участь у конференції

5) «Реабілітація за пакетами медичних гарантій у питаннях та відповідях» Міжнародний інститут післядипломної освіти -20.04.2021
Участь у конференції

6) «Організація надання реабілітаційної допомоги за пакетами медичних гарантій у 2021 році: шлях вперед та підводні камені» Міжнародний інститут післядипломної освіти 06.04.2021
Участь у конференції

7) «Фізична реабілітаційна медицина при COVID-19. Навантаження і втручання на прикладі клінічних випадків» Міжнародний інститут післядипломної освіти 26.04.2021
Участь у конференції

8) V Міжнародний медичний науково-практичний Конгрес «Медицина України – європейський вибір», м. Івано-Франківськ, 19-21 травня 2021 р. Усна доповідь

9) XVIII Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення» (в онлайн-режимі за допомогою платформи Microsoft Teams), м.Тернопіль, 20–21 травня 2021 року Стенова доповідь

10) II Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю «Сучасний стан та перспективи розвитку природничих дисциплін в медичній освіті», м. Тернопіль, 19 березня 2021. Усна доповідь

11) XXII Національний конгрес кардіологів України. 21-24 Бересня 2021, м. Київ. Стенова доповідь

12) Науково-практична конференція з міжнародною участю «Щорічні терапевтичні читання. неінфекційні захворювання: профілактика та зміцнення здоров'я в Україні», м. Харків, 22-23 квітня 2021. Усна доповідь.

13) ESC Congress «The digital experience». 27-30 08. 2021. Стенова доповідь

14) Virtual ISPRM 2021 Congress «Furthering rehabilitation in a new world», 12-15 06.2021р. Стенова доповідь

15) 89th EAS Congress, Virtual, May 30-June 02, 2021. Стенова доповідь

16) II Всеукраїнська науково-практична інтернетконференція з міжнародною участю «Сучасний стан та перспективи розвитку природничих дисциплін в медичній освіті» м. Кропивницький, 19 березня 2021 року. Участь у конференції

17) Науково-практична конференція з міжнародною участю «Щорічні терапевтичні читання. неінфекційні захворювання: профілактика та зміцнення здоров'я в Україні» 22-23 квітня 2021 року. Участь у конференції

18) XVIII Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання вищої медичної (фармацевтичної) освіти: виклики сьогодення та перспективи їх вирішення» (в онлайн-режимі за

допомогою платформи Microsoft Teams), м. Тернопіль 20–21 травня 2021 року. Стендова доповідь

19) Virtual ISPRM 2021 Congress “Furthering Rehabilitation in a New World”, 12-15.06.2021. Стендова доповідь

20) II Національний конгрес фізичної та реабілітаційної медицини фізична та реабілітаційна медицина в Україні: організація надання мультидисциплінарної реабілітаційної допомоги в закладах охорони здоров'я, 15–16 грудня 2021
Участь у конференції

21) Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Перспективи розвитку медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги» м.Тернопіль, 23–24 вересня 2021 р.
Участь у конференції

22) Третя міжнародна науково-практична конференція: «Заняттєва перспектива на здоров'я у професійній підготовці та практичній діяльності ерготерапевта» 21-22.10.2021 р. Участь у конференції

23) IX Українська науково-практична конференція з міжнародною участю «Хвороби сирітки в кардіології», м. Львів, 5-6 листопада 2021 р. Участь у конференції

24) ESC Preventive Cardiology 2021 (Online Congress) 15 – 17 April 2021
Стендова доповідь.

25) 7th Baltic and North Sea Conference on Physical and Rehabilitation Medicine, Tartu, Estonia, 9-11 June 2022. Участь у конференції.

26) VI Науково-практична конференція з міжнародною участю “Від діагностики до клінічних стратегій” 21-22 жовтня 2022. Участь у конференції.

27) Ведення пацієнтів в клініці внутрішньої медицини згідно оновлених рекомендацій ESC 2022., 30.09.2022. Участь у конференції.

28) Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Перспективи розвитку медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги», 29-30 вересня 2022 р. Усна доповідь

29) Науково-методична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик у підготовці докторів філософії» м. Івано-Франківськ, 4.11.2022. Участь у конференції

30) «Innovative Rehabilitation Education - Introduction of new master degree programs in Ukraine (REHAB)» 10.11.2022. Участь у конференції.

31) Тренінг «Rehabilitation in Emergencies Training administered through the Emergency Assistance for Conflict-affected IDPs and Communities in Ukraine», м. Івано-Франківськ, вересень- листопад 2022. Участь у тренінгу.

33) Четверта Міжнародна конференція з ерготерапії в Україні “Формування професійної ідентичності ерготерапевтів під час війни”, 3 грудня 2022 року. Участь у конференції

34) Мультидисциплінарний підхід реабілітації пацієнтів кардіологічного профілю. International scientific and practical conference «Multidisciplinary approach to rehabilitation realities and prospects» Association of doctors of the Carpathian region, 1-2 грудня 2022(усна доповідь)

35) Сучасні стратегії кардіореабілітації пацієнтів при порушеннях ритму серця. Форум щодо рекомендацій з лікування ФП: від консенсусу експертів до практичного використання 15.11.2022 (усна доповідь).

36) Викладання в умовах війни: реалізація інтерактивного навчання засобами інформаційно-комунікаційних технологій., 16.02.2023 (участь у конференції)

37) Кардіологічна реабілітація з позицій фізичної та реабілітаційної медицини Науково-практичний семінар асоціації кардіореабілітації, 11 травня 2023 (усна доповідь)

38) Особливості реабілітації осіб з травмами опорно-рухового апарату в умовах воєнного стану. Буковельські зустрічі - Науково-практична конференція з травматології та ортопедії 24.06.2023. (усна доповідь)

39) Комплексний фізичний менеджмент при посттравматичній згинальній деформації ліктя. Воркшоп «Вертеброгенні захворювання хребта та опорно-рухового апарату» Санаторій Червона калина с. Жобрин, Рівненської області 10.06.2023(усна доповідь)

40) Фактори ризику та скринінг порушень слуху у дітей I міжнародна науково-практична конференція в галузі реабілітації порушення слуху «Сила родини – сила України» 29-30.06.2023 (усна доповідь)

41) Функціональна активність верхньої кінцівки у пацієнтів з геміпарезом, які перенесли гострий розлад мозкового кровообігу. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Коморбідний перебіг захворювань внутрішніх органів: сучасний стан проблеми та

невирішені питання корекції», м. Чернівці, 16-17 березня 2023 року.

42) Науково-практична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії» м. Івано-Франківськ, 28 квітня 2023 р. С. 30-31.

43) РН-негативні неоплазі як предиктори ризику гострих коронарних синдромів. Міжнародна науково-практична конференція «Глобальні перспективи та практичні аспекти внутрішньої медицини», м. Івано-Франківськ, 18-19 травня 2023

44) Ефективність застосування кінезіотерапії у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень. Збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку науки, освіти, технологій та суспільства», 12 вересня 2023 р. м. Полтава, Україна.

45) Воркшоп «Вертеброгенні захворювання хребта та опорно-рухового апарату» Санаторій Червона калина с. Жобрин, Рівненської області «Комплексний фізичний менеджмент при посттравматичній згинальній деформації ліктя 10.06.2023 (усна доповідь)

46) Буковельські зустрічі 2023-24.06. Науково-практична конференція з травматології та ортопедії «Особливості реабілітації осіб з травмами опорно-рухового апарату в умовах воєнного стану» 24.06.2023 (усна доповідь).

47) Сучасні аспекти фізичної та реабілітаційної медицини пацієнтів кардіологічного профілю. XXIV Національний конгрес кардіологів України 19-22.09.2023 (усна доповідь)

48) Харчування пацієнтів кардіологічного профілю на різних етапах реабілітації. Нутритивна підтримка в реабілітаційній практиці. 20.10.2023 (усна доповідь)

49) Сучасні аспекти реабілітації при кардіологічних захворюваннях Медицина України – європейський вибір. 27.10.2023. (усна доповідь)

50) Організаційні і методичні підходи до реабілітації пацієнтів за умов серцевої недостатності з анемічним синдромом. Основи кардіореабілітації при серцево-судинних захворюваннях в сучасних умовах. 27-28.10.2023 (усна доповідь)

51) Кардіологічна реабілітація з погляду фізичної та реабілітаційної медицини. Науково-практична конференція з БПР лікарів «Кардіореабілітація. Що потрібно знати сімейному лікарю?» 27.10.2023 (усна доповідь)

52) Важливість навчання та підготовки висококваліфікованих спеціалістів з напрямку фізичної терапії, ерготерапії, фізичної та реабілітаційної медицини. Взаємодія з Державною реабілітаційною установою «Центр комплексної реабілітації для осіб з інвалідністю «Донбас»». 03.11.2023 (усна доповідь)

53) Пацієнт з нФП та ІХС в клінічній практиці 28.11.2023 (усна доповідь)

54) Фізичний менеджмент при посттравматичній згинальній деформації ліктя ВГО «Українська асоціація ортопедів травматологів». 1.12.2023, м. Моршин (усна доповідь)

55) Медико-соціальне обґрунтування роботи мультидисциплінарної команди за участі лікаря ФРМ в реабілітації хворих з гострим коронарним синдромом. III Національний конгрес фізичної та реабілітаційної медицини. 07-08.12.2023 (усна доповідь)

56) Мультидисциплінарний підхід у реабілітації пацієнтів пульмонологічного профілю. Мультидисциплінарний навчально-практичний курс з респіраторної реабілітації. 12-14.12.2023, м. Івано-Франківськ (усна доповідь)

57) Науково-практична конференція «Бойові та не бойові ушкодження колінного суглобу» 8-9.03.2024. Усна доповідь

58) Європейський конгрес превентивна кардіологія ESC Prevent Cardiology 2024 (Треція, 25-27.04.2024). Rehabilitation Programs in the Recovery Treatment of Patients Who Have Suffered an Acute Coronary Syndrome with Chronic Heart Failure and Iron Deficiency. Стендова доповідь із участю у конгресі

59) Європейський конгрес з фізичної та реабілітаційної медицини ISPRM 2024 – 18-й Всесвітній конгрес ISPRM (Сідней, Австралія, 01-06.06.2024) Multidisciplinary team as a predictor of the quality of rehabilitation after patients with ACS without STEMI after PCI at the inpatient stage of recovery treatment Стендова доповідь

60.) Європейський конгрес з фізичної та реабілітаційної медицини ISPRM 2024 – 18-й Всесвітній конгрес ISPRM (Сідней, Австралія, 01-06.06.2024). Dynamics of quality of life in elderly patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease under the influence of physiotherapy Стендова доповідь

						<p>61) Буковельські зустрічі 2023-24.06. Науково-практична конференція з травматології та ортопедії «Особливості реабілітації осіб з травмами опорно-рухового апарату в умовах воєнного стану» Усна доповідь</p> <p>62) Форум "Світ без обмежень" на підтримку людей з інвалідністю. 15-17.05.2024. Усна доповідь</p> <p>63) XXV Національний конгрес кардіологів. 24-27.09.2024. Усна доповідь</p> <p>64) IV Національний конгрес фізичної та реабілітаційної медицини «Десять років розвитку фізичної та реабілітаційної медицини в складні період випробувань для України; здобутки, виклики, перспективи». 27-28 вересня 2024 р. Усна доповідь</p> <p>14.</p> <p>1) Марченко-Олексин Марія Вікторівна. Призове 3-тє місце на конференції молодих вчених та студентів.</p> <p>Тема: «Реабілітація та відновне лікування кардіологічних хворих шляхом оптимізації ставлення до здоров'я.</p> <p>Наукові керівники: д.мед.н., доцент Р.В.Нестерак, асист.Р.С.Григорішин.</p> <p>2) 93- науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації», Івано-Франківськ, Україна, 28-30 березня 2024 рік</p> <p>Бокій Я.Р. Аналіз ходьби із застосуванням різних видів протезів у осіб із ампутованими нижніми кінцівками. Науковий керівник – д.мед.н., проф. Роксолана Нестерак.</p> <p>19.</p> <p>Голова правління ГО «Прикарпатська фундація відновної медицини» та «Всеукраїнська асоціація профілактики та реабілітації серцево-судинних захворювань» у Івано-Франківській області.</p> <p>Член наступних асоціацій: Європейської асоціації кардіологів (ESC), ГО «Українське товариство фізичної та реабілітаційної медицини (УТФРМ), європейської асоціації серцево-судинної профілактики та реабілітації (EACPR), догляду за серцево-судинними хворими (ACCA), перкутаних серцево-судинних втручань (EAPCI), серцево-судинної візуалізації (EACVI), Асоціація кардіологів України, ГО «Українське товариство фізичної та реабілітаційної медицина», Асоціація аритмологів України, Асоціація фахівців з серцевої недостатності України, Асоціація сомнологів України</p> <p>20.</p> <p>23 роки – кардіологія, 3 роки – фізична та реабілітаційна медицина ІФНМУ, лікар фізичної та реабілітаційної медицини КНП ІФОККЦ ІФОР</p>	
49963	Добровольська Анна Михайлівна	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківський державний педагогічний інститут імені Василя Стефаника, рік закінчення: 1990, спеціальність: Фізика і математика, Диплом доктора наук ДД 012751, виданий 01.02.2022, Диплом кандидата наук КН 011819, виданий 20.09.1996, Аттестат доцента ДЦ 007131, виданий 17.04.2003, Аттестат професора АП 006306, виданий 02.10.2024	33	ОКП 4. Інформаційні технології у медсестринстві	<p>1. Дипром про вищу освіту: Диплом спеціаліста, Івано-Франківський державний педагогічний інститут імені Василя Стефаника, рік закінчення: 1990, спеціальність: Фізика і математика, Диплом доктора наук ДД 012751, виданий 01.02.2022, Диплом кандидата наук КН 011819, виданий 20.09.1996, Аттестат доцента ДЦ 007131, виданий 17.04.2003, Аттестат професора АП 006306, виданий 02.10.2024</p> <p>Науковий ступінь кандидата фізико-математичних наук (01.04.07 «Фізика твердого тіла»).</p> <p>Тема дисертації «Оптимізація структурних і фізичних характеристик епітаксійних шарів на основі сполук AlVbVI для фотоелектричних елементів інфрачервоної області спектру». Диплом КН № 011819 від 20.09.1996 р.</p> <p>Науковий ступінь доктора педагогічних наук (13.00.04 «Теорія і методика професійної освіти»).</p> <p>Тема дисертації «Теоретичні і методичні засади підготовки майбутніх фахівців системи охорони здоров'я до застосування цифрових технологій у професійній діяльності». Диплом ДД № 012751 від 01.02.2022 р.</p> <p>Вчене звання доцента (кафедри біофізики, інформатики і медичної апаратури). Аттестат ДЦ № 007131 від 17.04.2003 р.</p> <p>Вчене звання професора (кафедри медичної інформатики, медичної і біологічної фізики). Аттестат АП № 006306 від 02.10.2024 р.</p> <p>Стажування:</p> <p>1) Міжнародне стажування в Республіці Польща, організоване Collegium Civitas 06.06.2022-15.07.2022. Міжнародна післядипломна практика «Internationalization of education. New and innovative teaching methods. Implementation of international</p>

educational projects in the EU financial perspective» (6,0 кредитів ЄКТС). Сертифікат NR № 31/2022 від 15.07.2022 р.

2) Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації, організоване Центром українсько-європейського наукового співробітництва 01.04.2024-12.05.2024: програма «Цифровізація освіти та соціальні проблеми в сучасному техногенно-інформаційному суспільстві» (6,0 кредитів ЄКТС), сертифікат № ADV-010413-CUSU від 12.05.2024 р.

Нааявні напрацювання за пунктами 1, 3, 4, 5, 8, 12, 19 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності Затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.03.2021 р. № 365)

1) Dobrovol'ska A. Research of cognitive-reflexive component readiness of future pharmacists for use digital technologies in professional activities. Paradigm of knowledge. 2021;2(46):174-90. Available from: <https://naukajournal.org/index.php/Paradigm/article/download/2411/2400>

2) Dobrovol'ska A. Research of creative-activity component readiness of future pharmacists for use digital technologies in professional activities. Innovative Solutions in Modern Science. 2021;2(46):176-95. Available from: <https://naukajournal.org/index.php/ISMSD/article/viewFile/2412/2401>

3) Добровольська АМ. Мотиваційний компонент готовності майбутніх лікарів до використання цифрових технологій у професійній діяльності: розвиток в умовах сучасних викликів українського суспільства. Молодий вчений. 2024;1(125):46-54. DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2024-1-125-21>

4) Добровольська АМ. Вольовий компонент готовності майбутніх лікарів-стоматологів до використання цифрових технологій у професійній діяльності: розвиток в умовах сучасних викликів українського суспільства. Молодий вчений. 2024;2(126):13-21. DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2024-2-126-10>

5) Білас О, Добровольська А. Сомнологічний скринінг та моніторинг у хворих в найгостріший період ішемічного інсульту. Pain, anaesth. & int. care [Інтернет]. 28, Лютий 2024;(1(106)):67-75. Доступно на: <https://jpaic.aaukr.org/article/view/300690>

6) Dobrovol'ska A. Professional self-determination of future dentists in the modern realities of Ukraine. Wiad Lek. 2024;77(3):557-565. doi: 10.36740/WLek202403126 (Scopus)

7) Dobrovol'ska A. Professional self-determination of future doctors: priorities in conditions of the war in Ukraine. Wiad Lek. 2024;77(4):811-20. doi: 10.36740/WLek202404129 (Scopus)

8) Добровольська АМ. Підготовка майбутніх лікарів до роботи з електронними медичними документами і медичними інформаційними системами: особливості реалізації методу проєктів. In: Scientific Collection «InterConf+». 2024;48(213):91-101. DOI: <https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.08.2024.008>

3) Добровольська АМ. ІТ-компетентність майбутніх фахівців системи охорони здоров'я: теорія і практика формування: монографія. Калус: Петраш КТ; 2020. 408 с. ISBN 978-617-7362-56-1

4) Добровольська АМ. Медична інформатика. Тестові завдання, частина І. Івано-Франківськ: Голіней ОВ; 2024. 116 с. ISBN 978-617-8470-06-7, ISBN 978-617-8470-06-4 (ч. І)

2) Добровольська АМ. Медична інформатика. Тестові завдання, частина ІІ. Івано-Франківськ: Голіней ОВ; 2024. 104 с. ISBN 978-617-8470-06-7, ISBN 978-617-8470-08-1 (ч. ІІ)

3) Добровольська АМ. Інформаційні технології у фармації. Тестові завдання, частина І. Івано-Франківськ: Голіней ОВ; 2024. 164 с. ISBN 978-617-8470-09-8, ISBN 978-617-8470-10-4 (ч. І)

4) Добровольська АМ. Інформаційні технології у фармації. Тестові завдання, частина ІІ. Івано-Франківськ: Голіней ОВ; 2024. 88 с. ISBN 978-617-8470-09-8, ISBN 978-617-8470-11-1 (ч. ІІ)

5) Dobrovol'ska A, Moiseienko M, Turavska L, Mazurenko Yu., Bandura Kh, Rachkevych I. Information technologies in dentistry. Івано-Франківськ: Micro HB; 2024. 223 с. ISBN 978-966-428-934-1

5) 23.12.2021, ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені

Василя Стефаніка», дисертація «Теоретичні і методичні засади підготовки майбутніх фахівців системи охорони здоров'я до застосування цифрових технологій у професійній діяльності» на здобуття наукового ступеня доктора педагогічних наук зі спеціальності 13.00.04 «Теорія і методика професійної освіти» (диплом ДД № 012751 від 01.02.2022 р.).

8
Членкиня редколегії наукового журналу «Фізико-математична освіта» (Scientific Journal "Physical and Mathematical Education"), ISSN 2413-1571 (print), ISSN 2413-158X (online).

12
1) Добровольська АМ, Дубинський ОМ. Формування ІТ-компетентності і розвиток професійної мотивації майбутніх фахівців. В: Сучасні напрямки удосконалення фармацевтичного забезпечення населення: від розробки до використання лікарських засобів природного і синтетичного призначення: матеріали наук.-практ. дистанц. конф. з міжнар. участю; 2020 травня 19-20; Івано-Франківськ, Україна. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. С. 197-200.

2) Добровольська АМ. Формування готовності майбутніх лікарів до застосування цифрових технологій у професійній діяльності. В: Розвиток природничих наук як основа новітніх досягнень у медицині: II наук.-практ. інтернет-конф.; 2022 червня 22; Чернівці, Україна. Доступно на: http://conference.bsmu.edu.ua/Prgn_Nauky-22/paper/view/26704/15342

3) Добровольська АМ. Сучасні виклики українського суспільства і професійне самовизначення майбутніх лікарів. In: Scientific Collection «InterConf», (149); with the Proceedings of the 11th International Scientific and Practical Conference «International Forum: Problems and Scientific Solutions»; 2023 April 6-8; Melbourne, Australia. Clayton (Victoria), Australia: CSIRO Publishing House; 2023. P. 232-4.

4) Dobrovol'ska AM. Modern challenges of Ukrainian society and the professional self-determination of future dentists. In: Theoretical and practical aspects of modern scientific research: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference; 2023 April 28; Seoul, Korea; Vinnytsia, Ukraine. Seoul, KOR, Seoul-Vinnytsia, UKR: Case Co., Ltd. & European Scientific Platform3. P. 205-7.

5) Добровольська АМ. Професійне самовизначення майбутніх лікарів в умовах сучасних викликів українського суспільства. In: Scientific Collection «InterConf», (150); with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Modern Directions and Movements in Science»; 2023 April 16-18; Luxembourg, Grand Duchy of Luxembourg). Luxembourg, Grand Duchy of Luxembourg: Progress Publishers; 2023. P. 423-5.

6) Dobrovol'ska A. Modern challenges of ukrainian society and professional motivation of future doctors. In: Modern Science: Processes of Globalisation and Transformation: International Scientific Conference Proceedings; 2023 April 21-22; Riga, Latvia. Riga, Latvia: "Baltija Publishing"; 2023. P. 110-13.

7) Добровольська АМ. Професійна мотивація майбутніх лікарів в умовах сучасних викликів українського суспільства. In: Scientific Collection «InterConf», (152); with the Proceedings of the 14th International Scientific and Practical Conference «Science and Practice: Implementation to Modern Society»; 2023 April 26-28; Manchester, United Kingdom. Peal Press Ltd.; 2023. P. 409-12.

8) Добровольська АМ. Професійне самовизначення майбутніх лікарів-стоматологів в умовах сучасних викликів українського суспільства. In: Scientific practice: modern and classical research methods: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the IV International Scientific and Practical Conference; 2023 May 26; Boston, USA; Vinnytsia, Ukraine. Boston, Boston-Vinnytsia: Primedia eLaunch & European Scientific Platform. P. 294-6.

9) Білас ОЮ, Тітов ІІ, Добровольська АМ, Хлібейчук ГІ. Ефективність респіраторної підтримки при обструктивних розладах уві сні у хворих з ішемічним інсультом. Pain, anaesth. & int. care [Internet]. 13, Вересень 2023;(3(104):61. Доступно на: <https://jpaic.aaukr.org/article/view/287876/283495>

10) Добровольська А. Сучасні реалії українського суспільства і вольові якості майбутніх лікарів-стоматологів. Scientia [Internet]. 2024 Mar. 5;(March 1, 2024; Tel Aviv, Israel):33-4.

11) Добровольська А. Сучасні виклики

						<p>українського суспільства і вольові якості майбутніх лікарів-стоматологів. ЛОГОС [Internet]. 2024 Mar. 11;(March 1, 2024; Paris, France);369-72.</p> <p>12) Середюк Л, Добровольська А. Ішемічна хвороба серця: вплив β-адrenoблокаторів на фоні анксиолітичної терапії. GoS [Internet]. 2024 Mar. 25;448-50.</p> <p>130 Середюк Л, Добровольська А. Сприйняття стресу хворими в процесі лікування ішемічної хвороби серця □-адrenoблокаторами на фоні анксиолітичної терапії. ЛОГОС [Internet]. 2024 Apr. 9;(March 29, 2024; Cambridge, UK);521-4.</p> <p>14) Добровольська АМ. STEM зорієнтоване інформаційно-освітнє середовище і підготовка майбутніх лікарів до використання цифрових технологій у професійній діяльності. Цифровізація освіти та соціальні проблеми в сучасному техногенно-інформаційному суспільстві: матеріали всеукраїнського науково-педагогічного підвищення кваліфікації, 1 квітня – 12 травня 2024 року. Львів – Торунь: Liha-Pres, 2024. С. 37-40.</p> <p>19 Членкиня Всеукраїнського об'єднання «Просвіта» ім. Тараса Шевченка, квиток № 4099.</p>	
32953	Гриджук Тетяна Ігорівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 035715, виданий 12.05.2016, Аттестат доцента АД 006182, виданий 09.02.2021	22	ОКП 33. Медсестринські теорії та процес	<p>1. Диплом спеціаліста ВА №916154613 від 25.06.2001 з відзнакою Івано-Франківська державна медична академія 7.110101, Лікувальна справа лікар.</p> <p>Диплом кандидата наук ДК №035715 від 12.05.2016р. 14.01.02 «Внутрішні хвороби». Атестаційна колегія України.</p> <p>Аттестат доцента АД №006182 від 09.02.2021р. МОН України</p> <p>Атестаційна колегія (протокол №14) . Присвоєно звання доцента кафедри внутрішньої медицини та медсестринства.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Івано-Франківський національний медичний університет, Сертифікат № 0681-А від 01.06.2020р. Professional Medical English Language Course (42 год/1,4 кредити ECTS);</p> <p>2) Івано-Франківський національний медичний університет, ТУ «Вибрані питання ендокринології», (2 тижні), 2020 р., посвідчення № 45/20 від 20.03.20р.</p> <p>3) Івано-Франківський національний медичний університет, Сертифікат № 0749-А від 01.06.2021р. Professional Medical English Language Course (98 год/3,2 кредити ECTS);</p> <p>4) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника». Довідка № 01-23/72 від 09.02.2021р. Стажування «Компетентнісний підхід у вищій освіті», 16.11.2020р.-16.01.2021р. (180 год/6 кредитів ECTS).</p> <p>5) The 1th International scientific and practical conference «Modern science: innovations and prospects» (October 10-12, 2021) Stockholm, Sweden (24 год/0,8 кредитів ECTS).</p> <p>6) Івано-Франківський національний медичний університет, ТУ «Вибрані питання нефрології» (2 тижні), 2022р., посвідчення №916154613 від 14.12.22р.</p> <p>7) The process and dynamics of the scientific path: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference; 2023 June 16. Athens, Hellenic Republic: European Scientific Platform; (0.1 кредитів ECTS).</p> <p>8) Івано-Франківський національний медичний університет, III науково-практична конференція з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії» Сертифікат № 190 від 25.04.2024. (6 год 0,2 кредити ECTS).</p> <p>9) Академія НСЗУ. Спеціалізоване навчання за темою «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP» 06.04.2024р. (30 год), сертифікат№ 2024-1196-1007201-143230</p> <p>Наявні напрацювання: 1, 4, 11, 12, 14, 19, 20</p> <p>1. Гриджук ТІ, Дрогомерецька ОІ, Кльофінський ІД, Мергель ТВ, Налужна ТВ. Психолого-педагогічна модель викладача вищого медичного навчального закладу. The 5th International scientific and practical conference "Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects"; 2021 October 24-26; MDPC Publishing, Berlin, Germany; 2021. P. 317-320.</p> <p>2) Левандовська Х.В., Налужна Т.В., Мергель Т.В., Гриджук Т.І., Юсипчук У.В. Ефективність кардіопротекторного лікування декомпенсованої серцевої недостатності у хворих, що перенесли гострий інфаркт міокарда у фокусі імуноферментного аналізу. Прикарпатський вісник Наукового</p>

товариства імені Шевченка. Пульс. 2022; 16-17:16-23 (62-62).

3) Мергель ТВ, Гридчук ТІ, Галок НМ, Вацеба МО. Реалізація компетентнісного підходу у формуванні професійних вмінь та навичок майбутніх медичних працівників. Вісник науки та освіти. 2023; 11(17): 927-937.

4) Гридчук ТІ, Мергель ТВ, Саранук ОР. Особливості викладання вибіркової дисципліни «Актуальні питання гематології та трансфузіології» студентам 6 курсу медичного факультету. Медична освіта. 2024; 2: 28-33.

5) Гридчук ТІ. Практичні навички як складова частина навчального процесу. Перспективи та інновації науки. 2024; 8(42): 120-128.

4.

1) Навчальна програма з дисципліни «Актуальні питання гематології та трансфузіології» для студентів VI курсу спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2022. 48с.

2) Робоча навчальна програма з дисципліни «Актуальні питання гематології та трансфузіології» для студентів VI курсу спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2022. 29с.

3) Силабус з дисципліни «Актуальні питання гематології та трансфузіології» для студентів VI курсу спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2022. 28с.

4) Силабус з дисципліни «Актуальні питання гематології та трансфузіології» для студентів VI курсу спеціальності 222 «Медицина» другого (магістерського) рівня. 2023. 7с.

11.

1) Консультування відділення «Гематологія» ОКЛ згідно угоди про співпрацю та організацію взаємовідносин між ІФНМУ і ОКЛ від 17.10.2019.

12.

1) Гридчук ТІ, Дрогомерецька ОІ, Саранук ІВ. Сучасні методичні технології при вивченні внутрішньої медицини на випускних кафедрах. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 2020 Вересень 18; Івано-Франківськ: «Івано-Франківський національний медичний університет»; 2020. С. 11.

2) Глушко НЛ, Глушко ЛВ, Ленчук ТВ, Середюк ВН, Саранук ОР, Гридчук ТІ, Синько УВ. Особливості викладання циклу гематології в умовах дистанційного навчання. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 2020 Вересень 18; Івано-Франківськ: «Івано-Франківський національний медичний університет»; 2020. С.10.

3) Гридчук ТІ, Дрогомерецька ОІ, Кльофінський ІД, Михайлюк Ю. Особливості проведення дистанційного навчання у студентів медичних університетів в умовах пандемії COVID-19. Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання розвитку сучасної науки та освіти» (частина II), 2021 Січень 16-17; Львів: Львівський науковий форум»; 2021. С. 26-27.

4) Дрогомерецька ОІ, Гридчук ТІ, Кльофінський ІД, Курилів ГМ. Переваги та недоліки дистанційного навчання в умовах пандемії COVID-19. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2021 Вересень 24; Яремче: «Івано-Франківський національний медичний університет»; 2021. С. 143.

5) Гридчук ТІ, Дрогомерецька ОІ, Кльофінський ІД, Мергель ТВ, Налужна ТВ. Психолого-педагогічна модель викладача вищого медичного навчального закладу. The 5th International scientific and practical conference "Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects"; 2021 October 24-26; MDPC Publishing, Berlin, Germany; 2021. P. 317-320.

6) Naluzhna TV, Merhel TV, Yusyrehuk UV, Hrydzhuk TI. «Future doctors professional training in terms of the competency-based approach». Матеріали The 11th International scientific and practical conference «Modern science: innovations and prospects» (October 10-12, 2021) Stockholm, Sweden, SSPG Publish, 2021. – P.194-198.

7) Naluzhna TV, Merhel TV, Hrydzhuk TI, Yusyrehuk UV. Organization of future specialists professional training in the medical field on the basis of interdisciplinary integration. Proceedings of IX international scientific and practical conference "Science, innovation and education: problems and prospects" (April 6-8, 2022) Tokyo, Japan, 2022. - P. 231-236.

8) Яцишин ПІ, Дрогомерецька ОІ,

						<p>Чернюк НВ, Гриджук ТІ, Гуменюк МЯ. Моделювання клінічних ситуацій – основа симуляційного навчання студентів-медиків VI курсу Івано-Франківського національного медичного університету. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2022 Вересень 23; Яремче: «Івано-Франківський національний медичний університет»; 2022. С. 199.</p> <p>9) Глушко ЛВ, Глушко НІ, Ленчук ТІ, Федоров СВ, Маковецька ТІ, Сарапук ОР, Гриджук ТІ, Фіщук ЗІ, Ахсентійчук П. Випадок первинної лімфони кістки. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції</p> <p>10) «Глобальні перспективи та практичні аспекти внутрішньої медицини» 2023 Травень 18-19; Івано-Франківськ: «Івано-Франківський національний медичний університет»; 2023. С. 21.</p> <p>11) Гриджук ТІ, Кльофінський ІД, Дрогомерецька ОІ, Сарапук ОР, Сарапук ІВ. Роль симуляційного навчання у підготовці студента медика. The process and dynamics of the scientific path: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the IV International Scientific and Theoretical Conference; 2023 June 16. Athens, Hellenic Republic: European Scientific Platform; 2023. P. 173-174.</p> <p>12) Дрогомерецька ОІ, Гриджук ТІ, Кльофінський ІД, Камінський ВЯ. Роль особистості викладача вищого медичного закладу в модернізації освіти України. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2023 Вересень 22; Яремче – Івано-Франківськ: «Івано-Франківський національний медичний університет»; 2023. С. 62.</p> <p>13) Яцишин РІ, Дрогомерецька ОІ, Гуменюк МЯ, Гриджук ТІ, Кльофінський ІД. Трансформуючий фактор росту-1В як предиктор розвитку хронічної серцевої недостатності у хворих на системну склеродермію. Матеріали науково-практичної конференції «Всеукраїнський ревматологічний форум – 2023 з міжнародною участю»; 2023 Жовтень 25-27; Київ: «Всеукраїнська асоціація ревматологів України. Українська асоціація остеопорозу»; 2023. С. 19-20.</p> <p>14) Гриджук ТІ, Дрогомерецька ОІ, Кльофінський ІД. Інфекційні ускладнення у онкогематологічних пацієнтів. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні світові досягнення щодо менеджменту пацієнтів із хворобами внутрішніх органів»; Івано-Франківськ, 16-17 травня, 2024. С. 9-10.</p> <p>15) Гриджук ТІ, Дрогомерецька ОІ, Кльофінський ІД, Сарапук ОР, Курилів ГМ. Самоосвіта викладача вищого медичного закладу як умова вдосконалення фахової майстерності. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; Яремче – Івано-Франківськ – Ломжа, 20 вересня, 2024. С. 62.</p> <p>16) Курилів ГМ, Якубовська ІО, Дрогомерецька ОІ, Івасишин ІМ, Гриджук ТІ. Постковідний синдром з акцентом у студентів-медиків, та його вплив на процеси засвоєння інформації та аналітики на клінічних предметах. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; Яремче – Івано-Франківськ – Ломжа, 20 вересня, 2024. С. 103.</p> <p>14.</p> <p>1) Член журі на науково-практичних конференціях студентів і молодих учених з міжнародною участю у 2020-2021рр., 2021-2022рр., 2023-2024рр.</p> <p>19.</p> <p>1) Член Громадської організації «Прикарпатське товариство терапевтів», посвідчення №88 від 28.10.2016р.</p> <p>20.</p> <p>1) Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-гематолог 18 років (лікувальна робота на кафедрі внутрішньої медицини 2 та медсестринства на базі ОКЛ) – посвідчення № 20049, перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Гематологія» (МОЗ України, наказ №2254 від 03.12.2018р.</p>	
92893	Молодовець Ольга Богданівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом молодшого спеціаліста, Івано-Франківське базове медичне училище, рік закінчення: 1994, спеціальність: Сестринська справа, Диплом спеціаліста,	15	ОКП 39. Основи фізйатрії та пульмонології	<p>1. Диплом молодшого спеціаліста з відзнакою: ЗВ № 903032 від 5 липня 1994 року виданий Івано-Франківським базовим медичним училищем</p> <p>Диплом спеціаліста: ВА № 11991971 від 26.06.2000 виданий Івано-Франківською державною медичною</p>

Івано-Франківська
державна медична
академія, рік закінчення:
2000, спеціальність:
110101 Лікувальна справа,
Диплом кандидата наук
ДК 056753, виданий
16.12.2009, Аттестат
доцента 12ДЦ 042822,
виданий 30.06.2015

академією
Диплом кандидата наук: ДК
№056753 від 16.12.2009, 14.01.36 –
гастроентерологія. ДВНЗ «Івано-
Франківський національний
медичний університет
Аттестат доцента: 12ДЦ № 042822 від
30.06.2015. Міністерство освіти і
науки, атестаційна колегія
2. Підвищення кваліфікації:
1) ТУ «Тактика ведення хворих на
туберкульоз з супутньою патологією»
від 26.06.2024
2) Сертифікат «Інформаційні
технології у навчальному процесі та
наукових дослідженнях» -
початковий рівень; 180 академічних
год (6 кредитів ESTS), серія СР №
24/0145, від 10.06.24
3) ДВНЗ "ПНУ" ім. Василя
Стефаника, "Цифрові технології у
дистанційному та змішаному навчанні
студентів"; довідка № 01–23/313, з
11.05 по 30.06.21 р., в обсязі 6
кредитів 180 годин, довідка № 01–
23/313 від 01.07.21.
4) ТУ «Тактика ведення хворих на
туберкульоз з супутньою
патологією». (посвідчення № 24/20),
14.04–27.04 2020 р

Нааявні напрацювання: 1, 4, 9, 12, 19
1) Баблюк ЛА, Заячук ВМ, Макоїда
ІЯ, Мельник О.П., Молодовець О.Б.
Клінічний випадок специфічного
генералізованого лімфаденіту,
ускладненого міліарним
туберкульозом легень. Туберкульоз,
легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2019;
3:42-51 (фахове видання)
2) Островський ММ., Баблюк ЛА,
Макоїда ІЯ, Молодовець О.Б.
Шевчук У.І, Зубань А.Б. Особливості
мікроелементного гомеостазу у
пацієнтів з ж хіміорезистентним
туберкульозом залежно від
отриманого лікування Актуальні
проблеми профілактичної медицини
№19 2020 С.352-358(фахове видання)
3) Ostrovskyy M, Todoriko L, Varunkiv
O, Makoida I, Korzh H, Kulnych-
Miskiv M, Babliuk L/ Molodovets O.
Modern View on the Problem of
Bronchial Asthma comorbidity.
American Journal of Internal
Medicine.2020; Volume-8 Issue-2:51-
56. (фахове видання)
4) Mykola M. Ostrovskyy, Oleksandr I.
Varunkiv, Lilia Dm. Todoriko, Iryna O.
Savelikhina, Mariana O. Kulnych-
Miskiv, Alla B. Zuban, Kseniia M.
Ostrovska? Olha B Molodovets Nitric
oxide metabolism in patients with
community-acquired pneumonia
associated with coronary heart disease
and the possibility of its medicamentous
management. Official journal of the
Polish Medical Association
«Wiadomości Lekarskie» Volume
LXXIII, ISSUE 8, August, 2020 P. 1707-
1711. (Scopus)
5) I. O. Kostitska, M. M. Ostrovskiy, I.
Y. Makoida, L. A. Babliu, O B
Molodovets, L. Y. Maniv. Diabetes and
Tuberculosis: Challenge of Modern
Diabetes Case Reports - Session P.17 -
March 20, 2021- P.17-45. (Scopus).
6) Oksana V. Tymoshchuk, Roman Z.
Han, Iryna Y. Makoida, Iryna B.
Romash, Nataliia Yermakova, olha
Molodovets?Valentina Vitale. The
quality of life for students in educational
institutions: current situations and
basic principles of psychohygienic
improvement. official journal of the
polish medical association «wiadomości
lekarские» volume lxxiv, issue 11 part 1,
nov 2021 p. 2750-2754. (Scopus)
7) Larysa Kovtun. Morphological
research in the context of artificial
intelligence: analysis of key dilemmas of
implementation in medicine Dilemmas
of implementing artificial intelligence in
medicine// Larysa Kovtun, Volodymyr
Vivsyannuk, Olena Viesova, Valery
Kaminsky, Olha Molodovets -
International Journal of Chemical and
Biochemical Sciences IJCBS, 24(5)
(2023): 217-222 (Scopus).
8) Iryna Makoyda, Mykola Ostrovskyy,
Ulana Shevchuk-Budz, Olga
Molodovets, Alla Zuban. Ototoxicity of
antimycobacterial therapy:
manifestations, mechanisms of
management and control Wiadomości
Lekarskie Volume LXXV, Issue 2023, P
2587–2592 (Scopus)
9) Островський ММ, Макоїда ІЯ,
Молодовець О.Б, Мельник-Шеремета
О.П., Шевчук-Будз В.І, Кулинич-
Міськів М.О, Варунків О.І, Зубань А.Б.
Ведення випадку туберкульозу у
світлі реформ фізіатрії. На
допомогу сімейному лікарю //
Терапевтика / імені професора М.М.
Бережницького. 2024;1-2(5). (фахове
видання)
10) І.Я. Макоїда, М.М. Островський,
О.Б. Молодовець, О.П. Мельник-
Шеремета, А.Б. Зубань, У.І. Шевчук-
Будз. Роль вищих навчальних
закладів у підготовці лікарів-
спеціалістів з ведення туберкульозу //
Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-
інфекція. 2024; 4(59):107-110 (Scopus)
11) Заячук ВМ, Баблюк ЛА, Макоїда
ІЯ, Мельник О.П., Молодовець О.Б.
Клінічний випадок специфічного
генералізованого лімфаденіту,

ускладненого міліарним туберкульозом легень. Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2019;3:42-51 (фахове видання)

12) Островський М.М., Баблюк Л.А., Макоїда І.Я., Молодовець О.Б. Шевчук У.І., Зубань А.Б. Особливості мікроелементного гомеостазу у пацієнтів з хіміорезистентним туберкульозом залежно від отриманого лікування Актуальні проблеми профілактичної медицини №19 2020 С.352-358(фахове видання)

13) Ostrovskyy M., Todoriko L., Varunkiv O., Makoïda I., Korzh H., Kulynych-Miskiv M., Babliuk L. Modern View on the Problem of Bronchial Asthma comorbidity. American Journal of Internal Medicine. 2020; Volume-8 Issue-2:51-56. (фахове видання)

14) Mykola M., Ostrovskyy, Oleksandr I., Varunkiv, Lilia Dm., Todoriko, Iryna O., Savelikhina, Mariana O., Kulynych-Miskiv, Alla B., Zuban, Kseniia M. Ostrovska. Nitric oxide metabolism in patients with community-acquired pneumonia associated with coronary heart disease and the possibility of its medicamentous management. Official journal of the Polish Medical Association «Wiadomości Lekarskie» Volume LXXIII, ISSUE 8, August 2020 P. 1707-1711. (Scopus)

15) I. O. Kostitska, M. M. Ostrovskiy, I. Y. Makoïda, L. A. Babliu, L.Y. Maniv. Diabetes and Tuberculosis: Challenge of Modern Diabetes Case Reports -Session P.17 - March 20, 2021- P.17. (Scopus).

16) Larysa Kovtun/ Morphological research in the context of artificial intelligence: analysis of key dilemmas of implementing artificial intelligence in medicine // Larysa Kovtun, Volodymyr Vivsyannuk, Olena Viesova, Valery Kaminsky, Olha Molodovets - International Journal of Chemical and Biochemical Sciences IJCBS, 24(5) (2023): 217-222 (Scopus).

17) Iryna Makoyda, Mykola Ostrovskyy, Uliana Shevchuk-Budz, Olga Molodovets, Alla Zuban. Ototoxicity of antimycobacterial therapy: manifestations, mechanisms of management and control Wiadomości Lekarskie Volume LXXV, Issue 2023, P 2587–2592 (Scopus)

18) Островський М.М., Макоїда І.Я., Молодовець О.Б., Мельник-Шеремета О.П., Шевчук-Будз В.І., Кулинич-Міськів М.О., Варунків О.І., Зубань А.Б. Ведення випадку туберкульозу у світлі реформ фізіатрії. На допомогу сімейному лікарю // Терапевтика / імені професора М.М. Березницького. 2024;1-2(5): (фахове видання)

19) І.Я. Макоїда, М.М. Островський, О.Б. Молодовець, О.П. Мельник-Шеремета, А.Б. Зубань, У.І. Шевчук-Будз. Роль вищих навчальних закладів у підготовці лікарів-спеціалістів з ведення туберкульозу // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. 2024; 4(59):107-110 (Scopus) 4.

1) Навчально-наочний посібник Курс лекцій з фізіатрії: для студентів закладів вищої освіти./ Островський М.М., Баблюк Л.А., Молодовець О.Б., Макоїда І.Я., Корж Г.З., Мельник-Шеремета О.П. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021. 125с.

2) Методичний посібник для керівників інтернів на базі стажування (практична частина підготовки) зі спеціальності «Внутрішні хвороби» / Федоров С.В., Позур Н.З., Пелехан Л.В. Молодовець О.Б. Методичний посібник рекомендовано до затвердження на засіданні Вченої ради ІФНМУ «27» 09. 2022 Протокол №1 Івано-Франківськ, 2022, 59 с.

3) Методичний посібник для керівників інтернів на базі стажування (практична частина підготовки) зі спеціальності «Загальна практика – сімейна медицина» / Федоров С.В., Позур Н.З., Пелехан Л.В., Молодовець О.Б. Методичний посібник рекомендовано до затвердження на засіданні Вченої ради ІФНМУ «27» 09. 2022 Протокол №1 Івано-Франківськ, 2022, 68 с.

4) Методичний посібник для керівників інтернів на базі стажування (практична частина підготовки) зі спеціальності «Медицина невідкладних станів» / Федоров С.В., Позур Н.З., Пелехан Л.В., Молодовець О.Б. Методичний посібник рекомендовано до затвердження на засіданні Вченої ради ІФНМУ «27» 09. 2022 Протокол №1 Івано-Франківськ, 2022, 67 с.

9. Позаштатний спеціаліст МОЗ України національний експерт ЦГЗ з питань впровадження МКРЛ 12.

1) І.Я. Макоїда, М.М. Островський, О.Б. Молодовець, О.П. Мельник-Шеремета, У.І. Шевчук-Будз, М.П. Стобан. Сучасні освітні інструменти для підготовки лікарів для роботи з пацієнтами із туберкульозом //Матеріали науково-практичної конференції «АКТУАЛЬНІ

ПРОБЛЕМИ ТУБЕРКУЛЬОЗУ» 17-18 жовтня 2024 року, м. Київ. Туберкульоз, легеневі хвороби, ВЛІнфекція • Додаток до № 4 (59) • 2024. С. 56-58.

2) О.Б. Молодовець, М.М. Островський, І.Я. Макоїда, О.П. Мельник-Шеремета, М.П. Стовбан Сучасні виклики та шляхи подолання туберкульозу в Івано-Франківській області: аналіз епідеміологічної ситуації // Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні проблеми туберкульозу» 17-18 жовтня 2024 року, м. Київ. Туберкульоз, легеневі хвороби, ВЛІ інфекція • Додаток до № 4 (59) • 2024. С. 66-67.

3) А.Б. Зубань, М.М. Островський, М.О. Кулинич-Міськів, І.О. Макоїда, О.Б. Молодовець, О.П. Мельник-Шеремета. Самоосвіта як важливий компонент удосконалення рівня професійної майстерності викладача медичного вузу // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» м. Яремче – Івано-Франківськ - Ломжа, 20 вересня 2024. С. 77

4) Макоїда І.Я., Островський М.М., Молодовець О.Б., Мельник-Шеремета О.П., Зубань А.Б., Шевчук-Будз У.І. Методологія навчання лікаря-спеціаліста загальної практики сімейної медицини за умов реформи фіззіатрії // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» м. Яремче – Івано-Франківськ - Ломжа, 20 вересня 2024. С. 112

5) Мельник-Шеремета О.П., Островський М.М., Макоїда І.Я., Молодовець О.Б., Зубань А.Б. Інтегративний підхід до викладання дисципліни «Терапія та реабілітація при захворюваннях дихальної системи різних вікових груп» // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» м. Яремче – Івано-Франківськ - Ломжа, 20 вересня 2024. С. 124

6) Молодовець О.Б., Островський М.М., Макоїда І.Я., Мельник-Шеремета О.П., Манів Л.Я. Формування толерантності: інтеграція соціальних аспектів у навчальні програми з туберкульозу // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» м. Яремче – Івано-Франківськ - Ломжа, 20 вересня 2024. С. 131

7) Gryna Makoida, Mykola Ostrovskyiy, Iryna Kostitska, Olga Molodovets, Olga Melnyk-Sheremeta, Oleksandr Varunkiv, Alla Zuban, Nadiia Korzh, Uliana Shevchuk-Budz. The Prevalence of Polyneuropathy Among Patients with Drug-Resistant Tuberculosis and Concomitant Diabetes Mellitus. The Modifying Effect of Comorbidity on Tuberculosis Treatment Quality. European Respiratory Journal 2024; 64(suppl 68): PA2365; WEB of SCIENCE

8) Дейчаківський М.А./ Соціальна характеристика туберкульозу органів дихання серед пацієнтів в Івано-Франківській області. // Науковий керівник – к.мед.н., доц. О.Б. Молодовець //тези доповідей 93 науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації»/ - Івано-Франківськ, 28-30 березня 2024.

9) Макоїда І.Я., Островський М.М., Зубань А.Б., Молодовець О.Б., Мельник-Шеремета О.П., Корж Г.З., Баблюк Л.А. Клінічний випадок туберкульозу хребта у пацієнта з цукровим діабетом. діагностичний пошук: шляхи та помилки. Матеріали наук.-практ. конф. з міжнародною участю присвячена пам'яті академіка Георгія Овксентійовича Бабенка. Бабенківські читання; 2021 р жовтня 18–19; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021;32.

10) Баблюк Л.А., Островський М.М., Макоїда І.Я., Мельник-Шеремета О.П., Молодовець О.Б. Онлайн навчання – ефективне та безпечне навчання в єдиному просторі. Матеріали наук.-практ. конф. з міжнародною участю присвячена 30-річчю Незалежності України. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2021 вер 24; м. Яремче; Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2021. 2.

11) Островський М.М., Молодовець О.Б., Макоїда І.Я., Мельник-Шеремета О.П., Баблюк Л.А. Застосування сучасних педагогічних технологій у викладанні дисципліни «Фтизіатрія». Матеріали наук.-практ. конф. з міжнародною участю присвячена 30-річчю Незалежності України. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2021 вер 24; м. Яремче; Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2021, 31.

						<p>12) Макоїда ІЯ, Островський ММ, Молодовець ОБ, Мельник-Шеремета ОП, Баблюк ЛА, Зубань АБ. Підготовка спеціалістів первинної ланки медицини для лікування туберкульозу. Вимоги часу. Матеріали наук.-практ. конф. з міжнародною участю присвячена 30-річчю Незалежності України. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2021 вер 24; м. Яремче; Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2021, 100.</p> <p>13) Молодовець ОБ., Островський ММ., Вольницька ХІ., Баблюк ЛА, Макоїда ІЯ, Мельник-Шеремета ОП, Корж ГЗ, Шевчук-Будз УІ. Роль мотиваційної складової в процесі вивчення фізіотерапії студентами стоматологічного факультету в блоці вибіркових дисциплін. Матеріали наук.-практ. конф. з міжнародною участю присвячена 30-річчю Незалежності України. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2021 вер 24; м. Яремче; Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2021, 192</p> <p>14) Мельник-Шеремета ОП, Вольницька ХІ, Островський ММ, Баблюк ЛА, Молодовець ОБ, Макоїда ІЯ. "Case метод" у фізіотерапії для формування та удосконалення клінічного мислення у студентів-медиків. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу; 2020 вер 18; Івано-Франківськ. ІФНМУ; 2020, 37</p> <p>15) Мельник-Шеремета ОП, Островський ММ, Макоїда ІЯ, Молодовець ОБ, Зубань АБ. «Мозковий штурм» - педагогічна технологія у сфері професійної підготовки магістрів медицини. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 23 вересня 2022 р.; м. Яремче, Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 117.</p> <p>16) Зубань АБ, Островський ММ, Макоїда ІЯ, Мельник-Шеремета ОП, Молодовець ОБ. Значення вступної лекції у формуванні мотивації студентів медичного ВУЗу при вивченні професійних хвороб. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 23 вересня 2022 р.; м. Яремче; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 62</p> <p>17) Макоїда ІЯ, Островський ММ, Костінська Ю, Молодовець ОБ, Мельник-Шеремета ОП, Зубань АБ. Підготовка лікарів в умовах воєнного часу. Виклики фізіотерапії. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 23 вересня 2022 р.; м. Яремче; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 109</p> <p>18) Молодовець ОБ, Островська ОМ, Макоїда ІЯ., Мельник-Шеремета ОП, Зубань АБ., Чайгирева ЛВ. Медіаграмотність та медіаосвіта, як запорука ефективної підготовки сучасного лікаря. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 23 вересня 2022 р.; м. Яремче; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 124.</p> <p>19) Зубань АБ, Островський ММ, Макоїда ІЯ, Мельник-Шеремета ОП, Молодовець ОБ, Савеліхіна Ю. Динаміка рівнів інтерлейкіну 1-β при прогресуванні хронічного обструктивного захворювання легень. Українські медичні вісті; Т 14, N 3-4-2022, 67.</p> <p>20) Корж ГЗ., Островський ММ., Кулинич-Міських МО., Варунків ОІ., Савеліхіна Ю., Швець КВ., Корж НВ., Мельник-Шеремета ОП, Молодовець ОБ. Роль маркерів системного запалення при загостренні ХОЗЛ III ступеня бронхообструкції при лікуванні патології у хворих з надмірною масою тіла. Матеріали наук.-практ. конф. з міжнародною участю присвячена пам'яті академіка Георгія Овксентійовича Бабенка. Бабенківські читання; 2021 р жовтня 18-19; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021; 24.</p> <p>19.</p> <p>1) Член асоціації превентивної та антиейджинг медицини (сертифікат) 2) Член Європейської респіраторної асоціації, ID 505012</p>	
85316	Тимків Ігор Степанович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом молодшого спеціаліста, Івано-Франківське медичне училище, рік закінчення: 1992, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 1998, спеціальність: лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 044425, виданий 17.01.2008, Агестат доцента 12/ДЦ 039179,	17	ОКП 14. Медсестринство в акушерстві та гінекології	1. Диплом молодшого спеціаліста: НТ-1 №152649 від 2 березня 1992, Івано-Франківське медичне училище, фельдшер. Диплом спеціаліста: ЛІ ВЕ №011835 від 26.06.1998, Івано-Франківська державна медична академія, лікар. Диплом кандидата наук: ДК №044425 від 17.01.2008, Вища атестаційна комісія України, кандидат медичних наук, спеціальності 14.01.01 Акушерство та гінекологія. 2. Підвищення кваліфікації: Курс підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників

Нааявні напрацювання: 3, 4, 12, 13, 14, 19, 20

1. Romash IR, Romash IB, Dzivak KV, Tymkiv IS, Neyko VY, Kelly SK, Pustovoyt MM. Traumatic events and mental diseases: the role of certain neurotransmitters, metalloenzymes and hormones. Pol Merkur Lekarski. 2023;51(2):156-160. DOI: 10.36740/Merkur202302109. PMID: 37254764. (Scopus).

3. 1) Навчальний посібник «Комплексні матеріали з акушерства та гінекології для проведення об'єктивного структурованого клінічного іспиту». Під заг. редакцією Геник Н.І., Остафійчук С.О., Сніжко Т.Б. Івано-Франківськ, 2022. (затверджений на засіданні Вченої ради ІФНМУ 28.04.2022 року, протокол № 4)

2) Комплексні матеріали з акушерства та гінекології для проведення об'єктивного структурованого клінічного іспиту (електронне видання): Ласитчук О.М., Нейко О.В., Левіцький І.В., Кравчук І.В., Жураківський В.М., Кінаш Н.М., Тимків І.С., Басюга І.О., Курташ Н.Я., Дрогомирська Н.В., Моцюк Ю.Б., Куца О.М., Перхулін О.М., Бігун Р.В. Навчальний посібник. Івано-Франківськ. Видавництво ІФНМУ, 2024. - 285 с.

3) Основи курації вагітних та породіль (електронне видання): Ласитчук О.М., Остафійчук С.О., Пахаренко Л.В., Куца О.М., Перхулін О.М., Сніжко Т.Б., Кравчук І.В., Нейко О.В., Тимків І.С. Навчальний посібник. Івано-Франківськ. Видавництво ІФНМУ, 2024 – 121 с.

4) Тимків І, Близнюк М, Тимків І, Венгрович О, Боцюрко Ю. Погляди сучасних студентів щодо особи викладача. Modern teaching methods in pedagogy and philology: collective monograph. International Science Group. Boston: Primedia eLaunch; 2023; 224-232. (колективна монографія).

4. 1) Навчальна програма нормативної дисципліни ОКП 26 «Акушерство та гінекологія», ОПШ Медицина.- ІФНМУ.- 2020

2) Силабус нормативної дисципліни ОКП 26 «Акушерство та гінекологія» (для студентів з англійською мовою навчання), ОПШ Медицина.-ІФНМУ.- 2020.

3) Навчальна програма вибіркової дисципліни ВК 20.17 «Оперативне акушерство», ОПШ Медицина.- ІФНМУ.- 2022.

4) Силабус вибіркової дисципліни ВК 20.17 «Оперативне акушерство», ОПШ Медицина.-ІФНМУ.- 2022.

12. 1) Тимків ІС, Близнюк МВ, Тимків ІВ, Юрак МЗ, Венгрович ОЗ. Дисменорея в клінічній практиці:

етіопатогенетичні передумови. В: Матеріали ІХ міжнар. наук.-практ. конф. Study of world opinion regarding the development of science [Інтернет]; Прага; 2022 листопад 22-25; с. 337-338.

2) Тимків ІС, Ромаш ІР, Венгрович ОЗ, Тимків ІВ, Близнюк МВ. Психоемоційна складова вагітності. В: Матеріали XV міжнар. наук.-практ. конф. The main directions of the development of scientific research [Інтернет]; Хельсінкі; 2023 квітень 18-21; с. 320-323.

3) Тимків ІС, Близнюк МВ, Тимків ІВ, Венгрович ОЗ, Боцюрко Ю.В. Як пацієнти-лікарі виконують лікарські рекомендації. В: Матеріали XII міжнар. наук.-практ. конф. Current challenges, trends and transformations [Інтернет]; Бостон; 2022 грудень 13-16; с. 373-374.

4) Тимків ІС, Боцюрко ЮВ, Близнюк МВ, Венгрович ОЗ, Тимків ІС. Проблема прихильності пацієнта щодо тривалого прийому ліків. В: Матеріали XIII міжнар. наук.-практ. конф. Implementation of modern technologies in science [Інтернет]; Варна; 2022 грудень 20-23; с. 309-310. Available at :

5) Венгрович ВВ, Близнюк МВ, Венгрович ОЗ, Тимків ІС, Тимків ІВ. Мій пацієнт – лікар. В: Матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. Prospects of modern science and education [Інтернет]; Стокгольм; 2023 лютий 07-10; с. 282-283.

6) Близнюк МВ, Нейко ВС, Тимків ІС, Венгрович ОЗ, Ромаш НІ. Принципи формування здорового способу життя у студентів. В: Матеріали XII міжнар. наук.-практ. конф. Actual issues of the development of science and ensuring the quality of education [Інтернет]; Флоренція; 2023 березень 28-31; с. 160-163.

7) Тимків ІС, Ромаш ІР, Тимків ІВ, Близнюк МВ, Венгрович ОЗ. Дефіцит йоду в популяції – проблема понад

						<p>часом. В: Матеріали XVIII міжнар. наук.-практ. конф. Theoretical and applied aspects of the development of science [Інтернет]; Більбао; 2023 травень 09-12; с. 235-237.</p> <p>13. 54-59 група V курс 120 год/2019-2020 54-59 група V курс 120 год/2020-2021 54-59 група V курс 120 год/2022-2023 54-59 група V курс 120 год/2023-2024</p> <p>14. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка (2018-2021)</p> <p>19. Член Асоціації акушер-гінекологів України № 01964.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю «Акушерство та гінекологія» - 24 роки(1999-2004 рр. лікар акушер-гінеколог Івано-Франківського міського пологового будинку; ІФНМУ: аспірант 2004-2007 р., асистент 2007-2012р., доцент 2012-2023р. Клінічна база: КНП «Івано-Франківський міський клінічний перинатальний центр»).</p>
196911	Вацеба Тамара Сергіївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, рік закінчення: 2022, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 012879, виданий 06.06.2022, Диплом кандидата наук ДК 038392, виданий 29.09.2016, Аттестат доцента АД 003489, виданий 16.12.2019</p>	7	<p>ОКП 10. Обстеження стану здоров'я пацієнта</p> <p>1. Диплом про вищу освіту. Диплом ВА № 21118483 Спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація лікар. Івано-Франківська державна медична академія, 2002 рік Диплом кандидат медичних наук №038392 від 29.09.2016р. Вчене звання доцента. Аттестат АД №003489 від 16.12.2019р Диплом доктора медичних наук ДД №012879 від 06.06.2022р Спеціальність 14.01.14 – Ендокринологія 2. Підвищення кваліфікації 1. Міжнародне онлайн-стажування для викладачів від Білостоцького Університету (триває), 14.10-22.11.2024р. (180 годин / 6 кредитів ECTS); 2. Тренінг-курс «Підготовка наукових проєктів до подання на грант. Грантові програми для науковців», 23-25 січня 2023р, 15 годин, 0,5 кредита ECTS; 3. Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації «Як отримати грант. Поради для написання успішної заявки на грант». Центр українсько-європейського наукового співробітництва, онлайн формат, 29.04-09.06. 2024р. (180 годин / 6 кредитів ECTS); 4. Національна служба здоров'я України, Сертифікат № № 2024-1196-1007201-543652 від 21.04.2024р. Спеціалізоване навчання за темою: «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP» березень-квітень 2024р. (30 год/1 кредит ECTS).</p> <p>Нааявні напрацювання:1, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 19, 20 1) Вацеба ТС, Соколова ЛК, Кузенко РТ. Епідеміологія раку підшлункової залози у хворих з цукровим діабетом 2 типу в Івано-Франківській області. Проблеми ендокринної патології. 2020;1(71):14-23. (Q4, Scopus) 2) Vatsaba TS. Cancer of the organs of the reproductive system in women with type 2 diabetes. Effects of antidiabetic therapy. Wiadomości Lekarskie. 2020;73(5):967-971. (Q4, Scopus) 3) Пушкарьов ВВ, Соколова ЛК, Ковзун ОІ, Вацеба ТС, Пушкарьов ВМ, Тронько МД. Вміст мікроРНК-126 у сироватці крові хворих на діабет 2 типу при лікуванні деякими цукрознижуючими препаратами. Проблеми ендокринної патології. 2020;3:81-88 (Q4, Scopus) 4)Вацеба ТС, Соколова ЛК, Пушкарьов ВМ. Вплив ожиріння на формування онкологічного ризику у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу (огляд літератури). Міжнародний ендокринологічний журнал. 2020;16(2):161-167. (Q4, Scopus) 5) Vatsaba TS, Sokolova LK, Pushkarev VV, Kovzun OI, Pushkarev VM, Tronko MD, NV Skrypnyk, LM Zaiats. Activation of the PI3K/Akt/mTOR/p70S6K1 signaling cascade in peripheral blood mononuclear cells in patients with type 2 diabetes. Akt phosphorylation reciprocity Ukrainian Biochemical Journal. 2020;92(6):54-59. (Q4, Scopus) 6) Вацеба ТС, Соколова ЛК, Кошель НМ. Оцінка прогнозованого ризику онкологічних захворювань у хворих на цукровий діабет 2 типу. Міжнародний ендокринологічний журнал. 2021;17(1):108-113. (Q4, Scopus) 7) Vatsaba TS, Sokolova LK, Tronko MD, Churpiy IK, Vatsaba MO, Derpak VV. The impact of obesity on the development of certain cancers in patients with type 2 diabetes. Mechanisms of association. Медичні перспективи. 2021;26(2):88-96. (Q4, Scopus) 8) Вацеба Т.С., Соколова Л.К. Нейко В.Є., Дзвонковська В.В., Муравльова О.В., Дерпак В.В. Вплив діабет-</p>

асоційованих чинників онкогенезу на ризик раку молочної залози і тіла матки та на виживаність жінок із вказаними локалізаціями раку. Клінічна та профілактична медицина.2024;2: 99-105. (Scopus) 4.

1) Анестезіологія та реаніматологія під загальною редакцією проф. Тітова І.І. / Тітов І.І., Волошинський О.В., Костирко Р.В., Голуб В.В., Семкович М.Я., Мельник С.В., Гриб В.А., Скрипник Н.В., Воронич-Семченко Н.М., Вацба Т.С. Навчально-методичний посібник для підготовки до практичних занять середніх медичних спеціалістів за напрямком «Лікувальна справа». – Івано-Франківськ, 2020. - С.126.

2) Методичні вказівки та розробки для циклу тематичного удосконалення лікарів (2021р) «Ендокринна патологія у жінок репродуктивного віку» на теми:
- Андрогенпродукуючі пухлини. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, класифікація, лікування
- Синдром Тернера. Генетичні захворювання в ендокринології.
- Декомпенсація цукрового діабету у вагітних жінок. Ацетонемічний синдром. Особливості діагностики, клініки, лікування. Тактика ведення вагітних з цукровим діабетом в пологах.
- Захворювання надниркових залоз у вагітних: гормонально-активні пухлини та надниркова недостатність
- Ожиріння у жінок репродуктивного віку. Клініка, діагностика, лікування (немедикаментозна терапія, фармакотерапія).

3) Участь в розробці ситуаційних задач за темами: «Аддисонова хвороба», «Ендокринні артеріальні гіпертензії» з дисципліни «Ендокринологія» (4-й і 6-й курс медичного факультету ІФНМУ).

4) Підготувала до використання та представлення робочу та наукову програми, а також силабус з дисципліни «Ендокринологія з особливостями дитячого віку» для підготовки магістрів медицини галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 228 «Педіатрія» (2021 рік).

5) Методичні вказівки для студентів з предмету: «Валеологія» (2021р)

5. Доктор медичних наук, ендокринологія, захист 24.09.2021 в ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка» м. Київ, диплом №012879 від 06.06.2022р.

8.

1) Відповідальний виконавець комплексної НДР кафедри ендокринології ІФНМУ на тему: «Наукове обґрунтування та удосконалення діагностики і лікування ендокринопатій на основі вивчення пріоритетних етіопатогенетичних факторів та коморбідних станів». Реєстраційний номер 0120U105103. (впродовж 2019-2022 років).

2) Співвиконавець комплексної науково-дослідної роботи кафедри патологічної фізіології ІФНМУ на тему «Патогенетичні механізми розвитку змін в органах дихальної, ендокринної, нервової систем при змодельованих патологічних станах та їх корекція» (2018-2022рр) Реєстраційний номер 0117U001758.

10.

1) Волонтер, лектор. Українсько-румунський трансграничний проект «Персоналізовані підходи для попередження ожиріння та діабету – спільна румунсько-українська програма отримання та поширення знань про здоров'я (PrePOD)». Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника, 2020 – 2021р. <https://kbb.pnu.edu.ua/research/prepod/>

2) Учасник Європейського конгресу ендокринологів, Мілан, 21.05-24.05.2022, стендова доповідь «Effect of metformin on the activity of the mTORC1 complex in patients with type 2 diabetes». <https://doi.org/10.1530/endoabs.81.P382>.

12.

1) Вацба Т.С. «Епідеміологія та ризик онкологічних захворювань органів репродуктивної системи у жінок з цукровим діабетом 2 типу»
Всеукраїнська міждисциплінарна науково-практична конференція «Жіноче здоров'я: імплементація сучасних протоколів в клінічну практику» 27-28 лютого 2020р., м. Тернопіль.

2) Вацба Т.С., Соколова Л.К., Пушкарів В.М. Дослідження впливу ожиріння та рівня інсуліну крові на активацію сигнального шляху PI3K/Akt/mTORC1 у хворих на цукровий діабет 2 типу та в пацієнтів з онкологічними захворюваннями. Збірник наукових праць Міжнародної науково-теоретичної конференції «Interdisciplinary research: scientific

						<p>horizons and perspectives»; 2021 березень 12; Вільнос, Литва, с.40-41</p> <p>3) Вацеба Т.С., Соколова Л.К. Вживаність пацієнтів з онкологічними захворюваннями тіла матки, діагностованими на фоні цукрового діабету 2 типу. Матеріали Міжнародної конференції до Всесвітнього дня здоров'я 2021 р., 2 квітня 2021 р., м. Київ. Клінічна та профілактична медицина. 2021; 1(15):104.</p> <p>4) Леньо В.В., Попель А.Р, Вацеба Т.С.. Переваги сучасних методів контролю глюкози для оцінки компенсації вуглеводного обміну та ефективності терапії пацієнтів з цукровим діабетом. Міжнародна науково-практична конференція «Нове у медицині сучасного світу». 26–27 листопада 2021 р. м Львів</p> <p>5) Науково-популярна стаття «Жіноче гормональне здоров'я», 2024р. Журнал «Місто» https://mi100.info/2023/08/22/zhinoh-gormonalne-zdorov-ya/</p> <p>13. Курс «Ендокринологія», Івано-Франківський національний медичний університет, викладання предмету англomовним студентам 4-го та 6-го курсів (практичні заняття та лекції): 2021-2022рр, понад 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>1) член обласного осередку асоціації ендокринологів України</p> <p>2) член української діабетологічної асоціації</p> <p>3) член Європейського товариства ендокринологів (ЕСЕ, ІН:1812)</p> <p>4) член ВГО «Асоціація гінекологів - ендокринологів України» (ІН: 216) 20.</p> <p>1) 2003-2020: лікар поліклінічного та стаціонарного ендокринологічних відділень Івано-Франківської обласної клінічної лікарні</p> <p>2) 2019 р. - по даний час: приватна медична практика, лікар ендокринолог, МЦ «Медіа» м. Івано-Франківськ</p> <p>3) 2022р.- 2024р: лікар ендокринолог, приватна клініка «Медхауз», м. Івано-Франківськ</p>	
161680	Сокирко Анна Миколаївна	Старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", рік закінчення: 2007, спеціальність: 0301 Філософія, Диплом кандидата наук ДК 004199, виданий 19.01.2012	15	ОКЗ 3. Філософія	<p>1. Диплом магістра ВА № 32538387 від 02.07.2007 р. Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника Спеціальність: 8.030101 «Філософія» Кваліфікація: філософ, викладач Диплом кандидата філософських наук ДК № 004199 Спеціальність: 09.00.05 - Історія філософії Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 19.01.2012</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника (кафедра філософії, соціології та релігізнавства), довідка, тема стажування: Методика викладання філософських дисциплін у закладах вищої освіти, № 81-АПП від 05 жовтня 2020 року.</p> <p>Нааявні напрацювання: 3,4,12,14,19.</p> <p>3. 1) Сокирко АМ. Філософія політики: дискусія Юргена Габермаса та Анатолія Єрмоленка (за матеріалами статей « Війна та обурення » та « Спротив замість перемовин »). Качкан ВА. Українознавство в персоналіях - у системі вищої медичної освіти. Івано-Франківськ: ІФНМУ. 2023. 7. С. 208-212.</p> <p>2) Сокирко АМ, Качкан ВА, Гайдукевич ОО, Сніпчина АВ. «Чесність з собою» як квінтесенція етики конкордизму Володимира Винниченка. В: Качкан ВА. Українознавство в персоналіях - у системі вищої медичної освіти. Івано-Франківськ:ІФНМУ. 2022. С. 170-174.</p> <p>4. 1) Робоча програма з нормативної дисципліни «Філософія» для студентів ОПП «Медсестринство» (2024 р.)</p> <p>2) Методичні розробки і вказівки для студентів спеціальності «Медсестринство» для підготовки до практичних занять.</p> <p>3) Навчальна програма дисципліни «Філософія» 2024/2025 навчальний рік ОПП «Медсестринство»</p> <p>12. 1. Любчик І. Д., Кузенко О.Й., Сливка Л.В., Гайдукевич О.О., Личук С.В., Сокирко А.М. Формування професійної компетентності здобувачів спеціальності "Медсестринство" в процесі вивчення дисципліни гуманітарного циклу // Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка Пульс. 2024. – 22 (75). - С. 138-148</p> <p>2. Сокирко А. Кордонтеризм у контексті українського романтизму: П. Куліш, М. Гоголь, П. Юркевич, Т. Шевченко//Філософські дискусії Philosophical Discussions: збірник наукових праць. Наукове електронне видання. – Івано-Франківськ: Філософська комісія ІФО НТШ, 2024. – Вип. 2 (4). –С.116.</p>

						<p>3. Гайдукевич О. О., Сокирко А.М. Інтегрований підхід в освіті на сучасному етапі розвитку Вищої школи // Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», м. Яремче, 24 вересня 2024 р., С.50.</p> <p>4. Сокирко А. Людиномірність естетичних поглядів Івана Франка/Філософські дискурси = Philosophical Discourses : збірник наукових праць. Наукове електронне видання. – Івано-Франківськ: Філософська комісія ІФО НТШ, 2024. – Вип. 1 (3). – С.206</p> <p>5. Бутчак, Х., Гайдукевич, О., Коциур-Карабінович, Н., Карабінович, В., & Сокирко, А. (2023). Природоохоронні засади християнської моралі в сучасній науковій літературі. Науково-теоретичний альманах Грані, 26(5), 48-54.</p> <p>6. Гайдукевич ОО, Сокирко АМ. Цифровізація освітнього процесу: новітні підходи у викладанні у вищій школі. Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу».2023; 33-34.</p> <p>7. Сокирко АМ. Філософія політики: дискусія Юргена Габермаса та Анатолія Ермоленка (за матеріалами статей «Війна та обурення» та «Спротив замість перемовин»). Українознавство в персоналіях - у системі вищої медичної освіти.2023; 7:208-212.</p> <p>8. Сокирко АМ. Соціально-філософські погляди Софії Окуневської. Ідейний потенціал філософської спадщини Григорія Сковороди та виклики сьогодення. Методологічний семінар (у форматі круглого столу); 2021 23 грудня;Івано-Франківськ; 2022. 29–32.</p> <p>9. Сокирко АМ. «Чесність з собою» як основа етики конкордизму В. Винниченка. ІІ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Міждисциплінарний дискурс у дослідженні феномену соціального»; 2021 30 березня; Київ: КНЕУ; 2021.127-130.</p> <p>10. Сокирко АМ. Естетичні візії Івана Франка: думки про людину, природу, мистецтво. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Персоналістика українознавства як світоглядний феномен»; 2021 26-27 травня; Івано-Франківськ; 2021. 322-330.</p> <p>11. Сніцина АВ, Сокирко АМ. «Сенс життя» як складова здоров'я людини (за екзистенціальним аналізом В. Франкла). Філософія релігії та медицини в постсекулярну добу. 2020; 117-120.</p> <p>14. Підготовка студентки Тимошук Д. (І курс, 3 група) до 92-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації» (зайняте ІІ місце). Тема доповіді: «Національне мистецтво в умовах російсько-української війни».</p> <p>19. Член Наукового товариства ім. Шевченка (посвідчення № 3689, видане 20.04.2023 р., м. Львів)</p>	
175627	Рудик Ольга Вячеславівна	Старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Львівський державний університет ім. І.Франка ордену Леніна, рік закінчення: 1990, спеціальність: 035 класична філологія	24	ОКЗ 5. Латинська мова та медична термінологія	<p>1. Диплом про вищу освіту: ДВНЗ «Львівський державний університет імені І.Франка», 1990. Спеціальність: класична філологія. Кваліфікація: філолог, викладач класичних та російської мов. Диплом з відзнакою серії РВ 828568</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) ІФНМУ. Курси підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників «Інформаційні технології в навчальному процесі». 180 годин, 6 кредитів. 2024-2025р.</p> <p>2) Академія цифрового розвитку. Курс «Цифрові навички для освіти з GOOGLE» Сертифікат № GDSFEC – 0977, 30 г/1 кредит ЄКТС. 01.05.2024</p> <p>3) Центр фінансово-економічних наукових досліджень; Сертифікат № 09-11-23-28 від 09.11.23; 0,2 кредита ЄКТС. 09.11.2023</p> <p>4) Стажування «Методика викладання латинської мови у закладах вищої освіти» в Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника, на кафедрі загального та германського мовознавства, факультету іноземних мов з 01.10.2022 по 01.12.2022,180 годин, 6 кредитів. Довідка від 09.12.2022 № 03.01.20/118</p> <p>5) Українсько-канадський бізнес-центр МБЕРІФ. Використання онлайн-ресурсів на заняттях з іноземної мови. 75 годин/2,5 кредити. Свідоцтво ONR 847-26 від 30.09.2021</p> <p>6) ГО «Прометеус», надання освітніх послуг підвищення кваліфікації педагогічних працівників згідно х КВЕД 8559. Сертифікат від 06.05.2021. Курс «Медіаграмотність для освітян». 60 год./2 кредити.</p> <p>7) Українсько-канадський бізнес-центр МБЕРІФ. Свідоцтво АМ15935</p>

від 07.03.2020. Курс навчання англійської мови, другий рівень, 76 годин /2, 5 кредити. Наявні напрацювання: 3, 4, 12, 14, 19, 20.

3.

1) Гуцол М.І., Рудик О.В. латинська мова і основи медичної термінології. Підручник з латинської мови для студентів вищих медичних закладів освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 223 «Медсестринство», спеціалізації 223.01 «Медсестринство (ОПП «Сестринська справа»), «Екстренна медицина» (ОПП «Екстрена медицина/парамедик»), 223.01 «Медсестринство» (ОПП «Косметологія»). – Ів.–Фр.: ІФНМУ, 2025 – 344 с.

2) Yashchuk OD, Savchuk GO, Hutsol MI, Rudyk OV. Latin and fundamentals of medical terminology: підручник з латинської мови для студентів факультету підготовки іноземних громадян. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2025 - 251 с.

3) Рудик ОВ, Гуцол МІ. Клінічна термінологія. Словотвір: навчальний посібник. Івано-Франківськ: KGM; 2021 - 348 с.

4) Yashchuk OD, Savchuk GO, Hutsol MI, Rudyk OV. Посібник з латинської мови для студентів факультету підготовки іноземних громадян: навчальний посібник. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 240 с.

4.

1) Гуцол МІ, Рудик ОВ, Чопик ЮС, Іванюк МІ. Робочий зошит з латинської мови для студентів ІІ курсу медичного коледжу (спеціальність «Фармація»). Івано-Франківськ: KGM; 2020. 188 с.

2) Гуцол МІ, Чопик ЮС, Рудик ОВ, Зобнів ІМ, Ящук ОД, Бондар НВ, Савчук ГО. Робочий зошит з латинської мови для студентів І курсу стоматологічного факультету. Івано-Франківськ: KGM; 2020. 286 с.

3) Гуцол МІ, Чопик ЮС, Рудик ОВ, Бондар НВ. Практикум з латинської мови для студентів І курсу спеціальності «Фізична терапія, ерготерапія» медичного факультету. Івано-Франківськ: KGM; 2020. 312 с.

4) Гуцол МІ, Рудик ОВ, Чопик Ю., Ящук ОД, Савчук ГО, Бондар НВ, Іванюк МІ. Lingua Latina. Практикум з латинської мови для студентів медичного коледжу (спеціальність «Сестринська справа»). Івано-Франківськ: KGM; 2020. 216 с.

12.

1) Рудик О. В. Інноваційні технології для підвищення ефективності засвоєння медичної термінології на практичних заняттях з латинської мови. Міжнародна науково-практична конференція "Стратегічні пріоритети розвитку науки, освіти, технологій і суспільства": Збірник тез доповідей. Частина 1. 9 листопада 2023, м. Полтава: с.50-52

2) Гуцол М.І., Рудик О.В., Савчук Г.О., Ящук О.Д. Компетентнісний підхід у викладанні латинської мови для підготовки сучасного фахівця. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу : матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю (м. Івано-Франківськ, 23 вересня 2022 р.). Івано-Франківськ, ІФНМУ, 2022. с. 53. (22 вересня 2023 р., м. Івано-Франківськ)

3) Гуцол МІ, Рудик ОВ, Савчук ГО, Ящук ОД. Латинська мова у підготовці сучасного фахівця медика на додипломному етапі. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу : матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю. Івано-Франківськ; 23 вересня 2022. ІФНМУ; С. 44.

4) Гуцол МІ, Рудик ОВ, Савчук ГО, Ящук ОД. Новітні інноваційні освітні технології навчання. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу : матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю. Івано-Франківськ, 24 вересня 2021. ІФНМУ; 2021. С. 14.

5) Рудик ОВ, Гуцол МІ, Іванюк МВ. Мультимедійна презентація як важлива складова практичних занять з латинської мови та медичної термінології під час дистанційного навчання на платформі teams. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю. Івано-Франківськ, 24 вересня 2021. ІФНМУ; 2021. С. 42.

6) Гуцол МІ, Рудик ОВ, Савчук ГО, Ящук ОД. Інтерактивні дистанційні методи навчання. Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу: матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю. Івано-Франківськ, 18 вересня 2020. ІФНМУ; 2020. С. 14.

14.

1) Голова організаційного комітету/журі І етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни

						<p>«Латинська мова)» (12.02.2024; 13.12.2023 р.; 27.02.2023 р, 17.02.2022 р.; 02.03.2021 р.; 11.02.2020 р.; 04.02.2019 р.)</p> <p>2) Керівництво переможцем I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з латинської мови та медичної термінології 2024 р.: III місце – Капечук Софія 5 гр., Воробйова Софія 5 гр.</p> <p>3) Керівництво переможцем I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з латинської мови (ОПП Прикладна лінгвістика). II місце – Окунь Марія, Остапенко Ольга (35- гр.) III місце – Козар Яна (35- гр.) I місце – Петрищук Уляна (2 група, 1 курс) 17.02.2022 II місце Лозова Галина (2 група, 1 курс) 17.02.2022 III місце Забродоцька Надія (4 група, 1 курс) 17.02.2022 I місце –Лібич Х. (4 група, I курс) 02.03.2021 II місце – Мадрига Д. (4 група, I курс), Глук А. (8 група, I курс), Цибанова М. (8 група, I курс) 02.03.2021.</p> <p>19.</p> <p>1) Членкиня ГО «Українська асоціація перекладачів».</p> <p>2) Членкиня первинного осередку ІФНМУ міського об'єднання Всеукраїнського товариства «Провіста» ім. Шевченка (рік вступу: 2012, членський квиток № 3666).</p> <p>20.</p> <p>Позаштатний перекладач управління юстиції Івано-Франківської області (наказ № 401-К від 05.05.2010).</p>	
38409	Лісовський Роман Петрович	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом магістра, Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, рік закінчення: 1999, спеціальність: 070101 Фізика, Диплом доктора наук ДД 009772, виданий 26.02.2020, Диплом кандидата наук ДК 044158, виданий 17.01.2008, Атестація доцента АД 005575, виданий 26.11.2020, Атестація професора АП 003404, виданий 30.11.2021	14	ОКЗ 6. Основи біофізики	<p>1. Диплом про вищу освіту: Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, спеціальність – фізика, кваліфікація: фізик, викладач (диплом ВА 11811516 від 30 червня 1999 р.)</p> <p>Кандидат фізико-математичних наук (01.04.18 «Фізика і хімія поверхні»), Тема дисертації: «Синтез, модифікація та фізичні властивості нанопористого вуглецю». Диплом ДК 044158 від 17 січня 2008 р.</p> <p>Доктор фізико-математичних наук (01.04.18 «Фізика і хімія поверхні»). Тема дисертації: «Синтез та фізико-хімічні властивості електродних матеріалів для гібридних електрохімічних систем» Диплом ДД 009772 від 26 лютого 2020 р.</p> <p>Доцент кафедри медичної інформатики, медичної і біологічної фізики. Атестація АД 005575 від 26 листопада 2020 р.</p> <p>Професор кафедри медичної інформатики, медичної і біологічної фізики. Атестація АП 003404 від 02 листопада 2021 р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації</p> <p>1) Міжнародне наукове стажування для освітян «Академічна добросесність: виклики сучасності» обсягом 180 годин (6 кредити ECTS), яке проходило в період 07 червня по 18 липня 2021 року у м. Варшава, Польща на базі Вищого Духовного Семінарію UKSW спільно із польсько-українською фундацією «Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці» та Фундацією ADD. Сертифікат учасника стажування KW-180721/022 від 28.07.2021 р.</p> <p>2) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», кафедра матеріалознавства та новітніх технологій, стажування без відриву від освітнього процесу відповідно до плану-графіку тривалістю 180 год. (6 кредитів ECTS) з 26 квітня по 24 червня 2021 року. Тема стажування (підвищення кваліфікації): «Нові та інноваційні методи викладання». Довідка № 01-23/300 від 30 червня 2021.</p> <p>Нааявні напрацювання за пунктами 1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 19 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності Затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.03.2021 р. № 365).</p> <p>1</p> <p>1) Ivanichok N, Budzuliak I, Moiseienko M, Lisovskiy R, Rachii B, Gamarnyk A, et al. Electrochemical properties of nanoporous carbon materials obtained from raw materials of plant origin (hemp shives). Physics and Chemistry of Solid State. 2020;21(1):35-42. Available from: https://doi.org/10.15330/pcss.21.1.35-42 (Scopus, Web of Science).</p> <p>2) Ostafiyuk B, Lyubun Z, Lisovskiy R, Moiseienko M, Rachiy B, Ivanichok N, et al. Modeling of Forming a Nanoporous Structure of Carbon Materials for Electrodes of Electrochemical Capacitors. Physics and Chemistry of Solid State. 2020;21(2):199-203. Available from: https://doi.org/10.15330/pcss.21.2.199-203 (Scopus, Web of Science).</p> <p>3) Moklyak V, Chelyadyn V, Hrubiak A, Ostafiyuk B, Kotsyubynsky V,</p>

Mizilevska M, et al. Synthesis, Structure, Optic and Photocatalytic Properties of Anatase/Brookite Nanocomposites. Journal of Nano Research. 2020;64:39-48. Available from: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/JNanoR.64.39> (Scopus, Web of Science).

4) Hrubciak A, Khyzhun O, Ostafiychuk B, Moklyak V, Yavorskyi Y, Lisovsky R, et al. Nanostructured mesoporous g-Fe₂O₃: a novel photocatalyst for degradation of organic pollutants. Physics and Chemistry of Solid State. 2021;22(1):101-9. Available from: <https://doi.org/10.15330/pcss.22.1.101-109> (Scopus, Web of Science).

5) Тягур РС, Лісовський РП, Шуфнарівч МА. Менеджмент освітніх організацій: сутність, функції, особливості. Art of Medicine. 2021;4(20):129-135. Доступно на: <https://doi.org/10.21802/artm.2021.4.2.0.129> (категорія Б).

6) Kolkovska HM, Rachiy BI, Kolkovskiy PI, Yaremiy IP, Ivanichok NYa, Lisovskiy RP. Mechanisms of charge accumulation of the electrochemical system LaMnO₃ / AC. Physics and Chemistry of Solid State. 2021;22(4):644-54. Available from: <https://doi.org/10.15330/pcss.22.4.644-654> (Scopus, Web of Science).

7) Mandzyuk VI, Lisovskiy RP. Fractal Structure of Nanoporous Carbon Obtained by Hydrothermal Carbonization of Plant Raw Materials. Journal of Nano- and Electronic Physics. 2022;14(5):05027-1-05027-4. Available from: [https://doi.org/10.21272/jnep.14\(5\).05027](https://doi.org/10.21272/jnep.14(5).05027) (Scopus).

8) Kolkovskiy P, Rachiy B, Ostafiychuk B, Kolkovska H, Lisovskyy R, Vyshnevskiy O. Synthesis and Electrochemical Properties of α and β Modifications of MnO₂ for Supercapacitors Application. Journal of Nano Research. 2022;71:111-9. Available from: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/JNanoR.71.111> (Scopus, Web of Science).

9) Ostafiychuk BK, Ivanichok NYa, Sklepova S-VS, Ivanichok OM, Kotsyubynsky VO, Kolkovskyy PI, et al. Influence of plant biomass activation conditions on the structure and electrochemical properties of nanoporous carbon material. Materials Today: Proceedings. 2022;62(9):5712-6. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2022.01.486> (Scopus, Web of Science).

10) Lisovska SA, Ihnyskyi RV, Lisovskyy RP, Ivanichok N Ya, Bandura Kh V, Rachiy BI. Structural and sorption properties of nanoporous carbon materials obtained from walnut shells. Physics and Chemistry of Solid State, 2023. 24(2), P. 348-353. <https://doi.org/10.15330/pcss.24.2.348-353>. (Scopus, Web of Science).

11) Mandzyuk V., Lisovskiy R., Kulyk Y., Rachiy B., Solomovskiy R. The effect of thermal modification of turbostratic carbon on its fractal structure. Physics and Chemistry of Solid State. 2024; 25(1), 51-56. <https://doi.org/10.15330/pcss.25.1.51-56> (Scopus, Web of Science).

3. Тягур РС, Лісовський РП, Лісовська СА. Менеджмент в освіті: самостійна робота студентів: навчально-методичний посібник. Івано-Франківськ: ТзОВ ВГЦ «Просвіта», 2023. 236 с. ISBN 978-966-96949-6-6.

4. 1) Мойсєєнко МІ, Лісовський РП, Гриневич РІ, Мерена РІ, Писклинець УМ, Лісовська СА та ін. Біофізика за професійним спрямуванням. Методичні вказівки до практикуму для студентів медичного факультету спеціальності 227 «Фізична терапія. Ерготерапія». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. 48 с.

2) Mazurenko YuS, Bandura KhV, Moiseienko MI, Merena RI, Lisovskyy RP, Ostapovych NV, et al. Biological physics with physical methods of analysis. Test Practice Book for the Students of Foreign Citizens Training Faculty. Specialization "Pharmacy, Industrial pharmacy". Ivano-Frankivsk: Ivano-Frankivsk National Medical University; 2021. 120 p.

3) Мойсєєнко МІ, Лісовська СА, Лісовський РП, Сташко НВ. Фізико-астрономічний модуль. Лабораторний практикум. Івано-Франківськ: ТзОВ ВГЦ «Просвіта», 2024. 54 с.

5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук «Синтез та фізико-хімічні властивості електродних матеріалів для гібридних електрохімічних систем» в спеціалізованій вченій раді при ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» МОН України, спеціальність 01.04.18 – фізика і хімія поверхні (Диплом доктора фізико-математичних наук ДД № 069772 від 26 лютого 2020 р.).

7

1) Член спеціалізованої вченої ради з присудження наукового ступеня доктора наук Д 20.051.06. Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, фізико-математичні науки, профіль ради: 01.04.18 – «Фізика і хімія поверхні» (Додаток 1 до наказу Міністерства освіти і науки України 06.06.2022 № 530).

2) Офіційний опонент дисертації Годлевської Мирослави Андріївни «Електроодні матеріали гібридних суперконденсаторів на основі нанокондитивів NiFe₂O₄ / rGO», поданої на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали (Спеціалізовану раду ДФ 20 051.056 утворено відповідно до ухвали Вченої ради Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника та затверджено наказом Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника № 121 від 01.03.2023) (Захист відбувся 11 травня 2023 р.).

3) Офіційний опонент дисертації Старчука Юрія Юрійовича «Синтез, структура, фізичні та електрохімічні властивості нанокондитиву NiWO₄/C», поданої на здобуття ступеня доктора філософії в галузі знань 10 Природничі науки за спеціальністю 105 Прикладна фізика та наноматеріали (Спеціалізовану раду ДФ 20 051.078 утворено відповідно до ухвали Вченої ради Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника від 30.10.2023 протокол №10 та затверджено наказом Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника № 893 від 31.10.2023 року). (Захист відбувся 11 січня 2024р.).

8

1) Рецензент наукового видання «Фізика і хімія твердого тіла» (Scopus, Web of Science);

2) Рецензент наукового видання "Molecular crystals and liquid crystals" <https://www.webofscience.com/wos/author/record/1910213>

10

Виконавець наукового проекту «Довговічні та ефективні нанотехнологічні паливні елементи» (URANUS) (номер проекту G6166), що виконується в рамках програми НАТО «Наука заради миру та безпеки» та підписаної Партнерської Угоди між Університетом Брешиї (Італія) та Прикарпатським національним університетом імені Василя Стефаника, як частини досліджень у рамках наукового проекту G6166 (наказ № 66 від 01.02.2024 р. ПНУ)

12

1) Лісовська СА, Льницький РВ, Рачій БІ, Лісовський РП. Синтез та сорбційні властивості нанопористого вуглецю з рослинної сировини (шкаралупи горіха). У Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція з міжнародною участю "Нанотехнології і наноматеріали у фармації та медицині"; 23 квітня 2021; Харків, Україна. Харків: НФаУ; 2021. с. 47.

2) Лісовська СА, Льницький РВ, Лісовський РП. Електрохімічні властивості нанопористих вуглецевих матеріалів, отриманих із костри конопі. Конференція молодих вчених з фізики напівпровідників "Лашкарівські читання – 2021" з міжнародною участю; 5-7 квітня 2021; Київ, Україна.

3) Ivanichok OM, Ivanichok NYa, Kolkovskiy PI, Budzulyak IM, Rachiy BI, Lisovskiy RP. Preparation, Structural and Morphological Characteristics of Nanoporous Carbon Materials. 2021 IEEE 11th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties (NAP); September, 5-11 2021; Odesa, Ukraine. p. 1-4. Available from: <https://doi.org/10.1109/NAP51885.2021.9568579> (Scopus).

4) Лісовський РП, Остапович НВ, Мазуренко ЮС, Мойсенко МІ, Мерена РІ. Використання робочих зошитів для практикуму з біологічної фізики. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 24 вересня 2021; Яремче, Україна. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021. с. 99.

5) Лісовський РП, Тягур РС, Лісовський РР. Складові реалізації компетентнісного підходу в освітньому процесі. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 23 вересня 2022; Яремче, Україна. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. с. 99-100.

6) Лісовська СА, Рачій БІ, Іванічок НЯ, Льницький РВ, Лісовський РП. Сорбційні властивості вуглецевих матеріалів, отриманих із сировини рослинного походження (шкаралупи горіха). Міжнародна конференція

						<p>студентів і молодих науковців з теоретичної та експериментальної фізики «ЕВРИКА-2022»; 18-20 жовтня 2022; Львів, Україна. Львів; 2022. с. 14.</p> <p>7) Тягур РС, Лісовський РП. Розвиток компетентнісного підходу: стратегічні орієнтири міжнародної спільноти. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»: матеріали конференції. 22 вересня 2023 року м. Яремче – м. Івано-Франківськ. С. 202.</p> <p>8) Mandzyuk VI, Lisovskiy RP, Rachiy VI. Fractal Structure of Thermoactivated Nanoporous Carbon Materials. XIX International Freik Conference on Physics and Technology of Thin Films and Nanosystems: materials conference. Ivano-Frankivsk, October 09-14, 2023. P.58.</p> <p>9) Лісовська СА, Мойсенко МІ, Лісовський РП, Яремій СІ. Використання професійно орієнтованих задач з фізики у фахових медичних коледжах. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»: 22 вересня 2023; Яремче, Україна. Івано-Франківськ: ІФНМУ. с. 128.</p> <p>10) Лісовська СА, Яремій СІ, Шулепа СТ, Лісовський РП. Використання мобільних пристроїв на заняттях математики, фізики та астрономії. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»: 20 вересня 2024; Яремче–Івано-Франківськ–Ломжа. С. 110-111.</p> <p>11) Тягур РС, Лісовський РП. Теорія та практика послідовної реалізації компетентнісного підходу в досвіді зарубіжних країн. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»: 20 вересня 2024; Яремче–Івано-Франківськ–Ломжа. С. 196.</p> <p>12) Кузишин ММ, Мойсенко МІ, Лісовський РП. Методи формування кіберкомпетентностей медичних працівників ЕСОЗ. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»: 20 вересня 2024; Яремче–Івано-Франківськ–Ломжа. С. 100-101.</p> <p>19</p> <p>1) Член Всеукраїнського товариства «Просвіта» ім. Т. Шевченка (№ 4075).</p> <p>2) Академік наукової громадської організації «Академія технічних наук України» (АТНУ № 412).</p>	
199930	Нечитайло Лариса Якимівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Дніпропетровський хіміко-механічний технікум, рік закінчення: 1991, спеціальність: технологія переробки пластичних мас, Диплом кандидата наук ДК 053931, виданий 15.10.2019, Агестат доцента АД 014149, виданий 31.10.2023	25	ОКЗ 7. Медична хімія	<p>1. Диплом про вищу освіту: Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут імені Ф.Е. Дзержинського, 1991р., диплом спеціаліста УВ № 789263, кваліфікація технологія переробки пластичних мас, інженер хімік-технолог</p> <p>Диплом кандидата біологічних наук: ДК № 053931 (03.00.04 – біохімія) від 15.10.2019 р.</p> <p>Вчене звання доцента: Агестат АД № 014149 від 20.12.2023 р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Міжнародне стажування – International internship Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience From February 12 to March 20, 2022 Krakow, Poland (certificate SZFL – 001753 від 20.03.2022), обсягом 180 годин (6 кредитів ЄКТС).</p> <p>2) Івано-Франківський національний медичний університет МОЗ України - пройшла онлайн курс «Основи академічної доброчесності» при Івано-Франківському національному медичному університеті тривалістю 60 годин (2 кредити ЄКТС). 01.02.2022-28.02.2022. Сертифікат № 12/02/22.</p> <p>3) Спецкурс «Інформаційні технології у навчальному процесі та наукових дослідженнях» - поглиблений рівень, 180 акад. год (6 кредитів ЄКТС), з них 60 год практичних. Сертифікат Серія ВР №24/002, від 07.06.2024р.</p> <p>Наявні напрацювання: 1,4,8,12,19</p> <p>1) Нечитайло Л, Данилів С, Курас Л. Особливості адаптації студентів-медиків першого курсу до навчального процесу в закладі вищої освіти. Освітні обрії. 2022;1(54):96-99.</p> <p>2) Нечитайло ЛЯ, Данилів СІ, Курас ЛД, Шкурашівська СВ. Особливості дистанційної форми викладання дисципліни «Біологічна та біоорганічна хімія» у студентів Івано-Франківського національного медичного університету. Перспективи та інновації науки. 2022;10(15):210-223.</p> <p>3) Нечитайло ЛЯ, Данилів СІ, Шкурашівська СВ, Курас ЛД. Динаміка змін вмісту сполук кадмію та нітрат-іонів в екосистемі Прикарпаття. Український журнал</p>

медицини, біології та спорту.
 2023;1(41):273-279.
 4) Нечитайло ЛЯ, Курас ЛД, Матлюк МП. Важливість медіаграмотності та медіаосвіти серед студентів вищих навчальних закладів. Вісник науки та освіти. 2023;2(8):475-488.
 5) Нечитайло ЛЯ, Курас ЛД, Дзяман ОІ. Адаптація студентів-першокурсників до навчання у вищих навчальних закладах в умовах війни. Перспективи та інновації науки (Серія «Педагогіка»). 2023;9(27):315-325.
 6) Нечитайло ЛЯ, Кривов'яз ОС, Данилів СІ, Сенчий ВМ. Дистанційне навчання – виклик сьогодення. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2021;1(45):152-156.
 7) Nechytailo L., Danyliv S., Kuras L., Shkurashivska S., Buchko A. Dynamics of changes in cadmium levels in environmental objects and its impact on the bio-elemental composition of living organisms | Dinâmica das mudanças nos níveis de cádmio em objetos ambientais e seu impacto na composição bioelementar dos organismos vivos. Brazilian Journal of Biology. 2024;84:e271324:1-7. (наукометрична база даних Scopus)
 8) Нечитайло ЛЯ, Дзяман ОІ, Курас ЛД. Особливості використання штучного інтелекту в медицині. Перспективи та інновації науки (Серія «Медицина»). 2024; 5(39):1365-1375.
 9) Кривов'яз ОС, Нечитайло ЛЯ. Використання платформи Microsoft Teams в умовах дистанційного навчання. In: Komarytskyi ML, editor. Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference. 2021. Maya 29-31; Barca Academy Publishing. Madrid, Spain; 2021. p. 322-326.

4.
 1) Хопта НС, Мельник МВ, Нечитайло ЛЯ, Сиротинська ІД. Робочий зошит для практичних робіт з медичної хімії для студентів медичного факультету ІФНМУ. Модуль 1, 2. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. 83 с. Затверджено рішенням вченої ради ІФНМУ від 30.03.2021.
 2) Хопта НС, Мельник МВ, Нечитайло ЛЯ, Сиротинська ІД. Робочий зошит для практичних робіт з медичної хімії для студентів стоматологічного факультету ІФНМУ. Модуль "Основи медичної хімії". Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. 88 с. Затверджено рішенням вченої ради ІФНМУ від 30.03.2021.
 3) Хопта НС, Мельник МВ, Нечитайло ЛЯ, Сиротинська ІД. Робочий зошит для практичних робіт з біологічної та біоорганічної хімії для студентів медичного факультету ІФНМУ. Модуль 1. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. 93 с. Затверджено рішенням вченої ради ІФНМУ від 30.03.2021.
 4) Хопта НС, Мельник МВ, Нечитайло ЛЯ, Сиротинська ІД. Робочий зошит для практичних робіт з біологічної та біоорганічної хімії для студентів стоматологічного факультету ІФНМУ. Модуль 1. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. 96 с. Затверджено рішенням вченої ради ІФНМУ від 30.03.2021.
 5) Автор (розробник) навчальної програми, робочої навчальної програми та силабусу з дисциплін:
 ОПП «Медицина»
 - ВД «Токсичні елементи в довкіллі та їх вплив на якість питної води та здоров'я людини»; ВД «Основи здорового харчування (дієтотерапія)»;
 ОПП «Педіатрія»
 - НД «Медична хімія»; ВД «Токсичні елементи в довкіллі та їх вплив на якість питної води та здоров'я людини»;
 ОПП «Стоматологія»
 - НД «Біологічна та біоорганічна хімія».
 ОПП «Екстренна медицина. Парамедик»
 НД «Медична та біологічна хімія»
 ОПП «Сестринська справа»
 НД «Медична хімія»
 ОПП «Косметологія»
 НД «Медична хімія»
 9.
 Участь у роботі циклової (методичної) комісії ОПП першого (бакалаврського) вищого освіти зі спеціальності 223 Медсестринство (ОПП «Екстренна медицина\парамедик») у 2023-2024 навчальному році. Наказ № 1004-д від 1.09.2023р.
 Участь у роботі циклової (методичної) комісії ОПП першого (бакалаврського) вищого освіти зі спеціальності 223 Медсестринство (ОПП «Екстренна медицина\парамедик») у 2024-2025 навчальному році. Наказ № 1066-д від 22.08.2024р.
 10.
 Міжнародне стажування – International Intership Fundraising and Organization of Project Activities in Educational Establishments: European Experience From February 12 to March 20, 2022 Krakow, Poland (certificate SZFL – 001753 від 20.03.2022)

12.

1) Nechytailo LY, Nechytailo NO, Kryvoviaz OS, Danyliv SI. Use of natural sorbent for purifying water from cadmium ions. In: Komarytsky ML, editor. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. 2021 Aprely 1-3; CPN Publishing Group. Kyoto, Japan; 2021. p. 141-147.

2) Кривов'яз ОС, Нечитайло ЛЯ. Особливості організації виховного процесу куратором академічної групи вищого навчального закладу. In: Roman Djakon. editor. International scientific and practical conference «Pedagogy, psychology and teaching methods: international experience»: conference proceedings; 2021 July 16-17; Riga, Latvia: «Baltija Publishing»; 2021. p. 85-88.

3) Ерстенюк АМ, Нечитайло ЛЯ, Хопта НС, Базалицька ІС. Зміни вмісту кадмію і нітратів у питній воді Прикарпаття та їх поєднаний вплив на мікро- та макроелементний склад селезінки і кісткової тканини експериментальних тварин / Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Бабенківські читання», присвячена пам'яті академіка Г. О. Бабенка. 18-19 жовтня 2021 р; Івано-Франківськ; 2021. с. 17-18.

4) Нечитайло ЛЯ. Кривов'яз ОС., Нечитайло НО. Зміни елементного складу печінки та ниркової тканини експериментальних тварин за умов нітратної інтоксикації. In: Andrzej Drop, editor. International scientific conference «Modern medicine the use of creative industries in the healthcare system»: conference proceedings. 2021 December 28-29; Lublin the Republic of Poland). Riga, Latvia: «Baltija Publishing»; 2021. p. 152-157p. Available from: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-182-4-41>

5) Нечитайло ЛЯ, Кривов'яз ОС, Данилів СІ. Особливості самостійної роботи студентів медиків з дисципліни «Медична хімія» в умовах Болонської системи. In: Larisa Kuzmenko, editor. International scientific and practical conference «Innovative projects and programs on psychology, pedagogy and education»: conference proceedings, 2021 December 10-11; Riga, Latvia: «Baltija Publishing»; 2021. p. 75-79.

6) Нечитайло ЛЯ, Курас ЛД. Виховна робота та значення куратора студентської групи у вищому навчальному закладі. В: Загородний ІД, редактор. Міжнародна науково-практична конференція «Перспективи розвитку науки, освіти та технологій в контексті євроінтеграції». 18 серпня 2022; Полтава: ЦФЕНД; 2022. с. 22-23.

7) Курас ЛД, Нечитайло ЛЯ, Шкурашівська СВ, Мельничук ЛВ, Сав'як ОЛ. Особливості вивчення дисципліни «Медична та біологічна хімія» студентами першого курсу медичного факультету спеціальності «Фізична терапія, ерготерапія». Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». 2022 вересень 22; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. с. 95.

8) Нечитайло ЛЯ, Тимофійчук МР. Формування мотивації до навчання у здобувачів освіти. In: Komarytsky ML, editor. Science and technology: problems, prospects and innovations. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. 2023 February 16-18; CPN Publishing Group. Osaka, Japan; 2023. p. 198-202.

9) Нечитайло ЛЯ, Пелехата ОБ. Онлайн та офлайн навчання у вищому навчальному закладі: переваги та недоліки. In: Komarytsky ML, editor. Science and innovation of modern world. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. 2023 January 25-27; Cognum Publishing House. London, United Kingdom 2023. p. 291-296.

10) Нечитайло ЛЯ, Михайлик МЯ. Навчання в реаліях війни. In: Komarytsky ML, editor. Progressive research in the modern world. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. 2023 february 1-2; BoScience Publisher. Boston, USA. 2023. p. 315-318.

11) Нечитайло ЛЯ, Веркалець ВД. Організація самостійної роботи студентів у вищих медичних закладах. The VI International Scientific and Practical Conference «Modern ways of solving the problems of science in the world». 2023 February 13 – 15; Warsaw, Poland; 2023. p. 247-250.

12) Нечитайло ЛЯ, Андріюк ДМ, Довга СВ. Роль студентського самоврядування в системі забезпечення якості освіти. In: Pluzhnik E, Ludmyla P, MISHENYK I, Prudka L, editors. VIII Міжнародна науково-практична конференція «Trends, theories and ways of improving science». 2023 28 February–March 03; Мадрид, Іспанія; 2023. p.

377-380.

13) Нечитайло ЛЯ, Крисак В, Олевич С. Популяризація принципів академічної доброчесності серед учасників освітнього процесу. In: Pluzhnik E, Liudmyla P, Mushenyk I Prudka L, editors. X Міжнародна науково-практична конференція «Modern methods of applying scientific theories». 2023 March 14-17; Лісабон, Португалія; 2023. p. 262-265.

14) Нечитайло ЛЯ, Феденько ВВ, Болехівська ЮМ. Відношення підлітків до людей з психічними чи фізичними вадами. In: Pluzhnik E, Liudmyla P, Mushenyk I Prudka L, editors. XI Міжнародна науково-практична конференція «Actual issues of the development of science and ensuring the quality of education». 2023 March 28-31; Флоренція, Італія; 2023. p. 257-260.

15) Нечитайло ЛЯ, Гречинюк ДС, Шеховцова АВ. Адаптація студентів першого курсу до навчання у вищому навчальному закладі в умовах війни. In: Komarytsky ML, editor. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference. 2023 February 21-23; SPC "Sci-conf.com.ua". Lviv, Ukraine; 2023. p. 517-520.

16) Нечитайло ЛЯ, Андріюк ДМ, Довга СВ. Особливості проведення дистанційного навчання для студентів вищих навчальних закладів. In: Pluzhnik E, Liudmyla P, Mushenyk I Prudka L, editors. The XIV International Scientific and Practical Conference «Prospects for the development of science and the environment». 2023 April 10 - 12; Helsinki, Finland; 2023. p. 240-243

17) Нечитайло ЛЯ., Михайлик МЯ. Особливості ринку праці під час війни та у повоєнний час. The VI International Scientific and Practical Conference «Modern ways of solving the problems of science in the world». 2023 February 13 - 15; Warsaw, Poland; 2023. p. 355-358.

18) Нечитайло ЛЯ. Литвинюк НІ, Комісарова В, Хорт В. Самостійна робота студентів як засіб пізнавальної активності студентів медичного університету. In: Komarytsky ML, editor. The 6th International scientific and practical conference "Science and technology: problems, prospects and innovations". 2023 March 16-18; CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2023. p. 133-140.

19) Нечитайло ЛЯ. Динаміка змін активності лужної та кислотної фосфатази за умов поєднаного впливу кадмію хлориду і натрію нітрату в організмі дослідних тварин. В: Загородний ІД, редактор. Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і суспільства в ХХІ столітті» технологій в контексті євроінтеграції». 27 квітня 2023; Рівне: ЦФЕНД; 2023. с. 50-52.

20) Нечитайло ЛЯ. Мотивація студентів до процесу навчання у вищих навчальних закладах. В. редактор: Загородний ІД. Міжнародна науково-практична конференція «Теоретично-практичні аспекти розвитку науки, освіти та суспільства» 28 квітня 2023; Рівне: ЦФЕНД; 2023. с. 16-18.

21) Нечитайло ЛЯ, Курас ЛД, Антоневич ММ. Плацебо. Суть та рівень ефективності. In: Komarytsky ML, editor. I International Scientific and Practical Conference «Modern problems of science, education and society». 2023 March 26-28; Kyiv, Ukraine; 2023. p. 584-587.

22) Курас ЛД, Нечитайло ЛЯ, Мельничук ЛВ, Сав'як ОЛ, Максимчук ТП. Медіаосвіта студентів 1-го та 2-го курсів медичного університету в умовах війни. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». 2023 вересень 22; Яремче. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2023. с. 112.

23) Курас ЛД, Мельничук ЛВ, Нечитайло ЛЯ. Динаміка змін рівня макро- та мікроелементів у печінці експериментальних тварин за умов впливу ліпоевої і аскорбінової кислот при кадмієво-нітритній інтоксикації. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Бабенківські читання», присвячена пам'яті академіка Г. О. Бабенка. 26-27 жовтня 2023 р; Івано-Франківськ; 2023. с. 17-18.

24) Нечитайло ЛЯ, Матлюк МП, Михайлик МЯ. Актуальність медіаграмотності та медіаосвіти серед студентів вищих навчальних закладів. In: Pluzhnik E, Polyana L, Mushenyk I Prudka L, editors. The 11th International scientific and practical conference "Integration of science as a mechanism of effective development" (November 28 - December 01, 2023) Helsinki, Finland. International Science Group. 2023. 276-281 p.

25) Нечитайло ЛЯ, Тимофійчук М, Гриняк М. Порівняльний аналіз використання штучного інтелекту вищими навчальними закладами різних країн ЄС та України. In:

Komarytsky ML, editor. The 10th International scientific and practical conference "Modern problems of science, education and society" (December 4-6, 2023) SPC "Sci-conf.com.ua", Kyiv, Ukraine. 2023. 818-822 p.

26) Нечитайло ЛЯ, Тимофійчук М, Грижак М. Аналіз використання штучного інтелекту в закладах вищої освіти. In: Pluzhnik E, Polyvana L, Mushenyk I Prudka L, editors. The 13th International scientific and practical conference "Development trends and improvement of old methods" (December 12 - 15, 2023) Warsaw, Poland. International Science Group. 2023. 315-318. p.

27) Нечитайло ЛЯ., Греджук В, Блощичак І. Особливості використання штучного інтелекту у медицині. In: Komarytsky ML, editor. The 11th International scientific and practical conference "Modern problems of science, education and society" (January 8-10, 2024) SPC "Sci-conf.com.ua", Kyiv, Ukraine. 2024. 766-769p.

28) Нечитайло ЛЯ, Воробйова СС, Утринюк П. Особливості медіаграмотності під час війни. In: Komarytsky ML, editor. The 5th International scientific and practical conference "Modern research in science and education" (January 11-13, 2024) BoScience Publisher, Chicago, USA. 2024. 530-534 p.

29) Нечитайло ЛЯ, Чорна КО. Особливості впливу тютюнопаління, алкоголю і наркотиків на організм молодих людей. In: Komarytsky ML, editor. The 5th International scientific and practical conference "Current challenges of science and education" (January 15-17, 2024) MDPF Publishing, Berlin, Germany. 2024. 89-93p.

30) Нечитайло ЛЯ, Оципко ТВ, Сердюченко ЮС, Рогова ВВ, Падюка АА. Особливості впливу накопичених речовин на організм та методи профілактики. In: Pluzhnik E, Polyvana L, Mushenyk I Prudka L, editors. The 8th International scientific and practical conference "Priority areas of research in the scientific activity of teachers" (February 27 – March 01, 2024) Zagreb, Croatia. International Science Group. 2024. 98-101 p.

31) Нечитайло ЛЯ, Гриник СА, Левидька КА, Когут АМ. Вживання енергетичних напоїв молодими людьми та їх вплив на організм. In: Pluzhnik E, Polyvana L, Mushenyk I Prudka L, editors. The 11th International scientific and practical conference "Advanced technologies for the implementation of educational initiatives" (March 19 – 22, 2024) Boston, USA. International Science Group. 2024. 130-134 p.

32) Нечитайло ЛЯ, Бобяк ЮО, Мандзій ЛР. Вплив електронних сигарет на організм людини. In: Pluzhnik E, Polyvana L, Mushenyk I Prudka L, editors. The 12th International scientific and practical conference "Modern thoughts on the development of science: ideas, technologies and theories" (March 26 – 29, 2024) Amsterdam, Netherlands. International Science Group. 2024. 157-161 p.

33) Нечитайло ЛЯ, Чорна КО, Сердюченко ЮС, Люклян СВ. Вплив навчання на емоційний та фізичний стан студентів. Мінімізація негативного впливу та методи боротьби In Pluzhnik E, Polyvana L, Mushenyk I Prudka L, editors. The 17th International scientific and practical conference "The latest technologies in the development of science, business and education" (April 30 – May 03, 2024). London, Great Britain. International Science Group. 2024. 333-336 p.

34) Нечитайло ЛЯ, Грижак МІ, Михайлик МЯ. Штучний інтелект в освіті: формування майбутнього навчання в Україні. В: Загородний ІД, редактор. Міжнародна науково-практична конференція «Перспективи розвитку науки, освіти, технологій та суспільства в контексті євроінтеграції». 2 травня 2024; Рівне: ЦФЕНД; 2024. с. 15–17.

35) Нечитайло ЛЯ, Воробйова СС, Утринюк П. Канабіс: особливості впливу на організм. В: Загородний ІД, редактор. Міжнародна науково-практична конференція «Наука, освіта та технології: тенденції, виклики, перспективи». 16 травня 2024; Полтава: ЦФЕНД, 2024. с. 53–54.

36) Нечитайло ЛЯ, Кривов'яз ОС, Тимофійчук М, Волошин І, Сорочак А. Професійна мотивація медиків під час війни. In: Pluzhnik E, Polyvana L, Mushenyk I Prudka L, editors. The 23rd International scientific and practical conference "World ways and methods of improvment outdat theorie and trends" (Jun 11 – 14, 2024) Zagreb, Croatia. International Science Group. 2024. 193-196p.

37) Шкурашівська СВ, Нечитайло ЛЯ, Ерстенюк ГМ. Оцінка впливу військових дій на середовище

						<p>України. In: Buryk Z, editor. The Teaching, Learning, Medical and Psychological Support as Challenges of 21st Century: Preschool, Secondary, Extracurricular, Vocational, Higher and Postgraduate Education: 2nd International Conference, May 21–22, 2024. Warsaw, Poland: East European Association of Scientists, 2024. No. 21es1.</p> <p>38) Нечитайло ЛЯ, Бобяк ЮО, Мандзій ЛР. Вплив стресу на емоційний стан студентів-медиків. In: Komarytsky ML, editor. The 10th International scientific and practical conference "Current challenges of science and education" (June 3-5, 2024) MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2024. 79–84 p.</p> <p>39) Нечитайло ЛЯ, Блощичак ІН, Греджук ВВ. Вплив стресу на здоров'я людини в умовах війни. In: Yildirim A, editor. International scientific-practical conference "Current state and modernization priorities of science, education and society": conference proceedings (Aarhus, Denmark, May 24, 2024): in 2 parts. Aarhus, Denmark: Scholarly Publisher ICSSH, 2024. Part 2. 37-39 pages.</p> <p>40) Нечитайло ЛЯ, Войцеховська ХО. Особливості впливу розладу харчової поведінки на організм підлітків. In: Komarytsky ML, editor. The 9th International scientific and practical conference "Innovative development of science, technology and education" (June 6-8, 2024) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2024. 80-84 p.</p> <p>41) Нечитайло ЛЯ, Кривов'яз ОС, Шкурашківська СВ. Особливості викладання дисципліни «Медична та біологічна хімія» для студентів парамедиків. В: Яцишин Р, редактор. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». (20 вересня 2024): Yaremche – Ivano-Frankivsk – Lomza, September 20, 2024. с. 112.</p> <p>42) Хоуга Н, Ерстенюк Г, Нечитайло Л. Особливості обмінних процесів у кістковій тканині щурів за умов кадмієвої інтоксикації. В: Салига Ю, редактор. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми сучасної біології, тваринництва та ветеринарної медицини» (3-4 жовтня 2024р). Львів. с. 118.</p> <p>43) Нечитайло ЛЯ, Чорна КО, Сердюченко ЮС. Обмеження штучного інтелекту: чому креативність та інтуїція залишаються людськими. В: Загородний ІД, редактор Міжнародна науково-практична конференція "Стан, проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і суспільства: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 27 вересня 2024 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2024. с.8-11.</p> <p>44) Нечитайло ЛЯ, Блощичак ІН, Воробйова СС. Етичні виклики та регулювання штучного інтелекту у майбутньому: перспективи та загрози. In: Mattila J, editor. International scientific-practical conference "Science, education, technology and society: problems and prospects": conference proceedings (Tampere, Finland, October 4, 2024). Tampere, Finland: Scholarly Publisher ICSSH, 2024. 19-21 p.</p> <p>45) Нечитайло ЛЯ, Бобяк ЮО, Мандзій ЛР, Войцеховська ХО. Вплив харчування на розумову діяльність студентів: аналіз раціону харчування як чинника, що визначає академічну успішність та психічне здоров'я. In: Pluzhnik E, Polyvana L, Mushenyk I Prudka L, editors. The 12th International scientific and practical conference "Prospective directions of modern science and education in the world" (November 19 – 22, 2024) Rotterdam, Netherlands. International Science Group. 2024. 241-245 p.</p> <p>46) Шкурашківська СВ, Токарік ГВ, Ерстенюк ГМ, Парцей ХЮ, Нечитайло ЛЯ. Підхід до вдосконалення навчального процесу з дисципліни біоорганічна та біологічна хімія. Збірник тез доповідей Науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» 20 вересня 2024 року, м. Яремче. Україна. с. 210. 19.</p> <p>Членкиня професійного об'єднання за спеціальністю ГО «Асоціація мікроеlementологів України».</p>	
176249	Панчак Оксана Володимирівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", рік закінчення: 2005, спеціальність: 040101 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 037181, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 011631, виданий 23.12.2022	17	ОКЗ 8. Основи психології	<p>1. Диплом про вищу освіту. Диплом спеціаліста ВА №28011950 від 21.06.1996 р. Державний вищий навчальний заклад «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» Диплом кандидата медичних наук. ДК № 037181 від 1 липня 2016 р. за спеціальністю 19.00.07 педагогічна та вікова психологія Інститут психології імені Г.С. Костюка НАПН України Атестат доцента: АД № 011631 Івано-Франківський національний медичний університет - 23 грудня</p>

2022р.

2. Підвищення кваліфікації:
1) Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення про проходження підвищення кваліфікації номер СС28011950, тема: «Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 10.03-24.03.2021 рік.
- 2) Програма академічної мобільності персоналу Erasmus+ для викладання та навчання, Опольський університет, Польща, м.Ополе, 9.05-13.05.2022 р.
- 3) Наукове стажування «Комунікація з пацієнтом та профілактика емоційного вигорання», Опольський університет, № Со3-03/2021 р. (120 годин)
- 4) Наукове стажування «Наукові дослідження в дидактичному процесі», Державний медичний університет прикладних наук, Ополе, Польща, 16.09-20.09.2019р. (120 годин).
- 5) Мультидисциплінарний курс «Розширення можливостей та повноважень у паліативній допомозі», міжнародний сертифікат від РМУWHOCC, 25.11-29.11.2019р., Івано-Франківськ, (40 годин).
- 6) Курс з реабілітології та фізичної терапії в паліативній допомозі. м. Івано-Франківськ, 20.01-24.01.2020р. (40 годин).
- 7) «Психологічний супровід пацієнтів у медико-реабілітаційному процесі», Опольський університет, № Со2-02/2024, 1.10.2023-9.02.2024р. (180годин)
- 8) «Дослідження спадкової складової психосоматичних розладів» Опольський університет, 11.11-14.11.2023 р., № Со2-11/2023, 20 годин
- 9) «Психопрофілактика та психогігієна хронічної втоми та емоційного вигорання у медичних працівників та викладачів», Опольський університет, 16.09-27.09.2024 р., № Со4-09/2024, 120 годин
- 10) Навчання за технологією «Використання піскової терапії в роботі практичного психолога та соціального педагога», Асоціація практикуючих психологів Івано-Франківської області, Івано-Франківський обласний центр практичної психології та соціальної роботи, листопад 2023р.
- 11) Навчання за технологією «Особливості використання казкотерапії у роботі практичного психолога та соціального педагога», Асоціація практикуючих психологів Івано-Франківської області, Івано-Франківський обласний центр практичної психології та соціальної роботи, січень 2024р.
- 12) Навчання Академія НСЗУ. Курс на тему: «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP»

Нааявні напрацювання 1, 3, 10, 14, 20

- 1) Козова Л.Л., Панчак О.В., Ерстенюк Г.М., Козовий Р. В., Кіцера Н. І. Визначення рівня невротизації у студентів Івано-Франківського національного медичного університету в період пандемії COVID-19. Український психолого-педагогічний науковий збірник. - 2021. - 22 (22)
- 2) Iryna Kozova, Oksana Panchak, Oleksandr Soletsky, Eugene Lepokhin. Neuroticization State of Long-Living Persons Before and During the COVID-19 Pandemic in Ivano-Frankivsk Region (Ukraine) EC Paediatrics 10 (12): 98-103.
- 3) Панчак О.В., Козова Л.Л., Рожко М. М. Вплив смерті хворих на формування механізмів психологічного захисту в лікарів. Терапевтика. Т.2, № 4, 2021. с. 50-58.
- 4) А.В. Kostyshyn, Z.T. Kostyshyn, U.R. Lukach, O.G. Boychuk-Tovsta, O.M. Repetska, O.V. Panchak. Motivation peculiarities of dentists' continuous professional development. Art of Medicine. № 4 (20). 2021.
- 5) I.L. Kozova, O.V. Panchak, N.I. Kitsera, R.V. Kozovi, Z.P. Dvulit, M.M. Rozhko, L.Ye. Kovalchuk. Influence of marital status on longevity in Ukraine. Світ медицини та біології. 2022. № 2 (80): 78-82. DOI 10.26724/2079-8334-2022-2-80-78-82. (наукометрична база даних Scopus, Web of Science)
- 6) Kozovi Volodymyr, Shukailuk Ostar, Chemnu Taras Kozova Iryna., OksanaPanchac., Kozoviy Ruslan, Study of the functional state of the hereditary apparatus of epithelocytes as an indicator of human health and aging process. Annali d'Italia Scientific Journal of Italy.- 2024.- №56. P. 3.

Рожко М.М., Павлюк Т.В., Панчак О.В. Особливості клінічного перебігу та лікування захворювань тканини пародонта на фоні психоемоційного навантаження: монографія. Івано-Франківськ: Видавництво, 2022, 152 с. (монографія)

10.
Участь в міжнародному проєкті

							<p>«Програма академічної мобільності персоналу Erasmus+ для викладання та навчання. Опольський університет, Польща, м.Ополе. 9.05–13.05 2022. "III Центральний європейський міжнародний тиждень"»</p> <p>14. Керівництво студентом, який займав призове місце на конференції: Шерedyк С.В., Михальчичин В.В. Вплив різних чинників на виникнення соціальної дезадаптації у військових. 93 науково-практичної конференції студентів і молодих вчених з міжнародною участю "Інновації в медицині та фармації". 28–30 березня 2024 р, м. Івано-Франківськ (2 місце)</p> <p>20. 9 років роботи практичним психологом в університетській клініці ІФНМУ</p>
94244	Волошинвич Володимир Мирославович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 054817, виданий 14.10.2009, Агестат доцента 12/ЦІ 037206, виданий 17.01.2014	23	ОКП 1. Судове медсестринство та медичне право	<p>1. Диплом спеціаліста ВА №11991879 від 26.06.2009р. Івано-Франківська державна медична академія Лікувальна справа Лікар-лікувальник</p> <p>Диплом кандидата наук ДК №054817 Кандидат медичних наук спеціальності 14.01.25 - Судова медицина Вища атестаційна комісія України (протокол № 20-09/4) від 14.10.2009р.</p> <p>Агестат доцента 12/ЦІ №037206 Доцент кафедри патоморфології та судової медицини МОН, молоді та спорту України. Агестаційна колегія (протокол № 1/02-Д) від 17.01.2014р.</p> <p>1) МОЗ України. Посвідчення № 1647 від 17.12.2018р. Друга кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Судово-медична гістологія».</p> <p>2) МОЗ України. Посвідчення № 2898 від 30.10.2019р. Перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності «Судово-медична експертиза».</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника». Довідка № 01-23/154 від 12.04.2021р. Стажування (підвищення кваліфікації) «Удосконалення раніше набутих та набуття нових компетентностей у межах професійної діяльності. Формування та розвиток цифрової, управлінської, комунікаційної, медійної, інклюзивної, мовленнєвої компетентностей», 15.02-09.04.2021р. (180 год./6 кредитів ЕКТС).</p> <p>2) Українська військово-медична академія. Національний військово-медичний клінічний центр "ГВКІ". Сертифікат № 46394. ТУ «Актуальні питання терапії воєнного часу», 08.04-21.04.2022р.</p> <p>3) НУОЗ України імені П.Л.Шупика. Посвідчення № 1951. ТУ «Судово-медична експертиза транспортної травми» 09.06-23.06.2022р.</p> <p>4) ІФНМУ. Сертифікат № 25/22 від 22.11.2022р Тематичне навчання (майстер-клас) «Фіксація ушкоджень шкіри та м'яких тканин у медичних документах», 21.11-22.11.2022р.</p> <p>5) ІФНМУ. Сертифікат № 29/22 від 24.11.2022р. Тематичне навчання (фахова школа) «Юридичні аспекти виявлення та фіксації ушкоджень у форматі Стамбульського протоколу», 23.11-24.11.2022р.</p> <p>6) ІФНМУ. Сертифікат № 33/22 від 25.11.2022р. Тематичне навчання (семинар) «Визначення понять і систематизація насильницьких дій шляхом катувань», 25.11.2022р.</p> <p>7) Сертифікат № 2024-1179-3701922-101094 від 29.02.2024р. Майстер-клас «Методологія розробки клінічних протоколів медичної допомоги та медичних стандартів», 29.02.2024р.</p> <p>8) Академія НСЗУ. Сертифікат 2024-1196-1007201-817702 від 01.04.2024р. Спеціалізоване навчання за темою: «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP», 01.04.2024р.</p> <p>9) Web of Science Academy. Курс «Reviewing in the Sciences», 11.04.2024</p> <p>10) Сертифікат з англійської мови рівня B2. EF Standard English Test (EF SET) Certificate™ B2 Upper Intermediate.</p> <p>Наявні напрацювання: 1, 3, 4, 8, 9, 11, 13, 19, 20</p> <p>1. Kozan NM, Voloshynovych VM, Kotsyubynska YuZ, Zelenchuk GM, Tsikhivskiy A.O. Motivation, stimulation, and activation of training in the study of Forensic Medicine and Medical Law in Higher Medical Education Institutions. Art of Medicine. 2020;14(2):102-107.</p> <p>2) Kozan N, Voloshynovych V, Kotsyubynska Y, Zelenchuk H, Tsikhivskiy A. Analysis of Commission Forensic-medical Examinations performed in Cases Concerning the Responsibility of Surgical Professional Doctors. Galician Medical Journal. 2020;27(2):E2020210.</p> <p>3) Zelenchuk HM, Kozan NM, Voloshynovych VM, Chadyuk VO.</p>

Dermatoglyphics as one of the methods of predicting the proposition to illegal action. Forensic-medical examination. 2020;0(1):21-28.

4) Kozan NM, Kotsyubynska YZ, Zelenchuk HM, Voloshynovych VM, Tsikhivsky AO, Chadyuk VO. Correlation of anthropometric and dermatoglyphic parameters in the female population of various ethno-territorial groups of the Carpathian region population. Forensic-medical examination. 2020;0(1):51-60.

5) Kozan NM, Voloshynovych VM, Chadyuk VO. Dermatoglyphical and cytological parameters in persons of different sex and ethnoterritorial groups of Pricarpathia. Forensic-medical examination. 2020;0(2):39-44.

6) Kozan NM, Gunas VI, Mishalov VD, Voloshynovych VM, Chadyuk VO. Possibilities of using the dermatoglyphic method to identify an unknown person (literature review). Reports of Vinnytsia National Medical University. 2020;24(3):537-42.

7) Voloshynovych MS, Voloshynovych VM, Girnyk GY, Matkovska NR, Tkach VY, Kozak NV. Application of branches in Microsoft Forms documents as forced replacement of simulation practical-oriented tasks, while studying clinical disciplines in the conditions of the continuing COVID-19 pandemic. Art of Medicine. 2021;19(3):100-4.

8) Voloshynovych VM, Kozan NM, Voloshynovych VM, Kotsyubynska JZ, Voloshynovych MS, Zelenchuk GM, et al. Current state and prospects of forensic-medical diagnosis of drowning: A review of the literature. Problems of Forensic Sciences (Z Zagadnień Nauk Sądowych). 2022;129:49-73.

9) Yulia Z, Kotsyubynska, Natalia M. Kozan, Volodymyr M. Voloshynovych, Galina M. Zelenchuk, Valeriia O. Chadiuk. Paediatric trauma related with electric micro-mobility devices (review). Problems of Forensic Sciences (Z Zagadnień Nauk Sądowych). 2023, Vol. 133, P. 67-79.

10) Yulia Z, Kotsyubynska, Volodymyr M. Voloshynovych, Yuriy I. Solodjuk, Valentyna I. Liampel, Vasyly L. Fentsyk. Artificial intelligence – application in forensic medicine. Clinical and preventive medicine. 2023, Vol. 6 (28), P. 54-60.

11) Volodymyr M. Voloshynovych, Natalia M. Kozan, Viktoriia M. Voloshynovych, Yulia Z. Kotsyubynska. Microcystis aeruginosa as a source of biological hazards in water reservoirs of Ukraine. Clinical and preventive medicine. 2023, Vol. 6 (28), P. 108-112.

12) Voloshynovych V., Voloshynovych V., Voloshynovych M. Characteristics of drowning cases in different age and sex groups according to the results of a retrospective study. Problems of Forensic Sciences. 2023, Vol. 134, P. 117-132.

13) Kotsyubynska Y.Z., Voloshynovych V.M., Gunas I.V., Garazdiuk M.S., Fentsyk V.L., Liampel V.I. Dermatoglyphic phenotype of a person as one of the criteria for its identification. Archive of Clinical Medicine. 2023, Vol. 29 (2), P. 38-40.

14) Kotsyubynska YZ, Kozan NM, Voloshynovych VM, Chadiuk VO, Liampel VI. Features and emphasis of teaching forensic medicine for students of the pep "Paediatrics". Art of medicine. 2024; 1(29): 200-204.

15) Kotsyubynska Yu.Z., Kozan N. M., Voloshynovych V. M., Chadiuk V. O., Liampel V.I., Mytskaniuk O.Yu. Structure of errors in conducting forensic molecular-genetic expertise. Forensic-medical examination. 2024, №1. P. 63-69.

16) Волошинів В.М., Коцюбинська Ю.З., Гараздюк М.С., Сорока О.Я. Хомут У.В., Федосенко Н.В. Судове медсестринство в Україні: виклики, сучасний стан та перспективи впровадження. Судово-медична експертиза. 2024; (2): 17-23.

3. 1) Козань Н. М., Волошинів В. М., Коцюбинська Ю. З., Зеленчук Г. М. Практикум з судової медицини (стоматологія): навчальний посібник / за ред. Н. М. Козань. – Івано-Франківськ : ІФНМУ, 2020. – 122 с.

2) Козань Н. М., Волошинів В. М., Коцюбинська Ю. З., Зеленчук Г. М., Чадюк В. О. Практикум з судової медицини: навчальний посібник / за заг. ред. Н. М. Козань. – Івано-Франківськ : ІФНМУ, 2022. – 210 с.

3) Kozan N.M, Voloshynovych V.M, Kotsyubynska Yu.Z., Zelenchuk G.M, Chadyuk V.O. Workshop from Forensic Medicine (Dentistry): textbook / ed. N. M. Kozan. - Ivano-Frankivsk : IFNMU, 2022. - 147 p.

4) Практикум з судової медицини у педіатрії: навчальний посібник / за заг. ред. Н. М. Козань. – Івано-Франківськ : ІФНМУ, 2022. – 239 с.

5) Test collection manual for the preparation for the first stage of the unified state qualification exam (USQE) in the specialty of "Dentistry" (Krok 1. Dentistry and english language proficiency test). Academic year 2023-2024 / Ed. Hryshchuk M., Voloshynovych V., Kozovyi R.,

Herashchenko S., Popadynets O. et al. Ivano-Frankivsk: IFNMU, 2023. - 247 p.

6) Test collection manual for the preparation for the second stage of the unified state qualification exam (USQE) in the specialty of "Dentistry" (Krok 2. Dentistry). academic year 2023-2024 / Ed. Hryshchuk M., Voloshynovych V., Kozovyi R., Pantus A., Plaviuk L., et al. Ivano-Frankivsk: IFNMU, 2023. - 220 p.

7) Козань Н. М., Волошинович В. М., Коцюбинська Ю. З., Чадюк В. О. Судова медицина (навчальний посібник) для студентів IV курсу ОПП 222 - Медицина/ за заг. ред. Н. М. Козань. – Івано-Франківськ : ІФНМУ, 2024. – 205 с.

8) Test collection manual for the preparation for the second stage of the unified state qualification exam (USQE) in the specialty of "Medicine" (Krok 2. Medicine). academic year 2023-2024 / Ed. Solomchak D., Voloshynovych V., Kapechuk V., Hryb V., Lembryk I. et al. Ivano-Frankivsk: IFNMU, 2024. - 239 p.

4.

1) Козань НМ, Волошинович ВМ, Коцюбинська ЮЗ, Зеленчук ГМ. Методичні вказівки з судової медицини для самостійної роботи студентів 4 курсу медичного факультету. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 25с.

2. Kozan NM, Voloshynovych VM, Kotsyubynska YuZ, Zelenchuk GM. Methodical instructions on Forensic Medicine for independent work of 4 course students Foreign Citizens' Training Department. Ivano-Frankivsk: IFNMU, 2022. 24p.

3. Kozan NM, Voloshynovych VM, Kotsyubynska YuZ, Zelenchuk GM. Methodical instructions on Forensic Medicine for the students of Dentistry Faculty. Ivano-Frankivsk: IFNMU, 2022. 16p.

4. Козань НМ, Волошинович ВМ, Коцюбинська ЮЗ, Зеленчук ГМ. Методичні вказівки по судовій медицині для самостійної роботи студентів 3 курсу стоматологічного факультету зі спеціальності «Стоматологія». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 24с.

5) Коцюбинська Ю., Козань Н., Волошинович В., Пелехан Л., Іваськевич І. Щоденник обліку роботи лікаря-інтерна за спеціальністю «судово-медична експертиза». Івано-Франківськ. 2024. 18с.

6) Коцюбинська Ю., Козань Н., Волошинович В., Пелехан Л., Іваськевич І. Методичний посібник для керівників інтернів на базах стажування (практична частина підготовки) за спеціальністю «Судово-медична експертиза». Івано-Франківськ. 2024. 51с.

7) Козань Н, Волошинович В, Сорока О, Коцюбинська Ю, Зеленчук Г. Робоча навчальна програма Судова медицина та медичне право. Спеціальність Медицина. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 45с.

8) Козань Н, Волошинович В, Сорока О, Коцюбинська Ю, Зеленчук Г. Робоча навчальна програма Судова медицина (стоматологія) та медичне право. Спеціальність Стоматологія. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 43с.

9) Козань Н, Волошинович В, Сорока О, Коцюбинська Ю, Зеленчук Г. Робоча навчальна програма Судова медицина та медичне право. Спеціальність Педіатрія. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 46с.

8. Козань Н, Волошинович В, Сорока О, Коцюбинська Ю, Зеленчук Г. Робоча навчальна програма Сучасні аспекти судово-медичної ідентифікації невідомої особи. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 26с.

8.

Рецензування наукових статей в журналах, які індексуються в базі Web of Science:

1) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/503/Vol від 20.10.2020р.

2) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/945/Vol від 30.06.2021р.

3) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/1044/Vol від 14.08.2021р. 4) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/1276/Vol від 04.11.2021р. 5) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/1463/Vol від 27.12.2021р. 6) Journal of Pharmaceutical Research International. Сертифікат № SDI/HQ/PR/Cert/80351/Vol від 15.01.2022р.

7) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/1875/Vol від 21.05.2022р. 8) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/1914/Vol від 22.06.2022р. 9) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/1981/Vol від

						<p>07.07.2022р. 10) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/2170/Vol від 10.11.2022р. 11) Journal of Advances in Biology & Biotechnology. Сертифікат № SDI/HQ/PR/Cert/97164/Vol від 24.02.2023р.</p> <p>12) International Research Journal of Oncology. Сертифікат № SDI/HQ/PR/Cert/97560/Vol від 09.03.2023р.</p> <p>13) Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research. Сертифікат № SDI/HQ/PR/Cert/98189/Vol від 22.03.2023р.</p> <p>14) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/2491/Vol від 04.04.2023р. 15) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/2617/Vol від 31.05.2023р. 16) Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research. Сертифікат № SDI/HQ/PR/Cert/107582/Vol від 06.10.2023р.</p> <p>17) Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research. Сертифікат № SDI/HQ/PR/Cert/107290/Vol від 09.10.2023р.</p> <p>18) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/3072/Vol від 08.12.2023р. 19) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/3123/Vol від 04.01.2024р. 20) Journal of Biology and Nature. Сертифікат № IKP/PR/Cert/11894/VOL від 06.02.2024р.</p> <p>21) Uttar Pradesh Journal of Zoology. Сертифікат № MBIMPH/PR/Cert/3362/VOL від 22.03.2024р.</p> <p>9. Член робочої групи з оновлення та актуалізації структури змісту інтегрованого тестового іспиту «Крок 1» як компоненту Єдиного Державного Кваліфікаційного Іспиту для здобувачів ступеня вищої освіти магістр спеціальності 222 «Медицина» галузі знань «22 Охорона здоров'я» Державне некомерційне підприємство «Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» і «Фармація» при МОЗ України» (ДНП «Центр тестування») 11. Івано-Франківське обласне бюро судово-медичної експертизи. Угода про співпрацю та організацію взаємовідносин від 25.11.2020р. Івано-Франківський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України. Угода про співпрацю та організацію взаємовідносин від 13.02.2023р.</p> <p>13. 1) Проведення практичних занять англійською мовою для студентів 3 курсу факультету підготовки іноземних громадян з дисципліни «Судова медицина (стоматологія) у осінньому семестрі 2024-2025н.р 65 гр. – 28 год.</p> <p>2) Проведення практичних занять англійською мовою для студентів 6 курсу факультету підготовки іноземних громадян з дисципліни ВК. Блок 23 «Сучасні аспекти судово-медичної ідентифікації невідомої особи» у осінньому семестрі 2024-2025н.р 59D гр. – 25 год.</p> <p>19. 1) Член асоціації «Судових медиків України» 2) Член асоціації превентивної та антиейджинг медицини (АПМ) 3) Член ГО «Наука заради майбутнього» 20. Спеціальність «Судово-медична експертиза», досвід роботи - 23 роки. Спеціальність «Судово-медична гістологія», досвід роботи - 11 років. Професійна діяльність здійснюється у рамках лікувально-консультативної роботи та на основі угоди про співпрацю та організацію взаємовідносин від 25.11.2020р. з Івано-Франківським обласним бюро судово-медичної експертизи та угоди про співпрацю та організацію взаємовідносин від 13.02.2023р з Івано-Франківським науково-дослідним інститутом</p>	
98031	Пастух Михайло Богданович	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківський державний медичний інститут, рік закінчення: 1978, спеціальність: лікувальна справа, Диплом кандидата наук КН № 013751, виданий 06.03.1997. Агестат доцента ДЦ № 002899, виданий 18.10.2001	37	ОКП 2. Анатомія та фізіологія людини	<p>1. Диплом про вищу освіту. Івано-Франківський державний медичний інститут, 1978 р. Диплом В-1 № 564643, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація лікаря. Диплом кандидата медичних наук КН № 013751 за спеціальністю 14.03.01 Нормальна анатомія Вища атестаційна комісія України. Спеціалізована вчена рада Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця (протокол 22). 06.03.1997 р. Вчене звання доцента. Агестат доцента ДЦ № 002899 МОН України Агестатійна колегія (протокол 4/1-Д) від 18.10.2001 р. 2. Підвищення кваліфікації:</p>

Іван-Франківський національний медичний університет
«Удосконалення педагогічної майстерності для науково-педагогічних та педагогічних працівників» Сертифікат № 2 дата видачі 12/06/2024 р.

Нааявні напрацювання: 1, 4, 12, 19, 20

- 1) Yurakh OM, Pastukh MB, Popadynets OH, Kocherha ZR, Pavlykivska BM, Yurakh HY, Hryshuk MI, Tokaruk NS, Barchuk RR, Ananevych IM, Fedoniuk LYa. Methods and features of binary lectures in medical institutions of higher education. MEDICAL EDUCATION. 2022;2(96):63-70.
- 2) Yurakh O, Popadynets O, Kotyk T, Yurakh H, Pastukh M, Hryshchuk M, et al. Experience of distance online learning in human anatomy in the COVID-19 pandemic in Ukraine: challenges and potential opportunities. Clinical anatomy and operative surgery. 2021;20(2):82-92.
- 3) Yurakh O, Pavlykivska B, Popadynets O, Kocherha Z, Pastukh M, Yurakh H, et al. Binary lecture as a method of the educational process optimization in a medical university. Clinical anatomy and operative surgery. 2021;20(1):48-55.
- 4) Tsybala EM, Voronych-Semchenko NM, Pastukh MB. Development of metabolic disorders, structural-functional changes of the liver and pancreas against the background of a high calorie carbohydrate and fat diets. Archive of Clinical Medicine. 2023; 29(1):64-70
- 5) Vasylyshyn I, Voronych-Semchenko N, Pastukh M. Structural changes in skeletal muscles and visceral fat under the conditions of insulin resistance, obesity and hypothyroidism against the background of trace element imbalance (Zn,I) in an experiment. Archive of Clinical Medicine. 2024; 2(30):90-95

- 1) Пастух М.Б., Ананевич І.М., Воронич-Семченко Н.М., Данилюк І.М. ОКП 2 Навчальна програма «Анатомія та фізіологія людини» на основі ОПШ «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2024. 47 с.
- 2) Пастух М.Б., Ананевич І.М., Воронич-Семченко Н.М., Данилюк І.М. ОКП 2 Робоча навчальна програма «Анатомія та фізіологія людини» на основі НП ІФНМУ затвердженої 27.08.2024 р. з дисципліни «Анатомія та фізіологія людини» першого (бакалаврського) рівня. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2024. 29 с.
- 3) Попадинець О.Г., Пастух М.Б., Котик Т.Л., Ананевич І.М., Барчук Р.Р., Соболев Л.В. Методичні рекомендації для викладачів з дисципліни «Анатомія та фізіологія людини» Модуль 1 «Анатомія людини» спеціальність 223 Медсестринство Факультет наук про здоров'я. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2024. 57 с.
- 4) Попадинець О.Г., Пастух М.Б., Котик Т.Л., Ананевич І.М., Барчук Р.Р., Соболев Л.В. Методичні вказівки для студентів спеціальності 223 (медсестринство) з дисципліни «Анатомія та фізіологія людини». Модуль 1 «Анатомія людини» спеціальність 223 Медсестринство. Факультет наук про здоров'я. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2024. 38 с.
- 5) Попадинець О.Г., Пастух М.Б., Котик Т.Л. Робочий зошит для самостійної роботи студентів з дисципліни «Анатомія людини» ОПШ 223 Медсестринство «Сестринська справа» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2024. 43 с.
- 1) Кочерга ЗР, Попадинець ОГ, Павликівська БМ, Юрах ОМ, Пастух МБ. Досвід дуальної лекції як приклад міжкафедральної інтеграції при навчанні майбутніх медиків. Молодий вчений. 2021;8(96):17-20.
- 2) Гаргаун ОТ, Попадинець ОГ, Пастух МБ, Бедей ВІ. Дослідження морфо-функціональних взаємозв'язків між щитоподібною і наднирковими залозами. Basic medical science for endocrinology 2022; 17-18 листопада 2022; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2022. с. 41-43.
- 3) Попадинець ОГ, Юрах ОМ, Котик Т.Л., Токарук НС, Пастух МБ, Гришук МІ, Барчук РР. Верифікація судинних реакцій при експериментальній діабетичній цистопатії. В: "УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя від заснування УМСА)"; 8 жовтня 2021р.; Полтава. Полтава: Полтавський державний медичний університет; 2021. с. 137.

						<p>4) Юрах ОМ, Попадинець ОГ, Котик ТЛ, Юрах ГЮ, Пастух МБ. Два різновиди бінарних лекцій. В: "Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу"; 22 вересня 2023р.; Яремче. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2023. с. 217.</p> <p>19. Член Всеукраїнського об'єднання АГЕТ</p> <p>20. Волинська обл., Камінь-Каширський район, с. Карасин, лікар лікарської амбулаторії, 1979-1983.</p>
98329	Личук Світлана Василівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Чернівецький університет ім.Федьковича, рік закінчення: 1997, спеціальність: українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 034777, виданий 25.02.2016	16	<p>ОКЗ 2. Українська мова (за професійним спрямуванням)</p> <p>1. Диплом про вищу освіту: Чернівецький державний університет ім. Ю. Федьковича, 1997, спеціальність "Українська мова та література", кваліфікація філолога, викладача української мови, літератури і народознавства, диплом спеціаліста ЛН ВЕН№008238. Диплом кандидата філологічних наук (доктор філософії): ДК № 034777 (10.02.01 – українська мова) від 25.02.2016 р. Вчене звання доцент: Агестат доцента АД № 005097 від 24.09.2020 р. Сертифікат з англійської мови на рівні B2: Certificate of attainment in modern languages English Level B2. Candidate No 000699411 від 22.05.2018 р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) «Інформаційні технології у навчальному процесі та наукових дослідженнях» – поглиблений рівень (180 акад. год (6 кредитів ECTS), з них 60 год практичних). Протокол рішення Вченої Ради ІФНМУ №6 від 28 травня 2024 р. Серія ВР №24/054 від 07.06.2024 р.</p> <p>2) Academic training «Introduction to medical simulation and education of students in simulation conditions» taken at Opole Medical School from February, м. Ополь, Республіка Польща 03.02–07.02.2020, (сертифікат від 07.02.2020р.).</p> <p>3) «Advanced Training «Influence of trends in the development of the modern pedagogical technologies on the modern approaches to the professional language education».</p> <p>The National University of Public Service (Hungary), Silesian University in Opava (Czech Republic), Warsaw Management University (Poland), Východníevropské centrum základního výzkumu Eastern European Center of the Fundamental Researchers. 10.10.–17.10.2017, Praha, Czech Republic. Certificate №1415 17.10.2017. Наявні напрацювання: 1, 3, 5, 12, 19, 20.</p> <p>1. Любчик І. Д., Кузенко О. Й., Сливка Л. В., Гайдукевич О. О., Личук С. В., Сокирко А. М. Формування професійної компетентності здобувачів спеціальності «Медсестринство» у процесі вивчення дисциплін гуманітарного циклу. Прикарпатський вісник Наукового товариства імені Шевченка. Пульс. 2024; 22(75):138-148.</p> <p>2.) Личук СВ. Прикладна лінгвістика в ІФНМУ: особливості перекладу медичної термінології. Успіхи і досягнення у науці (Серія «Право», Серія «Освіта», Серія «Управління та адміністрування», Серія «Соціальні та поведінкові науки»); журнал. 2024;3(3).Том1; 621-629.</p> <p>3) Личук СВ. Семантико-словотвірний аспект прислівників у покутських говірках (на матеріалі говірок сіл Стецева і Стецівка Коломийського району Івано-Франківської області). «Вісник науки та освіти» (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»). 2023;8(14); 231-242.</p> <p>4) Личук СВ. Паремії в покутських говірках (На матеріалі говірок сіл Стецева і Стецівка Коломийського району Івано-Франківської області, Україна). Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»). 2023;1(7);147-161.</p> <p>5) Личук СВ. Назви народних фігномів у говірках Покуття (На матеріалі говірок сіл Стецева і Стецівка Коломийського району Івано-Франківської області, Україна). Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»). 2023;4(10):107-117.</p> <p>6) Личук СВ. Лексико-семантичні особливості назв жіночих та чоловічих уборів покутян (на матеріалі говірок сіл Стецева і Стецівка, Івано-Франківська область, Україна). Проблеми гуманітарних наук: збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філологія». 2022;51:70-76.</p>

7) Личук СВ. Мирослав Михайлович Габорак: Прізвища Галицької Гуцульщини: етимологічний словник. Івано-Франківськ: Місто НВ 2019, 584 с. Acta onomastica. 2022; LXIII/1: 261-264. (SCOPUS)

8) Личук СВ. Іншомовна лексика в покутських говірках (на матеріалі сіл Стечеви і Стецівки Снятинської територіальної громади Коломийського району Івано-Франківської області). Науковий збірник «Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка». 2022;47(2):101-106. Доступно на: <https://doi.org/10.24919/2308-4863/47-2-16>

9) Личук СВ. Динамічні процеси в назвах одягу покутських говірок (на матеріалі сіл Стечеви і Стецівки). Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка / [редактори-упорядники М. Пантюк, А. Душний, В. Гльницький, І. Зимомеря]. Дрогобицьк: Видавничий дім «Гельветика». 2022;52(2):122-126.

10) Личук СВ. АБИ БОГ ПОМІХ НАРІК ДОЧКАТИ: зі скарбів говірок Стечеви і Стецівки (Покуття, Івано-Франківська область, Україна). Закарпатські філологічні студії. 2022;23:270-296.

11) Личук СВ. Трагічні події в Київській області – результат російсько-української війни 2022 року. Вісник науки та освіти (Серія «Філологія», Серія «Педагогіка», Серія «Соціологія», Серія «Культура і мистецтво», Серія «Історія та археологія»). Київ. 2022;2(2):335-344.

12) Личук СВ. Репрезентація родових назв на позначення їжі в говірках Покуття. Проблеми гуманітарних наук : збірник наукових праць Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Серія «Філологія». Дрогобицьк: Видавничий дім «Гельветика». 2022;50:82-87.

13) Личук СВ. Іншомовна лексика в покутських говірках. Науковий журнал «Молодий вчений». 2022;1(101):170-174.

14) Личук СВ. Назви виконавців обрядових дійств (на матеріалі Словника говірок Стечеви і Стецівки). Науковий збірник «Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка». 2022;57(2):176-180.

15) Личук СВ. Мирослав Михайлович Габорак: Прізвища сучасної Гуцульщини: етимологічний словник. Івано-Франківськ: Місто НВ 2017, 368 с. Acta onomastica. 2021;LXI/2:201-203. (SCOPUS)

16) Личук СВ. Звукові зміни в мовному потоці говірок Стечеви і Стецівки: асиміляція, дисиміляція. Закарпатські філологічні студії. 2021;17:26-29.

17) Личук СВ. Паралельне використання літературних і діалектних варіантів власних імен (на матеріалі Покутських говірок, Україна). Науковий збірник «Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка». 2021;39:117-123.

18) Lychuk S. Translation as a form of literary relationship of Ukraine during its independence (2000-2013). Scientific notes tavia national university names v. I. Vernadsky Series: Philology. Journalism. 2021;32(71):274-280.

19) Личук СВ. Концепція та структура "Словника народних географічних назв Івано-Франківщини". Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія». 2021;47:154-157.

20) Личук СВ. Концептуальні поняття іншомовної культури в інтегрованій системі навчання студентів-іноземців в ІФНМУ. Humanities science current issues: Interuniversity collection of Drohobych Ivan Franko State Pedagogical University Young Scientists Research Papers. 2021; 35:304-309.

21) Lychuk S. Theoretical and methodological principles of the research of national geographical lexis by Slavic and Ukrainian linguists (based on Ivano-Frankivsk Region, Ukraine). Acta onomastica. 2020;LXI/1:136-152. (SCOPUS)

22) Личук СВ. Мирослав Михайлович Габорак: Топонімія Галицької Гуцульщини: Етимологічний словник-довідник. Івано-Франківськ: Місто НВ 2011. 636 с. Мирослав Михайлович Габорак: Топонімія Покуття та деяких прилеглих територій: Етимологічний словник-довідник. Івано-Франківськ: Місто

НВ 2013, 932 с. Acta onomastica. 2020; LXI/2:447-451. (SCOPUS)
 23) Lychuk S. Translation as a form of literary relationship of Ukraine during its independence (2000-2013). Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія: Філологія. Соціальні комунікації. 2021;32(71):274-280. 3.

- 1) Личук СВ. Словник покутських говірок Стечеви та Стецівки Коломийського району Івано-Франківської області. Івано-Франківськ: Місто НВ; 2024. 600 с.
- 2) Личук СВ. Словник народних географічних назв покутських говірок Стечеви та Стецівки Коломийського району Івано-Франківської області. Івано-Франківськ: Нова зоря; 2022. 80 с.
- 3) Личук СВ. Збірник текстів з української мови для іноземних студентів різних спеціальностей (з дисципліни "Українська мова як іноземна"). Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2020. 384 с.
4.
 - 1) Навчальна програма з дисципліни «Українська мова», ОПП «Стоматологія», 2024–2025 н. р.
 - 2) Робоча навчальна програма з дисципліни «Українська мова», ОПП «Стоматологія», 2024–2025 н. р.
 - 3) Навчальна програма з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням (Фахова українськомовна комунікація)», ОПП «Медицина», 2024–2025 н. р.
 - 4) Робоча навчальна програма з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням (Фахова українськомовна комунікація)», ОПП «Медицина», 2024–2025 н. р.
 - 5) Навчальна програма з нормативної дисципліни «Іноземна (українська) мова за професійним спрямуванням», 2 курс, 2024–2025 н. р.
 - 6) Робоча навчальна програма з нормативної дисципліни «Іноземна (українська) мова за професійним спрямуванням», 2 курс, 2024–2025 н. р.
 - 7) Навчальна програма з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням (Фахова українськомовна комунікація)» ВК 20.8, 5 курс, 2023–2024 н. р.
 - 8) Робоча навчальна програма з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням (Фахова українськомовна комунікація)» ВК 20.8, 5 курс, 2023–2024 н. р.
 - 9) Голод НС, Дикан ОВ, Іванишин ГЯ, Ільків АВ, Личук СВ, Микитин ІЯ та ін. Українська мова для іноземних студентів: практичний курс (A1–A2): навчальний посібник. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 80 с.
 - 10) Личук СВ, Кобзей НВ. Українсько-англійсько-індійський розмовник для іноземних студентів. Частина перша. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2021. 134 с.
 - 11) Голод НС, Дикан ОВ, Іванишин ГЯ, Ільків АВ, Личук СВ, Микитин ІЯ та ін. Українська мова як іноземна. Методичні вказівки для студентів факультету підготовки іноземних громадян (1 курс, II семестр). Івано-Франківськ: поліграфія "MedBook"; 2020. 51 с.
12.

Конференції:

 - 1) Lychuk S. V. The formation of speaking skills in higher education acquisitions using the visual method in learning the ukrainian language as a foreign language. Proceedings of VI International Scientific and Practical Conference «Scientific research: Modern challenges and future prospects» Munich, Germany 20-22 January; 2025. С. 243–245.
 - 2) Личук СВ, Савчук ЛД. Мовленнєва компетенція в аудіюванні: психологічні та психолінгвістичні особливості. Advanced discoveries of modern science: experience, approaches and innovations: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the V International Scientific and Theoretical Conference; February 23, 2024. Amsterdam, The Netherlands: International Center of Scientific Research; 2024. С. 237–238.
 - 3) Личук СВ. Термін як основний елемент фахової медичної терміносистеми. Міжнародна науково-практична конференція «Філологічні студії та перекладознавчий дискурс»; 14 березня 2024; Івано-Франківськ: Редакційно-видавничий відділ ЗВО «Університет Короля Данила»; 2024. С. 24–26
 - 4) Lychuk S, Savchuk L. Oral communication in the doctor's professional activity. Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми науки, освіти і технологій»; 25 липня 2023; Братислава, Словаччина; 2023. С. 15–16.
 - 5) Lychuk S, Savchuk L. Ukrainian trilingual medical dictionary. В: Жукова ІВ, Романенко ЄО (ред). Сучасні

						<p>аспекти модернізації науки: стан, проблеми, тенденції розвитку: матеріали ХХХ Міжнародної науково-практичної конференції; 07 березня 2023; Гамбург, Німеччина. ГО «ВАДНД»; 2023. С. 152–155.</p> <p>6) Личук СВ, Савчук ЛД. Визначальні чинники, що впливають на формування мовленнєвої компетенції в читанні іноземними студентами. Міжнародна науково-практична конференція "Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти і технологій в ХХІ столітті"; 27 січня 2023; Ізмаїл, Україна; 2023. С. 22-24.</p> <p>7) Личук СВ, Савчук ЛД. Репрезентація термінів медичної галузі, утворених у межах суфіксального способу. Міжнародна науково-практична конференція; 28–29 січня 2022; Одеса: Південноукраїнська організація «Центр філологічних досліджень»; 2022. С. 27–29.</p> <p>8) Личук СВ. Використання сучасних методів і технологій у викладанні української мови як іноземної у вищій медичній школі України. The I International Science Conference on Multidisciplinary Research; January 19–21 2021; Frankfurt am Main, Germany; 2021. С. 703–705.</p> <p>10) Личук СВ. Концептуальні поняття іншомовної культури в інтегрованій системі навчання студентів-іноземців в ІФНМУ. Науковий збірник «Актуальні питання гуманітарних наук: міжвузівський збірник наукових праць молодих вчених Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка». 2021;35:304–309.</p> <p>11) Lychuk S. Popularization of Ukrainian literature by Ukrainian writers abroad. Міжнародна наукова конференція "Філологічні науки та перекладознавство: європейський потенціал"; 9–10 липня 2021; Влоцлавек, Республіка Польща; 2021. С. 55–57.</p> <p>12) Личук СВ. Актуальні питання та вимоги щодо володіння українською мовою як іноземною для іноземних студентів спеціальності "Стоматологія". III Міжнародна наукова конференція з електронного навчання та освіти; 2 – 5 лютого 2021, Лісабон, Португалія; 2021. С. 269–271.</p> <p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:</p> <p>1) Членкиня Наукового товариства ім. Т.Шевченка (рік вступу: 2016).</p> <p>2) Членкиня Всеукраїнського товариства «Просвіта» ім. Тараса Шевченка (членський квиток №4115, рік вступу 2022).</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності):</p> <p>1) Літературний редактор фахового видання України «Пульс» НТШ ім. Т. Г. Шевченка з 2016 р. (Наказ на літер. редактора №34-О від 19.02.2016 р.)</p> <p>2) Коректор з української мови фахового видання України «Art of medicine» (Наказ №88-д від 22.01.2025 р.)</p>	
164603	Фрич Наталя Ігорівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет підготовки іноземних громадян	Диплом спеціаліста, Прикарпатський університет ім. Василя Стефаника, рік закінчення: 2004, спеціальність: 070402 Біологія, Диплом магістра, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, рік закінчення: 2023, спеціальність: 227 Фізична терапія, ерготерапія, Диплом кандидата наук ДК 009885, виданий 26.10.2012, Аттестат доцента 12/ДЦ 042825, виданий 30.06.2015	20	ОКП 3. Медична біологія	<p>1. Диплом спеціаліста ВА № 25689381 від 30.06.2004 Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника Спеціальність: 091 Біологія. Кваліфікація: біолог, викладач біології</p> <p>Диплом кандидата наук ДК № 009885 Кандидат медичних наук за спеціальністю 03.00.07 - Мікробіологія. Атестаційна колегія МОН України від 26.10.2012</p> <p>Аттестат доцента 12/ДЦ № 042825. Доцент кафедри медичної біології та генетики. Атестаційна колегія МОН України (протокол №3/02-Д) від 30 червня 2015</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Запоріжжя, Запорізький державний медичний університет. Сертифікат №108010059330202022 від 15.06.2022. «Організація навчального процесу на базі хмарних сервісів MS Office 365 та MS Teams для дистанційної та змішаної форми навчання». (20 год./0,6 кредитів ECTS)</p> <p>2) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника». Довідка №1-23/217 від 27.05.2021р. Стажування (підвищення кваліфікації) «Професійна компетентність науково-педагогічного працівника як сукупність теоретичних знань, умінь, досвіду та особистісних якостей, які забезпечують ефективність і результативність його педагогічної діяльності в умовах інтеграції в навчальний процес нових технологій», 22.03-21.05.2021р. (180 год./6 кредитів ECTS)</p> <p>3) Харківська медична академія післядипломної освіти, посвідчення № ВА 25689381 «ТУ. Психолого-педагогічні основи вищої освіти», 12.03-26.03.2020 р. (78 год/2,6 кредитів ECTS)</p> <p>4) Академія НСЗУ, Сертифікат</p>

«Базові засади застосування Міжнародної класифікації функціонування, обмеження життєдіяльності та здоров'я (МКФ)», 2023-1196-5502022-555131, 26.11.23 р., (14 год)

5) Академія НСЗУ, Сертифікат «Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP», 2024-1196-1007201-171946, 25.04.24 р., (30 год)

6) Momentum Wheels for Humanity, «Occupational therapy and Assistive technologies for Spinal Cord Injury», 30 - 31 May 2024, 12 hours

7) English language certificate from the British Council (B2). Сертифікат Професійної медичної англ. мови, ІФНМУ, 03.06.2024. 60 год

Нааявні напрацювання: 1, 4, 8, 12, 13, 19

1. Довганич НВ, Фрич НІ. Модернізовані методи викладання медичної паразитології у студентів першого курсу. Вісник проблем біології і медицини. 2020. 1 (155): 231-234.
- 2) Пангус АВ., Костишин ІД, Гірна ГА., Фрич НІ. Відновлення дефекту нижньої щелепи титановою конструкцією з пористою проміжною частиною. Вісник стоматології. 2023. 2 (123). Т (48):82-88. <https://doi.org/10.35220/2078-8916-2023-48-2.16>
- 3) Shvets L, Frych N, Dovganych N, Kovalchuk L, Popadynets O, Kotyk T, Tokaruk N Evaluation of the complex use of plant test-systems to determine the nature and intensity of the mutagenic background of the Environment. Polski Mercurius Lekarski Polish Medical Journal 2023; 3:221-227
4. 1) Навчально-методичний посібник для підготовки до першого етапу єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) зі спеціальності «Стоматологія» (Крок 1. Стоматологія та англійська мова професійного спрямування) 2023-2024 навчальний рік / Бутерчук О.В., Бульбук О.І., Шовкова Н.І., Саган Н.Т., Ерстенюк Г.М., Курас Л.Д., Парцей Х.Ю., Мельничук Л.В., Кліщ І.П., Ковальчук Л.С., Козовий Р.В., Довганич Н.В., Фрич Н.І. та ін. – навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. – Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ, 2024 – 269 с
- 2) Збірник тестів-посібник для підготовки до першого етапу Єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) зі спеціальності «Стоматологія» (Крок 1. Стоматологія та тест на володіння англійською мовою). 2023-2024 навчальний рік / Грицик М., Волошиневич В., Козовий Р., Герасенко С., Попадинець О., Максимчук Т., Котик Т., Фрич Н., Швець Л., Гайнюк М., Гаморак Г., Побігун Н., Базаліцька О., Данильців Л., Доскалюк Б., Фофанова О., Лаб'як І., Лєсків Г., Сав'як О., Соболь Л. Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2023. 225с.
- 3) Робоча програма з вибіркової дисципліни «Сучасні проблеми молекулярної біології» для студентів 1 курсу за спеціальністю 222 «Медицина».
- 4) Робоча програма з вибіркової дисципліни «Прикладні аспекти сучасної паразитології» для студентів 1 курсу за спеціальністю 222 «Медицина».
- 5) Робоча програма з вибіркової дисципліни «Сучасні клітинні та генні технології в медицині» для студентів 1 курсу за спеціальністю 222 «Медицина».
- 6) Робоча програма з дисципліни «Медична біологія» для студентів 1 курсу за спеціальністю 221 «Стоматологія».
- 7) НІ, РНП, силабус «Доказово-інформована практика та клінічне мислення у фізичній терапії».
8. Керівництво кваліфікаційними роботами магістрів спеціальності 227 «Терапія та реабілітація»
12. 1) Фрич НІ, Веляник ВП. Особливості організації дистанційного процесу навчання з медичної біології для іноземних студентів. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю: Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу. Івано-Франківськ, 2020:67 (тези)
- 2) Фрич НІ. Особливості впровадження філософських роздумів Василя Стефаника в освітній процес закладів вищої освіти медичного спрямування. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції. 21-22 квітня. м. Івано-Франківськ. 2021: 25. (тези)
- 3) Швець ЛС, Фрич Н.І Оптимізація формування основ клінічного мислення у іноземних студентів при

						<p>викладанні медичної біології. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». Яремче. 2021:127. (тези)</p> <p>4) Фрич НІ. Особливості методики фізичної реабілітації при переломі променевої кістки у дітей із синдромом РАС Збірник наукових матеріалів ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю "Фізична реабілітація та здоров'я збережувальної технології: реалії та перспективи". Полтава, 2023: 72-74. (тези)</p> <p>5) Н.І. Фрич, Л.Є. Ковальчук, Р.І. Багриновський, Р.В. Козовий Перекладання ліцензійного іспиту КРОК-1, як результат дистанційної форми навчання студентів-медиків. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». Яремче. 2024:201. (тези)</p> <p>13. Викладання англійською мовою: 2019/2020 н.р. Медична біологія – 500 год.; 2020/2021 н.р. Медична біологія, Сучасні клітинні та генні технології в медицині – 600 год. 2021/2022 н.р. Медична біологія, Сучасні клітинні та генні технології в медицині – 600 год. 2022/2023 н.р. Медична біологія, Сучасні проблеми молекулярної біології – 300 год. 2023/2024 н.р. Медична біологія, Сучасні проблеми молекулярної біології – 300 год.</p> <p>19. Українське товариство мікробіологів</p>
48912	Валішкевич Богдана Володимирівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Факультет підготовки іноземних громадян	Диплом магістра, Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", рік закінчення: 2011, спеціальність: 070403 Біохімія, Диплом кандидата наук ДК 053933, виданий 15.10.2019, Атестація доцента АД 016343, виданий 10.12.2024	9	ОКП 6. Біологічна хімія <p>1. Диплом про вищу освіту: Диплом магістра з відзнакою: ВА № 41649543 Державний вищий навчальний заклад «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», від 01.07.2011 р.; спеціальність «Біохімія», кваліфікація – «Біохімік, викладач біології»</p> <p>Диплом кандидата біологічних наук: ДК № 053933 за спеціальністю 03.00.04 – біохімія, Міністерство освіти і науки України, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича від 15.10.2019 р.</p> <p>Атестація доцента: АД № 016343 Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України від 10.12.2024 р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Відкритий дистанційний курс «Основи дистанційного навчання», м. Харків, 23 березня -26 квітня 2020 року, отримано сертифікат, 60 годин.</p> <p>2) Спецкурс «Professional Medical English Language Course» Сертифікат №0642-A (52 hours). June 1, 2020. Ivano-Frankivsk National Medical University.</p> <p>3) Спецкурс «Professional Medical English Language Course» Сертифікат №073-A (60 hours). June 1, 2021. Ivano-Frankivsk National Medical University.</p> <p>4) Спецкурс «Professional Medical English Language Course» Сертифікат №0788-A (60 hours). June 1, 2022. Ivano-Frankivsk National Medical University.</p> <p>5) Web of Science Core Collection для ефективної наукової діяльності сертифікат, видано Clarivate – 1 год – 5 травня 2022.</p> <p>6) Профіль установи: створення, корегування, використання – сертифікат, видано Clarivate – 1 год – 10 травня 2022</p> <p>7) Можливості аналітичного інструменту InCites для науковця та адміністратора - сертифікат, видано Clarivate – 1 год – 12 травня 2022</p> <p>8) Research Smarter: Огляд літератури на відмінно - сертифікат, видано Clarivate – 1 год – 24 травня 2022</p> <p>9) SWOT-аналіз в InCites: справжній коректний аналіз за спеціалізаціями - сертифікат, видано Clarivate – 1 год – 26 травня 2022</p> <p>10) Фахова школа ресстраційний номер №5933 «Організація навчального процесу на базі хмарних сервісів MS Office та 365 MS Teams для дистанційної та змішаної форми навчання», сертифікат №108010059330182022, 14-15 травня 2022р. – 20 балів БІП, 16 год.</p> <p>11) Онлайн-семінар «Цифрові інструменти Google для вищої освіти», сертифікат ЦІВО-0750, 23 червня 2022 - 2 год</p> <p>12) The International Historical Biographical Institute (Dubai – New York – Rome – Burgas – Jerusalem – Beijing) Міжнародний сертифікат № 9078 від 30 грудня 2022р. VII Міжнародна програма наукового стажування. «Нобелівські Лауреати: Вивчення Досвіду та Професійних Досягень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу», 4 листопада – 30 грудня 2022 року, (180 годин або 6 кредитів ECTS).</p> <p>13) Всеукраїнська онлайн</p>

конференція з підвищенням кваліфікації «STEM – світ інноваційних можливостей. Модель stem-закладу освіти: стратегії, структура, напрями та форми діяльності», Диплом 947145361327D, 17.05.2023.

14) Програма першого модуля «Теоретичні основи тестування» циклу тренінгів «Основи конструювання якісного тесту», Сертифікат №10/2023-00723/Т (18 год, 0,6 кредита).

15) Спецкурс «Speakout Upper-Intermediate B2» Сертифікат №0877-A (130 hours). June 1, 2024. Ivano-Frankivsk National Medical University.

16) Спецкурс «Інформаційні технології у навчальному процесі та наукових дослідженнях» - поглиблений рівень, 180 акад. год (6 кредитів ECTS), з них 60 год практичних. Сертифікат Серія ВР №24/001, від 07.06.2024р.

17) IV міждисциплінарний симпозиум opinion leaders нутриціології та дієтології «Харчування як епігенетичний ключ: від фетального програмування до здорового довілліття». Сертифікат № 2024-000833 від 17-18.02.2024.

18) Сертифікат володіння англійською мовою рівня B2 серія KJ-A, № 23/12/195, Wyższa Szkoła Lingwistyczna in Częstochowa, виданий 12.12.2023 р.

19) The XIX International Summer School Molecular biology, biotechnology and biomedicine organized by Deutscher Akademischer Austausch Dienst and German Academic Exchange Service, 8-19 July 2024, Certificate of participation.

20) IV міждисциплінарний симпозиум opinion leaders нутриціології та дієтології «Раціон майбутнього – візія та перспективи». Сертифікат № 2024-100204 від 06.10.2024

Нааявні напрацювання: 4, 10, 12, 13, 19.

1) Partsei Kh, Ersteniuk H, Valishkevych B, Tokaryk H. Erythrocyte indices under conditions of energy drink consumption in Ukraine. Tanzania Journal of Health Research. 2024;25(3)

4.

1) Навчально-методичні посібники: Romanjuk AL, Bazalytska IS, Valishkevych BV, Fedoriv MZ, Liaskovska MR, Ikaluk HJ. Навчально-методичний посібник "TRAINING MANUAL" of medical chemistry (for - first year students of the foreign department); Івано-Франківськ, 2020. 117 с

2) Romanjuk AL, Valishkevych BV, Fedoriv MZ, Ikaluk HJ, Liaskovska MR. Робочий зошит Laboratory-practical Workbook "BIOLOGICAL AND BIOORGANIC CHEMISTRY Module 1" (for Foreign citizens training department students' General medicine speciality); Івано-Франківськ, 2020. 59 с.

3) Romanjuk AL, Valishkevych BV, Fedoriv MZ, Ikaluk HJ, Liaskovska MR. Робочий зошит Laboratory-practical Workbook "MEDICAL CHEMISTRY" (for Foreign citizens training department students' General medicine speciality); Івано-Франківськ, 2020. 87 с.

4) Romanjuk AL, Valishkevych BV, Fedoriv MZ, Liaskovska MR. Training Manual of medical chemistry (for first-year students of the foreign training department) Specialty "Medicine". – Ivano-Frankivsk, 2024. – 125 p.

5) Romanjuk AL, Valishkevych BV, Fedoriv MZ, Liaskovska MR. Modular control tests in medicinal chemistry (for first-year students of the foreign training department) Specialty "Medicine". – Ivano-Frankivsk, 2024. – 88 p.

6) Навчальні програми, робочі навчальні програми та силябуси з дисциплін, які вивчаються на кафедрі:

ОПП «Медицина» - ВД «Нутрієнтна біохімія (біохімія харчування)».

ОПП «Фармація, промислова фармація» (денна форма навчання) - ВД «Функціональна біохімія».

ОПП «Сестринська справа» - НД «Біологічна хімія», НД «Практична підготовка із лабораторної діагностики»

ОПП «Косметологія» - НД «Біологічна хімія»

10.

1. The International Historical Biographical Institute (Dubai – New York – Rome – Burgas – Jerusalem – Beijing) Міжнародний сертифікат № 9078 від 30 грудня 2022р. VII Міжнародна програма наукового стажування. «Нобелівські Лауреати: Вивчення Досвіду та Професійних Досягнень для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу», 4 листопада – 30 грудня 2022 року, (180 годин або 6 кредитів ECTS).

2. The XIX International Summer School Molecular biology, biotechnology and biomedicine organized by Deutscher Akademischer Austausch Dienst and German Academic Exchange

						<p>Service, 8-19 July 2024, Certificate of participation.</p> <p>12.</p> <p>1) Валішкевич БВ, Сиротинська ІД. Дистанційна освіта як виклик сучасному суспільству. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освіти процесу», присвячена 75-річчю Університету; 2020. 18 вересня; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. с. 5.</p> <p>2) Сиротинська ІД, Валішкевич БВ. Підвищення фахової майстерності викладача шляхом самоосвітньої діяльності. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освіти процесу», присвячена 75-річчю Університету; 2020. 18 вересня; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. с. 155.</p> <p>3) Валішкевич БВ. Інтерактивні методи навчання при вивченні дисципліни Біологічна хімія, Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 2023, с.23. Сертифікат №144/2023.</p> <p>4) Стамбульська УЯ., Сиротинська ІД., Валішкевич БВ., Карпець МВ. Визначення вмісту поверхнево-активних речовин у побутових Стічних водах методом фотоколориметричного титрування. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Бабенківські читання» присвячена пам'яті академіка Георгія Овксентійовича Бабенка, 2023, с.76. Сертифікат № 140/2023.</p> <p>5) Якимів ОВ. (Науковий керівник - к.біол.н., асист. Валішкевич БВ.). Гіпоелементоз заліза і його наслідки для людського організму. 93 науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації», 2024, с.23.</p> <p>6) Стефуранчин ММ. (Науковий керівник - к.біол.н., асист. Валішкевич БВ.). Оцінка обізнаності студентів про роль дефіциту магнію та способи поповнення його рівня в організмі. 93 науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації», 2024, с.21.</p> <p>7) Івасів ЮВ, Мільович ІР, Валішкевич БВ. Оцінка тенденцій відмови від лактозозвмісних продуктів. 85-й всеукраїнський науковий медичний конгрес студентів та молодих вчених (з міжнародною участю) Медицина XXI сторіччя, 11-12 квітня 2024р., м. Лиман, с.121.</p> <p>8) Яворська СР, Міщенко ДП. (Науковий керівник - к.біол.н., асист. Валішкевич БВ.). Оцінка обізнаності студентів щодо перспектив застосування медичного канабісу у вітчизняній клінічній практиці. XXI міжнародна науково-практична студентська конференція Uzhhorod medical student's conference, 17-19 квітня 2024р., с.72-73.</p> <p>9) Валішкевич БВ. Вивчення дисципліни «Біологічна та біоорганічна хімія» іноземними студентами в умовах навчання онлайн Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 2024, с. 41.</p> <p>10) Сенчій ВМ, Валішкевич БВ, Максимчук ТП, Ерстенюк ГМ. Опитування студентів, як засіб запровадження інноваційних методів навчання Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 2024, с. 169.</p> <p>13.</p> <p>Проведення практичних занять англійською мовою для студентів першого та другого курсу факультету підготовки іноземних громадян:</p> <p>1) з дисциплін «Медична хімія», «Біологічна та біоорганічна хімія» - 150 аудиторних годин у 2021-2022 н.р.</p> <p>2) з дисципліни «Біологічна та біоорганічна хімія» - 800 аудиторних годин у 2022-2023 н.р.</p> <p>19.</p> <p>Членкиня професійного об'єднання за спеціальністю ГО «Асоціація мікроелементологів України», посвідчення №56.</p>	
30910	Кіндратів Ельвіра Олександрівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом молодшого спеціаліста, Бориславське медичне училище, рік закінчення: 1994, спеціальність: Сестринська справа, Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 008254, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 039023, виданий	19	ОКП 7. Патоморфологія та патофізіологія	<p>1. Диплом молодшого спеціаліста ІО № 0022557 з відзнакою Бориславське медичне училище від 02.07.1994 спеціальність. «Сестринська справа», кваліфікація «Медична сестра»</p> <p>Диплом про вищу освіту. Івано-Франківська державна медична академія, 2000 р., ВА №11991926 за спеціальністю "Лікувальна справа", кваліфікація лікар-лікувальник. Сертифікат спеціаліста: ІФДМА, 2001р., лікар-патологоанатом, сертифікат спеціаліста № 666.</p> <p>Диплом кандидата медичних наук. ДК № 039023, за спеціальністю 14.03.02 – патологічна анатомія,</p>

18.01.2007, Агестат
доцента 12/ДЦ 029275,
виданий 23.12.2011,
Агестат професора АП
003403, виданий
30.11.2021

Національний медичний університет
ім. О.О. Богомольця від 18.01.2007
Диплом доктора медичних наук. ДД
№ 008254, 14.03.02 – патологічна
анатомія, Національний медичний
університет ім. О.О. Богомольця МОЗ
України від 2019,
Лікарська кваліфікаційна категорія.
Вища атестаційна комісія МОЗ
України, лікар-патологоанатом, вища
кваліфікаційна категорія, сертифікат
№ 1195, дійсна до 2026 р.
Агестат доцента:
12/ДЦ № 029275. Агестаційна колегія
МОНМС України, 2019р., присвоєно
вчене звання доцента кафедри
патоморфології.

Агестат професора:
АП № 003403. Рішення вченої ради
ІФНМУ протокол №14 від 02.11.2021.
2. Підвищення кваліфікації.

1) Харківська медична академія
післядипломної освіти: Посвідчення
№ ВА 11991926 ТУ «Психолого-
педагогічні основи вищої медичної
освіти», 12.01-26.01.2021, (78 години)
2) Івано-Франківський національний
медичний університет: Сертифікат
№01/02/22 он-лайн курс «Основи
академічної доброчесності», 01.02-
28.02.2022, (60 годин, 2 кредити
ЄКТС);

3) ДНП «Центр тестування», тренінг
«Основи конструювання якісного
тесту», Київ, 17.04.23-21.04.23.
Сертифікат № 04/2023_00689/Т.

3. Стажування:
1) Республіка Польща, медична
установа Soteria AnaMija в Заваді, яка
є клінічною базою для Collegium
Medicum Опольського Університету.
«Комунікація з пацієнтом та
профілактика професійного
вигорання» 06-16.09.2021.
Сертифікат № С01-09/2021 (120
годин, 4 кредити ECTS).

2) Республіка Польща, медична
установа Soteria AnaMija в Заваді, яка
є клінічною базою для Collegium
Medicum Опольського Університету.
«Психопрофілактика та психогігієна
хронічної втоми та емоційного
вигорання у медичних працівників та
викладачів» 16-27.09.2024.
Сертифікат № С05-09/2024 (120
годин, 4 кредити ECTS).

4. Безперервний професійний
розвиток.

1) ТУ «Патологія реанімації та
інтенсивної терапії» (2 тиж) м. Івано-
Франківськ, 12-25.02.2021,
посвідчення №05/21;

2) Віртуальна конференція «Досвід та
перспективи міжнародної співпраці
асоціації патологоанатомів України з
країнами Європи, Канади та США» м.
Суми, Україна, 19.01.2021;

3) Науково-практичний вебінар
«День діагностики меланоми в
Україні» м. Київ, Україна, 14.05.2021;

4) «Мезехімалі пухлини» вебінар,
Україна, 20.07.2021;

5) Modern Approaches to Diagnostics in
the COVID-19 вебінар, Україна,
01.10.2021;

6) ТУ «Патологія реанімації та
інтенсивної терапії» (2 тиж) м. Івано-
Франківськ, 07-22.04.2022;
посвідчення №16/22;

7) І міжнародний морфологічний
симпозіум «Новітні досягнення
клінічної анатомії і оперативної
хірургії в розвитку сучасної медицини
і стоматології», м. Полтава, 16-
17.06.2022.

8) Івано-Франківський національний
медичний університет, ТУ
«Патологічна анатомія непухлинних
уражень шкіри» (2 тиж). Посвідчення
№08/23, м. Івано-Франківськ, 05-
19.04.2023.

9) Академія НЗСУ, «Ведення
поширених психічних розладів на
первинному рівні медичної допомоги
із використанням керівництва
mhGAP, 29.03.2024, сертифікат
№2024-1196-1007201-564226.

10) Академія НЗСУ, «Реабілітація в
системі охорони здоров'я: курс для
лікарів», 04.06.2024, сертифікат
№2024-1196-1196211-243241.

11) Клінічна лікарня «Феофанія»
Державного управління справами.
Науково-практична конференція
«Сучасна морфологія – виклики та
досягнення», м. Київ, 23-24.05.2024,
сертифікат доповідача.

Нааявні напрацювання: 1, 4, 6, 7, 8, 9,
12, 14, 19, 20.

1.

1) Kindrativ E. O., Chuiko N. Ya.,
Zhurakivska O. Ya. Special aspects of er
and pr expression upon cervical
dysplasia depending on the
papillomavirus infection progression in
infertility. Regulatory Mechanisms in
Biosystems. 2020. 11 (3), 349-353.

2) Kindrativ E. A., Chuiko N. Ya.,
Guryk Z. Ya., Kostjuk V. N., Rudiak A.
M., Vasylyk V. M. Practical training on
"pathomorphology" as a way to form
future doctor's professional competence
Art of medicine, 2(14), 2020, 96-101.

3) Попадюк О.Я., Кіндратів Е.О.,
Кіршак К.В., Яворський А.М. (2020)
Результати експериментально-
клінічного дослідження загосної
опікових ран та запобігання їх
ускладнень під впливом наномісних

біодеградуючих полімерних технологій. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. Т.19. №1, 32-36.

4) Gunas I. V., Dunayev O. V., Popadynets O. G., Kozoviy R. V., Kindrativ E. O. (2020). Study of ethnic and regional features of dermatoglyphic parameters of hands and feet (literature review). *Art of medicine*, 3 (15), 216-221.

5) Гунас І. В., Бачинський В. Т., Попадинець О. Г., Кіндратів Е. О., Козовий Р. В. (2020). Перспективи використання штучних нейронних мереж у розрізі судової медицини (огляд літератури). *Судово-медична експертиза*, 1, 12-20.

6) Жураківська О.Я., Боднарчук Ю.В., Костицька І.О., Кіндратів Е.О., Андрійв А.В., Жураківський В.М., Миськів В.А., Перцович В.М., Саган Н.Т., Іванців О.Р. Морфофункціональна характеристика печінки щури в ранні терміни розвитку стрептозоточного цукрового діабету з використанням кластерного аналізу. *Проблеми ендокринної патології* No 1, 2021, с.84-96. (Scopus)

7) Gunas I.V., Dunaev O.V., Popadynets O.G., Kozoviy R.V. Kindrativ, E. Dermatoglyphic features of the men's feet in different ciscarpathian ethnотerгі-torial groups. *Світ медицини та біології*. 2021, 1(75):47-50. (Web of Science)

8) Кіндратів Е.О. Базові принципи і система оцінювання навчальних досягнень студента при реалізації компетентнісного підходу в освітньому процесі. *Art of medicine*, 2021, 1(17):121-126.

9) Dunayev, O., Gunas, I., Popadynets, O., Kozoviy R. Kindrativ E. Theoretical Justification of the Dermatoglyphics Use As Basic Identification Method *Galician Medical Journal*, 28(1), E202116.

10) Kindrativ E.O., Chuiko N. Ya., Zhurakivska O. Ya. Special aspects of er and pr expression upon cervical dysplasia depending on the papillomavirus infection progression in infertility. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 2020, 11(3). (Web of Science)

11) Gunas I. V., Dunayev O. V., Popadynets O. G., Kozoviy R. V., Kindrativ E. O. (2020). Study of ethnic and regional features of dermatoglyphic parameters of hands and feet (literature review). *Art of medicine*, 3 (15), 216-221.

12) Антимис О.В., Князевич-Чорна Т.В., Кіндратів Е.О., Андрійв А.В., Жураківська О.Я. Особливості дистанційного навчання іноземних студентів-медиків під час карантину. *Art of medicine* 18 (2), 150-154

13) Кіндратів Е.О., Геник Н.І. Патоморфологія дисплазії шийки матки у жінок хворих на безпліддя. *Світ медицини та біології*. 2021, 2, 53-57. (Web of Science)

14) Vasylyk V., Matskevych V., Mytsyk Y., Lenchuk T., Kindrativ E. Malignant pleural mesothelioma with cardiac and renal metastases: a case report confirmed at autopsy. *World journal of medical innovations* wjmi, 1(1), 2021

15) Е.О. Кіндратів, В.М. Васильк, В.М. Мацькевич, В.М. Костюк, В.А. Семченко, В.О. Воронич. Ретроспективний аналіз летальних випадків коронавірусної хвороби. *Фізіологічний журнал*, 2021, Т. 67, №4. С. 76-85. (Scopus).

16) Князевич-Чорна Т.В., Кіндратів Е.О. Андрійв А.В., Жураківська О.Я., Антимис О.В. Особливості дистанційного навчання іноземних студентів-медиків під час карантину. *Art of medicine*, 2021, 2(18):150-154.

17) Rozhko MM, Prots HB, Bahriy MM, Kindrativ EO, Huryk ZYa, Kostjuk VM, Vasylyk VM, Matskevych VM. Pathomorphological features of the alveolar bone when applying osteoconductive materials on the background of generalized periodontitis. *World journal of medical innovations*. 2022; 2(1): 7-13.

18) Matskevych V, Lenchuk T, Mytsyk Y, Vasylyk V, Kindrativ E. Pre- and postoperative diagnostic of giant hepatic hydatid cyst: a case report and brief literature review *World journal of medical innovations*. 2022; 2(1): 1-6.

19) Романюк СІІ, Білінський ІІ, Кіндратів ЕО, Попович ЮІ, Федорак ВМ, Іванців ОР, Месоєдова ВА. Морфофункціональна перебудова стінки тонкої кишки щурів при експериментальному цукровому діабеті в умовах стресу. *Буковинський медичний вісник*. 2022; 1 (26): 29-36.

20) Гараздюк М, Козовий Р, Кіндратів Е. Комплексне використання антропометричного та дерматогліфічного методів при ідентифікації невідомої особи. *Судово-медична експертиза*. 2022; 1: 45-49.

21) Kindrativ E., Lenchuk T., Huryk Z., Sikoryn Y., Vasylyk V., Kostjuk V., Ryzhyk V. Coronavirus disease-2019 in a newborn: an autopsy and postmortem histology case report. *World journal of medical innovations*. 2022; 2(1): 20-25.

22) Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Чуйко Н.І., Малофій Л.С., Костюк В.М. Формування мотивації у студентів при оволодінні дисципліною

«Патоморфологія» Art of medicine, 2023, 2(26):170-174.

23) Кіндратів Е.О., Сікорин Я.Я., Василик В.М., Ленчук Т.Л., Мацькевич В.М. Патологічні зміни плаценти при діагностованому COVID-2019 під час вагітності: сонографічно-морфологічна кореляція. Art of medicine. 2023; 4 (28): 41-47.

24) Кіндратів Е.О., Сікорин Я.Я., Василик В.М., Мацькевич В.М., Ленчук Т.Л. Морфологічні зміни легень новонародженого при гострому пошкодженні легень, спричиненому дисфункцією плаценти у вагітної з важким перебігом COVID-19. Прикарпатський вісник НТШ «Пульс». 2023; 20(70): 49-61.

25) Zelenchuk H.M., Kozovyi R.V., Kindrativ E.O., Voronych-Semchenko N.M., Hrechyn A.V., Ivanochko V.M., Liampel V.I. Characteristics of anthroposcopic features in persons who have committed crimes against human life and health. 2023, 2: 33-38.

26) Matskevych V., Ihnytska K, Lenchuk T, Mytsyk Y, Kindrativ E, Hlushko N. Multiple Myeloma Patient with Secondary Liver and Tongue Involvement, Complicated by COVID-19-Induced ARDS: An Autopsy Case Report and Literature Review. Galician med. j. [Internet]. 2024Jan.8 [cited 2024May31];31(1):e-GMJ2024-A01. (WoS ESCI).

27) Кіндратів, Е., Гурик, З., Чуйко, Н. (). Рак щитоподібної залози: сучасна класифікація, напрямки морфологічної діагностики, нанотехнології. Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка ПУЛЬС. 2024. 21 (72), 17–28

4.

1) Навчально-методичний посібник для підготовки до першого етапу єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) зі спеціальності «Стоматологія» (Крок 1. Стоматологія та англійська мова професійного спрямування) 2023-2024 навчальний рік / Бутерчук О.В., Бульбук О.І., Шовкова Н.І., Саган Н.Т., Ерстенюк Г.М., Курас Л.Д. та ін. – навчально-методичний посібник для самостійної роботи студентів стоматологічного факультету. – Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ, 2024 – 260 с.

2) Кіндратів Е.О., Костюк В.М., Гурик З.Я., Рудяк О.М. Практикум з патологічної анатомії за професійним спрямуванням. Частина 1. «Загальна патологічна анатомія»: навчально-методичний посібник / за ред. Е.О. Кіндратів – Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ, 2024 – 124 с.

3) Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Рудяк О.М., Чуйко Н.Я., Костюк В.М., Чурпій І.К. Практикум з патологічної анатомії за професійним спрямуванням. Частина 2. «Спеціальна патологічна анатомія»: навчально-методичний посібник / за ред. Е.О. Кіндратів – Івано-Франківськ: Видавництво ІФНМУ, 2024 – 168 с.

4) Костюк І.Р., Костюк В.М., Мельничук Г.М., Ерстенюк Г.М., Витвицький З.Я., Кіндратів Е.О., Гаврилів Г.М. Експериментальне дослідження загальної і місцевої дії протизапальної та остеорегенеруючої пасти, призначеної для лікування хронічного гранулюючого періодонтиту постійних зубів у дітей / Методичні рекомендації. - Івано-Франківськ. 2021, 30 с.

5) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патоморфологія» для студентів III курсу спеціальності 222 Медицина, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Костюк В.М.

6) Робоча навчальна програма з дисципліни «Секційний курс» для студентів V курсу спеціальності 222 Медицина, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Костюк В.М.

7) Робоча навчальна програма з дисципліни «Актуальні проблеми клінічної патоморфології» для студентів V курсу спеціальності 222 Медицина, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Костюк В.М.

8) Робоча навчальна програма з дисципліни «Інтегрований курс з біомедичних дисциплін» для студентів III курсу спеціальності 222 Медицина, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О. Гурик З.Я., Костюк В.М.

9) Робоча навчальна програма з дисципліни «Інтегрований курс з фундаментальних дисциплін» для студентів III курсу спеціальності 222 Медицина, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Костюк В.М.

10) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патоморфологія з

особливостями дитячого віку» для студентів III курсу спеціальності 228 Педіатрія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Костюк В.М.

11) Робоча навчальна програма з дисципліни «Секційний курс» для студентів V курсу спеціальності 228 Педіатрія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Костюк В.М.

12) Робоча навчальна програма з дисципліни «Актуальні питання клінічної патоморфології» для студентів V курсу спеціальності 228 Педіатрія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Костюк В.М.

13) Робоча навчальна програма з дисципліни «Інтегрований курс з біомедичних дисциплін» для студентів III курсу спеціальності 228 Педіатрія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Костюк В.М.

14) Робоча навчальна програма з дисципліни «Інтегрований курс з фундаментальних дисциплін» для студентів III курсу спеціальності 228 Педіатрія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Костюк В.М.

15) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патоморфологія» для студентів II-III курсу спеціальності 221 Стоматологія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Костюк В.М.

16) Робоча навчальна програма з дисципліни «Інтегрований курс з біомедичних дисциплін» для студентів III курсу спеціальності 221 Стоматологія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022.

17) Робоча навчальна програма з дисципліни «Інтегрований курс з фундаментальних дисциплін» для студентів III курсу спеціальності 221 Стоматологія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2022.

18) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патологічна анатомія за професійним спрямуванням» для студентів III курсу спеціальності 227 Фізична терапія, ерготерапія, першого (бакалаврського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Рудяк О.М.

19) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патологічна анатомія за професійним спрямуванням» для студентів II курсу спеціальності 227 Фізична терапія, ерготерапія, першого (бакалаврського) рівня, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Рудяк О.М.

20) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патоморфологія та патофізіологія» для студентів III курсу спеціальності 223 Медсестринство, рівень освіти - фахова передвища освіта, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

21) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патоморфологія та патофізіологія» для студентів ОПП «Сестринська справа» зі спеціальності 223 Медсестринство, освітньої кваліфікації бакалавр медсестринства, професійної кваліфікації. «Сестра медична/брат медичний». Склали: Кіндратів Е.О., Рудяк О.М.

22) Робоча навчальна програма з циклу тематичного удосконалення «патологічна анатомія непухлинних уражень шкіри» зі спеціальності «Патологічна анатомія» ОПП «Медицина» для лікарів-спеціалістів, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

23) Робоча навчальна програма підготовки в інтернатурі «Патологічна анатомія» попередньої освіти: ступінь магістра за спеціальністю 222 «Медицина», 228 «Педіатрія», Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

24) Робоча програма з курсів підвищення кваліфікації: тематичного навчання (семінар) «Морфологічна діагностика гіперпластичних процесів ендометрію» зі спеціальності «Патологічна анатомія» ОПП 222 «Медицина» для лікарів-спеціалістів, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

25) Робоча програма з курсів підвищення кваліфікації: тематичного навчання (семінар) «Медична документація в роботі лікаря патологоанатома. Проблемні питання оформлення лікарського свідоцтва про смерть» зі спеціальності «Патологічна анатомія» ОПП 222 «Медицина» для лікарів-спеціалістів, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

26) Робоча програма з курсів підвищення кваліфікації: тематичного навчання (фахова школа) «Проблемні питання проведення розтинів з особливо небезпечними інфекціями, зокрема з COVID-19» зі спеціальності «Патологічна анатомія» ОПП 222 «Медицина» для лікарів-спеціалістів, Івано-Франківськ, 2022, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

27) Примірний програма підготовки в інтернаті випускників закладів вищої освіти, що готують фахівців у галузі знань «Охорона здоров'я» зі спеціальності «Патологічна анатомія».

28) Кіндратів Е.О., Костюк В.М., Гурик З.Я., Пелехан Л.І. Методичний посібник для керівників інтернів на базах стажування (практична частина підготовки) зі спеціальності «Патологічна анатомія» (електронне видання). Затверджений Вченою Радою ІФНМУ 27 вересня 2022, протокол №13, 29 с.

29) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патологія» для студентів ОПП «Парамедик», спеціальності 223 «Медсестринство», першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, 2023, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

30) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патологія» для студентів ОПП «Парамедик», спеціальності 223 «Медсестринство», першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, 2024, склали: Кіндратів Е.О., Рудяк О.М.

31) Робоча навчальна програма з дисципліни «Інтегрований курс з біомедичних дисциплін» для студентів III курсу спеціальності 222 Медицина, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2024, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

32) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патоморфологія з особливостями дитячого віку» для студентів III курсу спеціальності 228 Педіатрія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2024, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

33) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патоморфологія» для студентів III курсу спеціальності 222 Медицина, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2024, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

34) Робоча навчальна програма з дисципліни «Інтегрований курс з біомедичних дисциплін» для студентів III курсу спеціальності 228 Педіатрія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2024, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

35) Робоча навчальна програма з дисципліни «Патоморфологія» для студентів II-III курсу спеціальності 221 Стоматологія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2024, склали: Кіндратів Е.О., Гурик З.Я.

36) Робоча навчальна програма з дисципліни «Інтегрований курс з біомедичних дисциплін» для студентів III курсу спеціальності 221 Стоматологія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2024.

37) Робоча навчальна програма з дисципліни «Інтегрований курс з фундаментальних дисциплін» для студентів III курсу спеціальності 221 Стоматологія, другого (магістерського) рівня, Івано-Франківськ, 2024.

6.
Кондрат Іван-Андрій Володимирович, доктор філософії, з галузі знань 22 - Охорона здоров'я за спеціальністю 222 «Медицина» на тему «Вікові особливості патоморфологічних змін яєчка при експериментальному цукровому діабеті (експериментальне дослідження)», 2022 р., ДР №00.4385, 07.04.22., Івано-Франківський національний медичний університет

7.
1) Офіційний опонент дисертаційної роботи асистента кафедри патологічної анатомії Вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет» Іліки Віталія Валер'яновича «Патологічна анатомія хоріоамніоніту та базального децидуїту при залізодефіцитній анемії вагітних», захист якої відбувся у спеціалізованій вченій раді Д 35.600.03 при Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.02 – патологічна анатомія.

2) Голова ради – доктор медичних наук, професор Кіндратів Єльвіра Олександрівна, завідувачка кафедри патологічної анатомії Івано-Франківського національного медичного університету, МОЗ України, м. Івано-Франківськ. Спеціалізована вчена рада ДФ 20.601.051 створена згідно з наказом ректора Івано-Франківського

національного медичного університету № 1178-д від 27.09.2023 на підставі рішення Вченої ради Івано-Франківського національного медичного університету № 13 від 26.09.2023 року з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Зеленчук Галини Мирославівни на тему «Судово-медична комплексна ідентифікація осіб, схильних до протиправних дій» в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

8.

1) Науковий керівник комплексної науково-дослідної роботи «Підвищення ефективності морфологічної діагностики захворювань у дорослих та дітей за наявності коморбідної патології», реєстраційний номер № 0121U110770

2) Член редакційної колегії фахового видання України "Art of medicine".

3) Зовнішній рецензент «Прикарпатський вісник НТШ «Пульс».

9.

1) Член методичної ради Навчально-наукового інституту післядипломної освіти Івано-Франківського національного медичного університету.

2) Член циклової методичної комісії з дисциплін загальної та фундаментальної підготовки ІФНМУ.

3) Член центральної методичної ради ІФНМУ

12.

1) Кіндратів ЕО, Василик ВМ. Ультроструктурні особливості міжальвеолярної перегородки легень пацієнтів у першій (реактивній) фазі перитоніту. Матеріали IV Міжнародного медичного науково-практичного форуму «Медицина України – європейський вибір» 27-28 лютого 2020, м. Івано-Франківськ:ІФНМУ; 2020. С. 19-21.

2) Чуйко НЯ, Кіндратів ЕО, Гурик ЗЯ. Значення апоптозу у морфогенезі цереброваскулярних захворювань. Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні питання молекулярно-біохімічних досліджень та лабораторного скринінгу у клінічній та експериментальній медицині - 2020»; 2020 Березень 05-06; м. Запоріжжя: ЗДМУ; 2020. С. 28-29.

3) Князевич-Чорна ТВ, Кіндратів ЕО, Журавківська ОЯ, Міськів ВА, Тарасевич НР, Лаб'як ІГ. Особливості дистанційного навчання студентів-медиків під час карантину. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу», 18 вересня 2020 р. м. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. С. 22.

4) Kindrativ E, Huryk Z, Kostyuk V, Chuyko N, Vasylyk V. Comparative analysis of species range of microorganisms, found in women with cervical dysplasia in infertility. 1st International scientific and practical conference "Innovative development of science and education"; 2020 March 29-31; Athens, Greece: ISGT Publishing House, Athens, Greece; 2020. P. 62-65.

5) Кіндратів ЕО, Костюк ВМ, Гурик ЗЯ, Чуйко НЯ, Рудяк ОМ, Сікорин ЯЯ. Значення патологічної анатомії у формуванні фахової компетентності у студентів кваліфікації бакалавр, спеціальності «Фізична терапія, ерготерапія». Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2020 Вересень 18; м. Яремче. м. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. С. 86.

6) Кіндратів ЕО, Гурик ЗЯ, Чуйко НЯ, Костюк ВМ. Мультимедійні технології викладання дисципліни «Патоморфологія». Четверта Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології»; 2020 Листопад 4-6; м. Дніпро: ДДМА; 2020. С. 43.

7) Гурик ЗЯ, Чуйко НЯ, Кіндратів ЕО. Використання відео та комп'ютерної техніки при проведенні практичних занять. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2021 Вересень 24; м. Яремче. м. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021. С. 175.

8) Knyazevych-Chorna TV, Kindrativ EO, Zhurakivska OYa. Features of distance education for medical students during the quarantine. II International Education Forum «Best Educational Practices: Ukraine, Europe, World» January 24, 2021. Top Topic BEP-2021: «Development of distance education and digital technologies in education»; 2021. P. 106-108.

9) Кіндратів ЕО, Князевич-Чорна ТВ, Костюк ВМ, Лаб'як ІГ. Роль студентського наукового гуртка «Патологічна анатомія» у підготовці майбутнього лікаря. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». 24 вересня 2021. Яремче: ІФНМУ; 2021. С. 83.

10) Князевич-Чорна ТВ, Кіндратів ЕО, Рудяк ОМ, Тарасевич НР. Особливості читання онлайн-лекцій для іноземних студентів-медиків. Матеріали п'ятої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології». 20-22 жовтня 2021; Дніпро: ДМА; 2021. С.55-56.

11) Knyazevych-Chorna T, Kindrativ E, Tarasevych N. Malignant mixed ovarian germ cell tumor with embryonal component: the case from practice. Матеріали науково-практичної конференції «Basic Medical Science for Endocrinology 2021», 18-19 листопада 2021, м.Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021. Р.46-47.

12) Кіндратів ЕО, Воронич ВО, Семченко ВА. Цукровий діабет та ожиріння – ризики летальних випадків коро- навірусної хвороби Матеріали науково-практичної конференції «Basic Medical Science for Endocrinology 2021», 18-19 листопада 2021; м. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021. С. 25-26.

13) Лаб'як ІГ, Кіндратів ЕО, Гурик ЗЯ, Лаб'як ІР. Ретроспективний аналіз летальних випадків COVID-19 за наявності цукрового діабету. П'ята Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології»; 2021 Жовтень 20-22; м. Дніпро: ДДМА; 2021. С. 70-71.

14) Кіндратів ЕО, Лаб'як ІГ, Семченко ВА, Воронич ВО. Вплив цукрового діабету на перебіг COVID-19. Матеріали Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конференції з міжнародною участю «УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя від заснування УМСА)» присвячена 100-річчю заснування Української медичної стоматологічної академії 8 жовтня 2021 року; м. Полтава: УМСА; 2021. С. 74 -75.

15) Кіндратів ЕО, Проць ГБ, Костюк ВМ. Передімплантаційні морфологічні зміни коміркової кістки. Матеріали I Міжнародного морфологічного симпозиуму «Новітні досягнення клінічної анатомії і оперативної в розвитку сучасної медицині і стоматології». Вісник проблем біології та медицини, 2022; 2 (164) (додаток). С. 33.

16) Костюк ІР, Костюк ВМ, Кіндратів ЕО, Бабенко АД, Аваков ВВ. Морфологічні зміни кістки альвеолярного паростка щелеп дослідних тварин під впливом пасти, що проявляє остеорегенераторні властивості. Матеріали I Міжнародного морфологічного симпозиуму «Новітні досягнення клінічної анатомії і оперативної в розвитку сучасної медицині і стоматології». Вісник проблем біології та медицини, 2022; 2 (164) (додаток). С. 36.

17) Лаб'як ІГ, Кіндратів ЕО, Гурик ЗЯ, Фофанова ОЮ. Патоморфологічні особливості уражень печінки при COVID-19 за наявності цукрового діабету. Науково-практична конференція «Перспективи використання морфологічних досліджень в розвитку сучасної медицині і стоматології»; «Вісник проблем біології і медицини» Випуск 2 (164) (додаток); 2022 Червень 16-17; м. Полтава: ПДМУ; 2022. С. 37.

18) Chuiko N, Kindrativ E, Guryk Z. Apoptosis of smooth muscle and endothelial cells with immune inflammation in cerebrovascular diseases on atherosclerosis background. Міжнародна наукова інтернет-конференція «Світ наукових досліджень». Випуск 12; 2022 Вересень 29-30.

19) Кіндратів ЕО, Гурик ЗЯ, Чуйко НЯ, Малофій ЛС, Костюк ВМ. Мотивація як фактор впливу на успішність освітнього процесу. Науково-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2022 Вересень 23; м. Яремче. м. Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. С.202.

20) Кіндратів ЕО, Гурик ЗЯ, Костюк ВМ. Організація освітнього процесу підготовки докторів філософії на кафедрі патологічної анатомії. Матеріали II науково-практичної конференції з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії», ІФНМУ, 28.04.2023, С. 17-18.

21) Лаб'як ІГ, Кіндратів ЕО, Гурик ЗЯ. Аналіз лабораторних показників у пацієнтів при COVID – 19 у поєднанні з цукровим діабетом II типу. II науково – практична конференція з міжнародною участю. «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії». 2023, 28 квітня, м. Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2023. С. 58.

22) Лаб'як ІГ, Кіндратів ЕО, Гурик ЗЯ Особливості викладання для іноземних студентів на кафедрі патологічної анатомії в умовах війни. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання

						<p>підвищення якості освітнього процесу»; 2023 Вересень 23; м. Яремче. м. Івано-Франківськ: ФНМУ; 2023. С. 117.</p> <p>23) Kindrativ E., Chuiko N., Hryshchuk M. Nanoimaging in the diagnosis of malignant tumours. XIX international freik conference on physics and technology of thin films and nanosystems. Ivano-Frankivsk, October 09-14, 2023. P. 157.</p> <p>24) Кіндратів Е.О., Гурик З.Я, Сікорин Я.Я. Рідкісна патологія «Нома щок». Всеукраїнська наукова конференція з міжнародною участю «Актуальні питання морфології», присвячена 100-річчю від дня народження професора Лева Михайловича Личковського. 17.05. 2024; м. Львів: ЛНМУ імені Данила Галицького; 2024. С. 66-68.</p> <p>25) Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Малофій Л.С. Особливості лектиноморфології при хронічному обструктивному захворюванні легень. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Досягнення та перспективи лектиноморфології». м. Львів: ЛНМУ імені Данила Галицького; 2024. С.69-71</p> <p>26) Kupchak Iryna, Oshovskyy Viktor, Kindrativ Elvira, Pavlushynsky Yury. A case of maternal mirror syndrome stemming from twin-to-twin transfusion syndrome. 21st World Congress in Fetal Medicine, Lisbon, Portugal. Abstracts</p> <p>27) Кіндратів ЕО, Гурик ЗЯ, Чуйко НЯ, Сікорин ЯЯ. Предметна олімпіада з дисципліни «Патоморфологія» як засіб підвищення фахові компетентностей студентів. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». М. Яремче – Івано-Франківськ – Ломжа, 20.09.2024. С. 87.</p> <p>28) Лаб'як І.Г., Кіндратів Е.О., Гурик З.Я. Оцінка біохімічних лабораторних показників при COVID-19 у поєднанні з цукровим діабетом II типу. Матеріали ІХ Національного конгресу патофізіологів України з міжнародною участю: «Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України», присвячений 100-річчю Української патологічної фізіології, 19-21 вересня 2024, м. Івано-Франківськ, ФНМУ. С.131</p> <p>14. Робота у складі журі II туру Конкуру з галузі знань «Теоретична медицина», м. Чернівці, 2020</p> <p>19. Член Асоціації патологоанатомів України.</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю лікар-патологоанатом 24 роки на базі патологоанатомічного відділення КНП «ОКІ ФОР».</p>	
5816	Тучак Оксана Іванівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 1999, спеціальність: лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 008149, виданий 26.09.2012, Атестація доцента 12ДЦ 043894, виданий 29.09.2015	24	ОКП 2. Анатомія та фізіологія людини	<p>1. Диплом молодшого спеціаліста: МТ № 668835 від 01.03.1988 Коломийське медичне училище ім. І. Франка спеціальність фельдшер, кваліфікація фельдшер Диплом про вищу освіту: Івано-Франківська державна медична академія 1999, диплом спеціаліста ВА №11061365 за спеціальністю «Лікувальна справа», кваліфікація лікар-лікувальник. Диплом кандидата медичних наук: ДК № 008149 (14.03.03 – нормальна фізіологія) від 26.09.2012 р Атестація доцента. 12ДЦ № 043894 від 29.09.2015 р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації</p> <p>1) Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника, 23.10.2021, ПК02125266 №487, «Цифрові технології у дистанційному навчанні здобувачів освіти» (30 год, 1,0 кредит ЄКТС).</p> <p>2) Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника, 13.12.2022, «Професійний розвиток викладача в умовах цифровізації освіти» (30 год, 1,0 кредит ЄКТС).</p> <p>3) Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, сертифікат виданий 21.11.2023. Курс «Критичне мислення для освітян» (30 годин/1,0 кредит ЄКТС).</p> <p>4) Сумський державний університет. Підвищення кваліфікації «Змішане навчання: виклики сьогодення». СП № 05408289/2011-24, 13.09.2024 (30 годин/1,0 кредит ЄКТС)</p> <p>Нааявні напрацювання: 1, 3, 4, 12, 14, 19, 20</p> <p>1. Побігун НГ, Дубковецька П, Гураніч ТВ, Тучак ОІ, Петруняк СО. Цифрові технології у підготовці майбутніх медичних працівників в умовах війни в Україні. Освітні обрії. 2023;1(56):117-22.</p> <p>2) Igor Luchko, Tetyana Huranych, Oksana Tuchak, Leonid Storozhuk. Some pathogenetic aspects of endocardial endothelium damage of rats as a result of stress effect complicated by hypercholesterolemia (original research). Archive of clinical medicine. 2023;1(29):36-41.</p>

3) Tuchak O, Huranych T, Luchko I, Pobigun N, Dubkovetska I. Influence of antioxidant correction on structural and functional changes of the thyroid gland in case of experimental iodine deficient hypothyroidism. Archive of clinical medicine. 2023;1(29):59-62.

4) Luchko IM, Tuchak OI, Huranych TV, Storozhuk LS, Nazaruk IO. Initial analysis of the implementation of the credit-module system of educational process organization and attitude of medical college students to it. Art of Medicine. 2024;29(1):204-7.

3. Тучак ОІ, Сторожук ЛС, Заяць ОВ. Клінічні аспекти загальної фізіології. Навчальний посібник. Ред. Воронич-Семченко НМ. Івано-Франківськ: Івано-Франківський національний медичний університет; 2022. 86 с.

4. 1) Воронич-Семченко НМ, Лучко ІМ, Тучак ОІ, Гуранич ТВ, Шаламай УП, Николишин ЛВ, Побігун НГ, Стецев'ят ВБ, Тодорів ТВ, Цимбала ЕМ, Сав'юк-Рябова ТМ, Сторожук ЛС, Данилюк ІМ. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізіологія» для студентів ОПП «Медицина». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 220 с.

2) Voronych-Semchenko NM, Luchko IM, Tuchak OI, Guranych TV, Pobigun NG, Nykolyslyn LV, Bortnyk YV, Dubkovetska II, Petrunyak SO, Storozhuk LS. Methodical recommendations from subject «Physiology» for students of Professional Education Program «Medicine». Ivano-Frankivsk: IFNMU; 2022. 214 p.

3) Воронич-Семченко НМ, Лучко ІМ, Тучак ОІ, Гуранич ТВ, Шаламай УП, Николишин ЛВ, Побігун НГ, Стецев'ят ВБ, Тодорів ТВ, Цимбала ЕМ, Сав'юк-Рябова ТМ, Сторожук ЛС, Данилюк ІМ. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізіологія» для студентів ОПП «Педіатрія». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 223 с.

4) Воронич-Семченко НМ, Лучко ІМ, Тучак ОІ, Гуранич ТВ, Шаламай УП, Стецев'ят ВБ, Цимбала ЕМ, Сав'юк-Рябова ТМ, Сторожук ЛС. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізіологія» для студентів ОПП «Фізична терапія і ерготерапія». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 162 с.

5) Воронич-Семченко НМ, Тучак ОІ, Шаламай УП, Стецев'ят ВБ, Дубковецька П. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізіологічні основи реабілітації систем крові та кровообігу» для студентів ОПП «Фізична терапія, ерготерапія». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2023. 48 с.

6) Воронич-Семченко НМ, Тучак ОІ, Шаламай УП, Стецев'ят ВБ, Дубковецька П. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізіологічні аспекти реабілітації опорно-рухового апарату» для студентів ОПП «Фізична терапія, ерготерапія». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2023. 30 с.

7) Воронич-Семченко НМ, Лучко ІМ, Тучак ОІ, Гуранич ТВ, Николишин ЛВ, Побігун НГ, Стецев'ят ВБ, Заяць ОВ, Барабаш ОЯ, Гуранич СІ, Сторожук ЛС, Сав'юк-Рябова ТМ, Данилюк ІМ. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізіологія» для студентів ОПП «Стоматологія». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 190 с.

8) Voronych-Semchenko NM, Luchko IM, Tuchak OI, Guranych TV, Pobigun NG, Nykolyslyn LV, Bortnyk YV, Dubkovetska II, Petrunyak SO, Storozhuk LS, Guranych SP. Methodical recommendations from subject «Physiology» for students of Professional Education Program «Stomatology». Ivano-Frankivsk: IFNMU; 2022. 158 p.

9) Воронич-Семченко НМ, Лучко ІМ, Тучак ОІ, Шевченко ПВ. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Анатомія та фізіологія людини» для студентів ОПП «Фармація, промислова фармація» (денна форма навчання). Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2023. 74 с.

10) Воронич-Семченко НМ, Лучко ІМ, Тучак ОІ, Гуранич ТВ, Побігун НГ, Стецев'ят ВБ, Сторожук ЛС. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Анатомія та фізіологія людини» для студентів ОПП «Фармація, промислова фармація» (заочна форма навчання). Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2023. 46 с.

11) Voronych-Semchenko NM, Luchko IM, Tuchak OI, Guranych TV, Dubkovetska II, Petrunyak SO, Shevchenko PV. Methodical recommendations from subject «Human anatomy and Physiology» for students of Professional Education Program «Pharmacy, industrial pharmacy». Ivano-Frankivsk: IFNMU. 2023. 70 p.

12) Воронич-Семченко НМ, Тучак ОІ, Коник ЮМ, Цимбала ЕМ, Данилюк ІМ. Методичні рекомендації з

						<p>навчальної дисципліни «Фізіологія» для студентів фахового медичного коледжу ІФНМУ ОПП «Сестринська справа». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 128 с.</p> <p>13) Воронич-Семченко НМ, Тучак ОІ, Гуранич ТВ, Побігун НГ, Коник ЮМ. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Анатомія з основами фізіології» для студентів фахового медичного коледжу ІФНМУ ОПП «Фармація». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. 60 с.</p> <p>14) Воронич-Семченко НМ, Лучко ІМ, Тучак ОІ, Гуранич ТВ, Стецев'ят ВБ, Заяць ОВ, Барабаш ОЯ, Цимбала ЕМ, Данилюк ІМ, Сторожук ЛС. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Анатомія та фізіологія людини» (загальна фізіологія та фізіологія вісцераних систем) для студентів ОПП «Косметологія» (бакалавр). Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2024. 116 с.</p> <p>15) Воронич-Семченко НМ, Лучко ІМ, Тучак ОІ, Гуранич ТВ, Стецев'ят ВБ, Заяць ОВ, Барабаш ОЯ, Цимбала ЕМ, Данилюк ІМ, Сторожук ЛС. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Анатомія та фізіологія людини» (загальна фізіологія та фізіологія вісцераних систем) для студентів ОПП «Сестринська справа» (бакалавр). Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2024. 118 с.</p> <p>16) Воронич-Семченко НМ, Гуранич ТВ, Лучко ІМ, Тучак ОІ, Данилюк ІМ, Дубковецька ІІ, Петруняк СО, Сторожук ЛС. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Основи анатомії, загальної та клінічної фізіології (базова термінологія)» для студентів ОПП «Прикладна лінгвістика. Медична терміносистема та галузевий переклад (англійська мова)». Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2024. 82 с.</p> <p>14. Науковий керівник студентського наукового гуртка імені О.О. Шляхвенка кафедри фізіології (україномовна секція)</p> <p>19. Член Українського фізіологічного товариства ім. П.Г. Костюка (Івано-Франківське відділення, посвідчення № 7/00)</p> <p>20. Стаж практичної роботи за спеціальністю - 9 років (Івано-Франківська вузлова залізнична лікарня)</p>	
356556	Боднарчук Юлія Володимирівна	Асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет", рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 054764, виданий 16.12.2019	12	ОКП 8. Фармакологія та медична рецептура	<p>1. Диплом про вищу освіту. Диплом спеціаліста ВА №3060174 від 18 червня 2010р. Державний вищий навчальний заклад «Івано-Франківський національний медичний університет» спеціальність «Педіатрія» кваліфікація «лікар» Диплом кандидата медичних наук. ДК №054764 за спеціальністю 14.03.01 Нормальна анатомія Державний вищий навчальний заклад «Івано-Франківський національний медичний університет» від 16 грудня 2019р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: «Удосконалення педагогічної майстерності для науково-педагогічних та педагогічних працівників» Курс підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників Івано-Франківський національний медичний університет. Сертифікат Реєстраційний номер 23/21 від 03.06.2021р. Обсяг курсу 180 годин/6 кредитів.</p> <p>«Психолого-педагогічна підготовка викладача» 3 15 січня – 09 лютого 2024р. Національний фармацевтичний університет. Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації ППН⁰ 02010936/0007-24. (150 год/ 5 кредитів ЕКТС).</p> <p>Міжнародне стажування- STRATEGIES FOR E-LEARNING IN UNIVERSITIES 02.05.2022-10.06.2022. West Finland College, Huittinen. Certificate 30012022 at 10.06.2022. The internship included 180 hours/ 6 ECTS.</p> <p>Наявні напрацювання 1, 3, 12, 14, 15, 19</p> <p>1) Боднарчук Ю.В. Морфологічні та функціональні зміни печінки при експериментальному цукровому діабеті на 56-ту добу експерименту. Терапевтика. 2021; 2(4):83-7.</p> <p>2) Жураківська ОЯ, Боднарчук ЮВ, Костіцька ІО, Кіндратів ЕО, Андріїв А В, Жураківський ВМ, Міськів ВА, Перцович ВМ, Саган НТ, Іванців ОР. Морфо-функціональна характеристика печінки щурів у ранні терміни розвитку стрептозотцинового цукрового діабету з використанням кластерного аналізу. Проблеми ендокринної патології 2021; 1:84-96.</p> <p>3) Боднарчук Ю.В. Особливості проведення засідань студентського наукового гуртка кафедри фармакології під час дистанційного навчання. Вісник проблем біології і медицини. (Додаток). 2023;</p>

2(169):41-43. DOI: 10.29254/2523-4110-2023-2-169/addition-41-42

4) Іванців О. Р., Федорак В. М., Білінський І. І., Боднарчук Ю. В., Парохоняк В. В., Федорак В. В. Психоемоційна стримка та психологічна компетентність – основа стресостійкості студентів. Вісник проблем біології і медицини. (Додаток). 2023; 2(169):81-82.

5) Боднарчук, Ю. В. (2023). Методичні концепції викладання фармакології студентам медичного вузу у процесі дистанційного навчання. Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Медицина», (2(68)), 241-244.

6) Diffuse familial adenomatous intestinal polyposis in childhood current state of the problem and case report. T. Shatunskia, I. Lembryk, O. Tsytsiura, O. Zhyliak, A. Stefanyshun, N. Kostyrko, Yu. Bodnarchuk. Wiadomosci Lekarskie Medical Advances. Volume LXXVII(2), 2024. С. 338-45.)

3.

1) Фармакологія лікарських засобів, що впливають на серцево-судинну систему. Попович Ю.І., Гайнюк М.Б., Сенютювич Н.Р., Боднарчук Ю.В., Валецька К.Д., Леськів Г.М., Бідочка О.І. Івано-Франківськ 2023

Навчальний посібник для студентів медичного факультету С. 232.

2) Фармакологія антибіотиків. Навчальний посібник для студентів медичного факультету. Ю.І. Попович, М.Б. Гайнюк, Н.Р. Сенютювич, Ю.В. Боднарчук, О.Є. Черкашина, Г.М. Леськів, К.Д. Валецька. - Івано-Франківськ. - 2024. -244с.

4.

1) Шеремета ЛМ, Вірстюк НГ, Стругинський ГМ, Боднарчук ЮВ, Бідочка ОІ, Гайнюк МБ, Мельник РІ. Лікарська рецептура: навчально-методичний практикум з позааудиторної роботи для студентів фармацевтичного факультету. Івано-Франківськ: НАІР, 2020: 120с. ISBN 978-966-2716-60-4

2) Шеремета ЛМ, Вірстюк НГ, Гайнюк МБ, Боднарчук ЮВ, Леськів ГМ, Бідочка ОІ. Фармакологія лікарських засобів, що впливають на центральну нервову систему: навчально-методичний посібник для проведення практичних занять з фармакології для студентів стоматологічного факультету. Івано-Франківськ: «Фоліант», 2021:100с. ISBN 978-617-7970-35-3

12.

1) Wiatr M, Bagaylyuk LB, Zhurakivskiy VM, Miskiv VA, Bodnarchuk YuV, Ivantsiv OR. Morphological changes in the ovarian cortex in the early stages of diabetes mellitus in conditions of chronic stress / 4 th Wroclaw Scientific Meetings Abstracts of III International Scientific and Practical Conference Wroclaw, Poland 09-10 October 2020.

2) Іванців ОР, Поливкан МІ, Боднарчук ЮВ. Структурно-функціональні зміни гемомікроциркуляторного руслу ендокриноцитів підпунктової залози при медикаментозній корекції цукрового діабету в експерименті. Modern science: problems and innovations. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2020: 104-10.

3) Боднарчук ЮВ, Іванців ОР. Морфофункціональні зміни печінки статевозрілих щурів на 70-добу розвитку стрептозототинного цукрового діабету. The 4 th International scientific and practical conference "Priority directions of science development" (February 3-4, 2020) SPC "Sci-conf.com.ua", Lviv, Ukraine. 2020: 81-3.

4) Гайнюк МБ, Боднарчук ЮВ. Сорбційні властивості яблучного пектину. Сучасні дослідження в сфері біології людини та наукові досягнення медичної галузі і фармації. Матеріали міжнародної наукової конференції. м. Хмельницький Україна. 19 лютого 2021: 8-10.

5) Бідочка ОІ, Вірстюк НГ, Гайнюк МБ, Боднарчук ЮВ, Леськів ГМ. Оцінка ефективності проведення дистанційних занять з фармакології в умовах пандемії covid-19 матеріали конференції Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» присвячена 30-річчю Незалежності України. М. Ірემче. Україна 24 вересня 2021:131-3.

6) Боднарчук ЮВ., Попович ЮІ., Бідочка ОІ., Валецька КД., Мельник РІ. Комплексний підхід у викладанні дисципліни «фармакології» майбутнім лікарям Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» М. Іремче – М. Івано-Франківськ. Україна. 22 вересня 2023: 17.

7) Попович ЮІ., Бідочка ОІ., Гайнюк МБ., Боднарчук ЮВ., Леськів ГМ. Досвід викладання «лікарської токсикології» у студентів фармацевтичного факультету в

							<p>умовах воєнного стану Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу» М. Яремче – М. Івано-Франківськ. Україна. 22 вересня 2023:174. 8) Боднарчук Ю.В., Троян С.В. Сучасні погляди на призначення та застосування фторхінолонів. Міжнародна студентська науково-практична конференція «Теоретичні та практичні аспекти медико-біологічних наук». М.Львів 16 травня 2024: 448-50.</p> <p>9) Боднарчук Ю.В., Попович Ю.І., Гайнюк М.Б., Леськів Г.М., Мельник Р.І. Мотивація навчання студентів медиків при викладанні дисципліни «Фармакологія» в умовах воєнного стану. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». м. Яремче-м. Івано-Франківськ. 20 вересня 2024:36-7.</p> <p>10) Методи дистанційних технологій при викладанні лікарської токсикології. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». м. Яремче-м. Івано-Франківськ. 20 вересня 2024:36-7.</p> <p>14. Керівництво студентським науковим гуртком з дисципліни «Фармакологія» з 2020 по 2022 н.р.</p> <p>15. Викладає дисципліни ОКП 15 «Фармакологія» для студентів з курсу ФППГ, спеціальність «Лікувальна справа»</p> <p>19. Дійсний член всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України» та міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR».</p>
43169	Кочерга Зоряна Ростиславівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 1995, спеціальність: Лікувальна справа (223 Медсестринство), Диплом доктора наук ДД 006086, виданий 13.12.2016, Диплом кандидата наук ДК 003139, виданий 14.04.1999, Атестація доцента 12/ДЦ 025536, виданий 01.07.2011, Атестація професора АП 000444, виданий 05.07.2019</p>	21	ОКП 24. Медсестринство у педіатрії	<p>1. Диплом спеціаліста: KB №01299995 від 23.06.1995р. Івано-Франківська державна медична академія, спеціальність - лікувальна справа, кваліфікація – лікар</p> <p>Диплом кандидата наук ДК №003139 від 14.04.1999</p> <p>Кандидат медичних наук зі спеціальності 03.00.15 Генетика Вища атестаційна комісія України Атестація доцента 12/ДЦ № 025536 від 01.07.2011</p> <p>Доцент кафедри педіатрії (курс дитячих інфекційних хвороб) МОН України Атестаційна колегія (протокол №3/01-Д)</p> <p>Диплом доктора наук ДД №006086 від 13.12.2016р</p> <p>Доктор медичних наук зі спеціальності 14.01.10 Педіатрія Вища атестаційна комісія України Атестація професора АП №000444 від 29. 05. 2018</p> <p>Професор кафедри педіатрії МОН України Атестаційна колегія (протокол №6)</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Стажування у відділенні інтенсивної терапії новонароджених та у відділенні для дітей та підлітків. Німеччина. Ротенбург Клініка для дітей і підлітків- медичний факультет Гамбурзького університету. 27.09.2021-18.10.2021(3 тижні) 100 балів Наказ ІФНМУ№150 К від 20.09.2021з)</p> <p>2) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника». Довідка№"08" лютого 2021 року 135-д № 797-д Стажування (підвищення кваліфікації) Впровадження інноваційних методів викладання дисциплін педіатричного профілю на додипломному етапі. 15 лютого по 09 квітня 2021 року. 180 годин (6 кредитів ЕКТС) згідно з наказом № 10 -АГП5 від 12 лютого 2021 року</p> <p>3) Семінар «Школа неонатології» 05-06.12.2022 10 б.</p> <p>4) ТУ «Мультидисциплінарний підхід до діагностики та лікування та реабілітації дітей із захворюваннями органів дихання» ІФНМУ 2023 2 тижні</p> <p>5) ТУ «Педіатрія неонатального віку в питаннях та відповідях» ІФНМУ 2023 2 тижні</p> <p>6) Семінар-тренінг «Практичне впровадження сучасних рекомендацій медичного супроводу новонароджених у полговому залі та ВІТН» ДУ «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М.Лук'янової НАМН України» 24-26.04.2024</p> <p>7) Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference "Scientific progress: innovations, achievements and prospects". Munich, Germany. 21-23 August, 2023</p> <p>8) Proceedings of II International Scientific and Practical Conference "Current challenges of science and education". Berlin, Germany. 16-18 October, 2023.</p> <p>9) Стажування у відділенні інтенсивної терапії новонароджених Німеччина. Університетська клініка Аугсбург. 26.02.2024-01.03.2024</p>

10) Ведення поширених психічних розладів на первинному рівні медичної допомоги із використанням керівництва mhGAP 10.04.2024

Нааявні напрацювання: 1, 4, 8, 10, 12, 13, 19, 20

1. Клінічний випадок легеневої бластоми в дитини, як маскування негоспітальної пневмонії / О. В. Дутчук, З. Р. Кочерга, В. М. Волошинович, Ю. І. Алексеева. Томашук Ю. С. // Modern Pediatrics.Ukraine. – 2021. – №7(119) – С.46-50. doi10.15574/SP.2021.119 (Scopus)
- 2) Кочерга З.Р. Комплексна оцінка факторів ризику вегетативних дисфункцій у школярів та можливостів їх корекції (огляд літератури) / З.Р. Кочерга, М.В.Паленко // « Art of Medicine». – 2021. – №2(18) – С. 180-184.
- 3) Ризики розвитку ожиріння, особливості харчової поведінки й біомігедансометричних параметрів у дітей / Кочерга З.Р., Недоступ І.С., Павликівська Б.М., Терешкун Н.М., Казімирук І.В. // Здоров'я дитини. – 2021. – том 16, № 5. – С. 28-35.
- 4) Ожиріння, Метаболічний синдром та біомігедансометоія в сучасній педіатричній практиці (огляд літератури) / Кочерга З.Р., Недоступ І.С., Павликівська Б.М.,Федишин Л.Л., Ткачук М.Я., Ткач В.Н. // « Art of Medicine». – 2021. №3(19) – С. 139-146.
- 5) Досвід дуальної лекції як приклад міжкафедральної лекції як приклад міжкафедральної інтеграції при навчанні майбутніх медиків/ Кочерга З.Р., Попадинець О.Г., Павликівська Б.М., Юрах О.М., Пастух Б.М.// Молодий вчений . – 2021. №8(96) – С.17-21.
- 6) Бінарна лекція як метод оптимізації навчального процесу в медичному університеті/О. М. Юрах, Б. М. Павликівська, О. Г. Попадинець, З. Р. Кочерга, М. Б. Пастух, Г. Ю. Юрах, Т. Л. Котик, М. І. Гришук, Н. М. Дубина//Клінічна анатомія та оперативна хірургія – 2021. – Т. 20, № 1 – С.48-55.
- 7) Внутрішня картина хвороби і медико-психологічний супровід як складова клінічної педіатрії при психосоматичних захворюваннях у дітей. З.Р. Кочерга, Б.М. Павликівська, І.С. Недоступ та співавт. Буковинський медичний вісник. Т. 26, №1 (101). 2022. 79-84.
- 8) Сучасні погляди на поширеність пневмоній у дітей, роль лабораторної та інструментальної діагностики: огляд літератури З.Р. Кочерга, О.В. Дутчук, О.В. Жижак, О.О. Цицюра, І.В. Шлімкевич «Art of Medicine» 1 (21) січень-березень, 2022; 149-153.
- 9) Синдром Рубінштейна-Тейбі в неонатальній практиці (випадок з практики). З.Р.Кочерга, Б.М.Павликівська, Л.С.Гаркот, Ю.І.Дмитрук, О.С.Павликівська. Український журнал перинатології та педіатрії. 2022. 1(89). С. 31-34.
- 10) Методика підготовки та особливості проведення бінарних лекцій у медичних закладах вищої освіти. О.М. Юрах, М.Б. Пастух, О.Г. Попадинець, З.Р.Кочерга, Б.М.Павликівська, Г.Ю. Юрах, М.І.Гришук, Н.С.Токарук, Р.Р.Барчук, І.М.Ананевич, Л.Я. Федонюк / Медична освіта. 2022. №2. С.63-70.
- 11) З.Р. Кочерга, Р.З. Ган, І.С. Недоступ та співав. Значення контент-аналізу та вербально-комунікативного методу дослідження у вивченні особливостей перебігу гострої респіраторної інфекції novel COVID-19 у дітей. Перинатологія і педіатрія. 3(99). 2022. 35-40.
- 12) Стрес у дітей внутрішньопереміщених осіб і шляхи його подолання (огляд літератури) Недоступ І.С., Ган Р.З., Кочерга З.Р., Лотовська Т.В., Глов'як В.Г., Федишин Л.Л., Терешкун Н.М. Art of Medicine № 4 (28). 2023. 223-229
- 13) Гетеротопія слизової оболонки шлунку в стравохід у дітей (випадок з практики) Б.М.Павликівська, А.П.Паливода, З.Р.Кочерга. Сучасна педіатрія. Україна. 2023. 6(134). С.171-175.
- 14) Динаміка та перебіг пневмоній в дітей різних вікових груп Івано-Франківської області. З.Р.Кочерга, О.В.Дутчук. Art of Medicine № 1(29). 2024. 84-88.
- 15) Структура вроджених вад розвитку шлунково-кишкового тракту у дітей неонатального віку. Н.В.Фокшанська, З.Р.Кочерга. Art of Medicine № 2 (30). 2024. 112-117.
4. Посібник для студентів 3-го курсу медичного факультету освітньої кваліфікації «Магістр медицини», професійної кваліфікації «Лікар» (спеціальність 222 «Медицина» та 228 «Педіатрія») з нахнення навчальної історії хвороби. Кочерга З.Р., Павликівська Б.М., Недоступ І.С., Ткач В.Н., Костишин Н.С. ІФНМУ. 2021. 66 с.
- 2) Матеріали державного

кваліфікаційного іспиту зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Лікувальна справа» у фаховому медичному коледжі ІФНМУ Вакалюк І.П., Боцорко Ю.В., Пиптюк О.В., Кочерга З.Р., Павликівська Б.М., Глов'як В.Г., Мізюк М.І., Витяг з протоколу засідання Вченої Ради №97 від 21.04.2021р., 57с.

3) Посібник для студентів 2-го курсу медичного факультету освітньої кваліфікації "Магістр медицини" 2022 "Догляд за хворими в педіатричній практиці" Кочерга З.Р., Павликівська Б.М., Мотрюк В.В., Осадець Н.Б., Фединин Л.Л., Котів І.В. 24.06.2022 , 95с.

4) Посібник. Матеріали комплексного кваліфікаційного іспиту зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Сестринська справа» у фаховому медичному коледжі ІФНМУ /Середюк Н.М., Готюр О.І., Іванів Н.Я., Грушецька А.Я., Пиптюк О.В., Кочерга З.Р., Павликівська Б.М., Глов'як В.Г., Костишин Н.С., Ткач Б.Н., Казімирчук І.В. та ін. 2022р. -57 с.

5) Посібник «Психомоторний розвиток дітей у різні вікові періоди та його оцінка». Навчальний посібник для студентів медичного факультету (галузь знань 22 «Охорона здоров'я») зі спеціальностей 222 «Медицина» та 228 «Педіатрія»). Кочерга З.Р., Волосянко А.Б., Недоступ І.С., Павликівська Б.М., Лотовська Т.В., Мотрюк В.В., Ган Р.З., Ткач Б.Н., Костишин Н.С., Глов'як В.Г., Казімирчук І.В. Івано-Франківський національний медичний університет, кафедри пропедевтики педіатрії та педіатрії. Івано-Франківськ, 2024. 94с.

8.

1) Керівник НДР:2021-2026 рр. «Вивчення стану здоров'я та особливостей адаптації дітей прикарпаття за умов гострих та хронічних соматичних захворювань, їх профілактика та реабілітація»3. Номер державної реєстрації НДР: 0121U111129

2) Член редакційної колегії 228 Педіатрія журналу Art of Medicine 10.

Проведення оцінки не меншої ефективності дитячої суміші Кендал Нутрікеа (Kendal Nutricare) порівняно з провідною дитячою сумішшю, представленою на ринку США, для швидкості зростання немовлят (повна назва дослідження)2022-2023рр. Кодовий номер протоколу дослідження: K01-20-01-R10414 12.

1) Кочерга З.Р. Симуляційне навчання в системі вищої медичної освіти / З.Р.Кочерга, Б.М.Павликівська // ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ кафедри педагогіки та освітнього менеджменту імені Богдана Ступарика. – 2021. - № 35 (СПЕЦВИПУСК). – С. 10-14.

2) Павликівська Б.М. Навчання в тренінговому центрі як спосіб впровадження інноваційних технологій в роботі з майбутніми лікарями / Павликівська Б.М., Кочерга З.Р. // Міжнародна науково-практична конференція «Вплив досягнень психологічних і педагогічних наук на розвиток сучасного суспільства» / м. Харків, 12-13 березня 2021. – С. 34-36.

3) Дуальна лекція як метод оптимізації навчального процесу в медичному університеті. Б.М.Павликівська, З.Р. Кочерга, О.М. Юрах, О.Г. Попадинець, Б.М.Пастух. Матер. наук.-практич. конфер. з міжнарод. участю "Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу". Яремче, 24 вересня. 2021. С.91.

4) Формування навиків комунікативної компетентності у студентів-медиків ВНЗ на прикладі вивчення дисципліни "Пропедевтика педіатрії". Б.Н. Ткач, З.Р. Кочерга, Б.М. Павликівська, І.С. Недоступ. Матер. наук.-практич. конфер. з міжнарод. участю "Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу". Яремче, 24 вересня. 2021. С.122.

5) Павликівська Б. Парадигма студенто-орієнтованого навчання у вищих навчальних закладах як вимога часу. Б.М. Павликівська, І.С. Недоступ, З.Р. Кочерга, Р.З. Ган, Т.В. Лотовська, В.В. Мотрюк / Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». Яремче. 2023. С.163

6) Кочерга З. Міжнародний досвід та стратегія розвитку стимуляційного навчання. З.Р. Кочерга, Б.М. Павликівська, І.С.Недоступ, В.Г.Глов'як / Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». Яремче. 2023. С.167.

7) Юрах О. Два різновиди бінарних лекцій. О.М.Юрах, О.Г.Попадинець, Т.Л.Котик, Г.Ю.Юрах, М.Б.Павстух, З.Р.Кочерга, Б.М.Павликівська,

						<p>В.М.Іваночко, Н.С.Токарук / Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». Яремче. 2023. С. 217.</p> <p>8) I. Nedostup, B. Pavlykivska, Z. Kocherha, B. Tkach, L. Fedyshyn. Influence of martial status on stress resistance and the choice of coping strategies by IFNMU students / Materials of IV international scientific and practical conference "Science and society: modern trends in a changing world". Vienna, Austria, 18-20 March 2024. P. 65-67.</p> <p>13. 1) 2020-2021 н.р. Пропедевтика педіатрії для студентів ФПГ 150 годин 2) Викладання клінічним ординаторам 75 год. 3) 2021-2022н.р. Пропедевтика педіатрії (3 курс) 100 год 4) 2022-2023н.р.Пропедевтика педіатрії (3 курс) 100 год. 5) 2023-2024н.р. Пропедевтика педіатрії (3 курс) 50 год 19. Асоціація неонатологів України. Посвідчення № 1045 20. 1) 1997-2000рр лікар-неонатолог ОПЦ 2) 2000-2003 рр. Лікар педіатр Гарьян госпіталь Лівійської народної республіки 3) 2003-2016 лікар-неонатолог ВІТН ОПЦ 4) 2017- по даний час тренер симуляційного центру ОПЦ 5) 2023 по даний час – лікар-неонатолог ВІТН МПЦ 6) 2022 по даний час лікар педіатр медичної практики «Консул»</p>	
295904	Федорченко Юлія Василівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет", рік закінчення: 2014, спеціальність: Лікувальна справа, Диплом доктора філософії Н23 001324, виданий 18.09.2023, Аттестат доцента АД 015031, виданий 24.04.2024	9	ОКП 7. Патоморфологія та патофізіологія	<p>1. Диплом про вищу освіту ВА № 47103825 ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» від 19.06.2014р., за спеціальністю «Лікувальна справа», кваліфікація - лікар Сертифікат спеціаліста: ІФНМУ, 2022р, внутрішні хвороби, сертифікат спеціаліста № 589/22. Диплом доктора філософії: Н23 № 001324, ІФНМУ від 31.08.2023, спеціальність 222 – Медицина. Аттестат доцента: АД № 015031, ІФНМУ виданий 24.04.2024 2. Підвищення кваліфікації: 1) ІФНМУ, сертифікат, № 10/21, 03.06.2021. Курси підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників "Удосконалення педагогічної майстерності для науково-педагогічних та педагогічних працівників" (180 год./6 кредитів ECTS) 2) Національний фармацевтичний університет Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації, свідоцтво про підвищення кваліфікації, № 03/0154-23, 05.04.2023 «Методика викладання та організація методичної роботи» (150 год./5 кредитів ЄКТС) 3) ІФНМУ, сертифікат, ВР 24/024. Курси підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників «Інформаційні технології у навчальному процесі та наукових дослідженнях» (180 год./6 кредитів ECTS) 4) 19th Lung Science Conference 11-12 March 2021, 6 EBAP (CME credits) 5) Virtual school on Interstitial lung diseases 18-19 March 2021, 11 EBAP (CME credits) 6) 8th International Workshop on Lung Health- 13-16 January 2021р – 13 European CME credits (ECMEC) 7) FuHeL-Future Leaders In Respiratory medicine in occasion of 8th International Workshop on Lung Health 8) Участь у міжнародному вебінарі "Elements of Success in Scientific Writing and Editing", 24 березня, 2021р. – 5 кредитів (5 credits) 9) Участь у міжнародному вебінарі "English language editing. Tips for researchers and editors", 5 січня, 2021р.- 5 кредитів (5 credits) 10) Участь у міжнародному вебінарі "Proper medical writing: Tips for authors and journal editors" 16 липня, 2021р. – 5 кредитів (5 credits) 11) European Respiratory Society International Congress 5-8 вересня, 2021 р. – 24 EBAP (CME credits) 3. Стажування: «Internationalization of education. New and innovative teaching methods. Implementation of international educational projects in the EU financial perspective» (Warsaw), 23.10-01.12.2023. Certificate NR-37/2023 (180 hours / 6 ECTS credits). Сертифікат володіння англійською мовою, Cambridge English Assessment - B2 level. June UF2 (AM1) 2018. Reference number- 186UA0070015. Accreditation number 500/2705/0 Наявні напрацювання: 1, 4, 5, 8, 12, 13, 19</p>

1. Zaiats LM, Fedorchenko YuV. The role of neutrophilic granulocytes in the development of acute lung injury in experimental diabetes mellitus. Reports of Morphology. 2022;28(1):5-10 DOI: [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2022-28\(1\)-01](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2022-28(1)-01)
2. Заяць ЛМ, Федорченко ЮВ. Стан прооксидантної та антиоксидантної систем крові у білих щурів при експериментальному цукровому діабеті. Art of medicine. 2022;1(21):39-43
3. Zaiats LM, Fedorchenko YuV. Features of lipoperoxidation and morphological changes of the lungs in experimental diabetes mellitus. World of Medicine and Biology 2022;3(81): 214-18.
4. Заяць ЛМ, Федорченко ЮВ. Особливості цитокінового профілю крові щурів при стрептозоточин-індукованому діабеті. Art of medicine. 2022;4(24):53-7.
5. Заяць ЛМ, Федорченко ЮВ. Вміст молекул середньої маси у крові щурів за умов розвитку стрептозоточин-індукованого діабету. Актуальні проблеми транспортної медицини. 2022;4(70):93-100.
6. Заяць ЛМ, Федорченко ЮВ. Сурфактантний протеїн А1 (SP-A1) – молекулярний біомаркер ушкодження легень при експериментальному цукровому діабеті. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2022;4(52):105-9.
7. Заяць ЛМ, Федорченко ЮВ. Патогенетична роль сурфактантного протеїну В у формуванні легеневої патології у тварин при стрептозоточин-індукованому діабеті. Медична та клінічна хімія. 2022; (4):27-31.
8. Заяць ЛМ, Федорченко ЮВ. Окисна модифікація білків у сироватці крові щурів за умов експериментального цукрового діабету. Актуальні проблеми транспортної медицини. 2023;1-2(71-72):190-196.
9. Fedorchenko Y, Zimba O. Long COVID in autoimmune rheumatic diseases. Rheumatol Int. 2023;43(7):1197-1207.
10. Fedorchenko Y, Zimba O. Comorbidities in the COVID-19 Pandemic: Scopus-Based Bibliometric Analysis. J Korean Med Sci. 2023;38(11):e93.
11. Fedorchenko Y, Mahmudov K, Abenov Z, Zimba O, Yessirkepov M. Diabetes mellitus in rheumatic diseases: clinical characteristics and treatment considerations. Rheumatol Int. 2023;43(12):2167-2174.
12. Федорченко, Ю. (2023). Особливості сучасних методів викладання у процесі підготовки здобувачів вищої медичної освіти. Acta Paedagogica Volynienses, 4, 101-105.
13. Федорченко Ю. Особливості командного та проблемно-орієнтованого навчання у підвищенні якості вищої медичної освіти. Acta Paedagogica Volynienses. 2023;(5):62-6.
14. Fedorchenko Yu V, Sahan NT, Antymys OV. Diabetes mellitus and pulmonary complications: unraveling the influence on type II alveolocytes. Health & Education. 2023; (4): 76-81.
15. Fedorchenko Y, Sahan N, Antymys O. Peculiarities of respiratory cellular implications in streptozotocin-induced diabetes: a focus on type I alveolocytes. Art of Medicine. 2023;28(4):154-7.
16. Fedorchenko Yu V, Sahan NT, Antymys OV. Dynamic portrait of alveolar macrophages in experimental diabetes mellitus. Achievements of Clinical and Experimental Medicine. 2024; (1):33-6.
17. Fedorchenko Y, Zimba O, Yatsyshyn R, Doskaliuk B, Zaiats L, Fedorchenko M. The interplay between rheumatic diseases and pulmonary health. Rheumatol Int. 2024 Mar 20. doi: 10.1007/s00296-024-05565-w.
18. Fedorchenko Y, Mahmudov K, Abenov Z, Zimba O, Yessirkepov M. Rehabilitation of patients with inflammatory rheumatic diseases and comorbidities: unmet needs. Rheumatol Int. 2024 Apr;44(4):583-591.
19. Doskaliuk B, Kreminska I, Fedorchenko Y, Zaiats L, Yatsyshyn R. Systemic sclerosis associated respiratory involvement: Scopus-based analysis of articles in 2013-2022. Rheumatol Int. 2024 Apr;44(4):693-702.
20. Kocyigit BF, Fedorchenko Y, Sultanbekov K, Ozturk GY, Yessirkepov M. Exploring complex links: inflammatory rheumatic diseases and men's health. Rheumatol Int. 2024 May;44(5):757-764.
20. Fedorchenko Y, Zimba O, Gulov MK, Yessirkepov M, Fedorchenko M. Medical Education Challenges in the Era of Internationalization and Digitization. J Korean Med Sci. 2024 Oct 14;39(39): e299.
21. Fedorchenko Y, Zimba O, Sagtaganov Z, Yessirkepov M. Enhancing chronic disease management through physical activity and

pedometry-based health monitoring. Rheumatol Int. 2024 Oct 26.

4.

1) Zaiats L, Sahan N, Fedorchenko Y, Kerniakovych S, Doskaliuk B, Shteinberg O. Educational methodical manual for the 3rd course English-speaking students of the Foreign Citizens Training Faculty Specialty "Medicine". General pathology. Ivano-Frankivsk: IFNMU; 2022. 160 p.

2) Zaiats L, Sahan N, Doskaliuk B, Fedorchenko Y, Shteinberg O. Educational methodical manual for students of the 3rd course of medical faculty, specialty "General Medicine". Pathophysiology of organs and systems. Ivano-Frankivsk: IFNMU; 2023. 212 p.

3) Zaiats LM, Fedorchenko YV. General nosology. Typical pathological processes. Training-methodical manual for class and out-of-class work for medical students. Ivano-Frankivsk: IFNMU Department of pathological physiology; 2020. 92 p.

4) Zaiats LM, Fedorchenko YV. Pathophysiology of organs and systems. Training-methodical manual for class and out-of-class work for students of medical faculty. Ivano-Frankivsk: IFNMU Department of pathophysiology; 2021. 90 p.

5) Zaiats LM, Fedorchenko YuV. Pathophysiology of organs and systems. Training-methodical manual for class and out-of-class work for students of medical faculty. Ivano-Frankivsk: IFNMU Department of pathophysiology; 2023. 84 p.

6) Zaiats LM, Fedorchenko YV, Doskaliuk BV. General nosology. Typical pathological processes. Training-methodical manual for class and out-of-class work for medical students. Ivano-Frankivsk: IFNMU Department of pathological physiology; 2023. 70 p.

7) Zaiats LM, Fedorchenko YV, Doskaliuk BV. General nosology. Typical pathological processes. Training-methodical manual for class and out-of-class work for medical students. Ivano-Frankivsk: IFNMU Department of pathological physiology; 2024. 70 p.

8) Любомир Заяць, Ірина Кремінська, Назар Саган, Ірина Кліщ, Юлія Федорченко, Богдана Доскалюк, Олена Янків, Ольга Пасічник, Ольга Антиміс. «Патофізіологія з особливостями дитячого віку. Загальна патологія» для студентів 3-го курсу медичного факультету спеціальності «Педіатрія», Івано-Франківськ, 2024, 208 с.

9) Любомир Заяць, Ірина Кремінська, Назар Саган, Олена Янків, Володимир Янків, Назар Заяць. Патологічна фізіологія за професійним спрямуванням. «Загальна патологія. Патофізіологія органів та систем» для студентів 2-го курсу медичного факультету спеціальності 227 «Терапія та реабілітація», Івано-Франківськ, 2024, 293с.

10) Любомир Заяць, Ірина Кремінська, Назар Саган, Ірина Кліщ, Юлія Федорченко, Богдана Доскалюк, Ольга Пасічник. Збірник тестових завдань з патофізіології для підготовки до ЄДКІ для студентів 3-го курсу медичного факультету спеціальності 222 «Медицина», 228 «Педіатрія» «Загальна патологія», Івано-Франківськ, 2024, 103с.

11) Любомир Заяць, Ірина Кремінська, Назар Саган, Ірина Кліщ, Юлія Федорченко, Богдана Доскалюк, Ольга Пасічник. Збірник тестових завдань з патофізіології для підготовки до ЄДКІ для студентів 3-го курсу медичного факультету спеціальності 222 «Медицина», 228 «Педіатрія» «Патофізіологія органів і систем», Івано-Франківськ, 2024, 156с.

12) Любомир Заяць, Ірина Кремінська, Назар Саган, Ірина Кліщ, Юлія Федорченко, Богдана Доскалюк, Олена Янків, Ольга Пасічник. Збірник тестових завдань з патофізіології для підготовки до ЄДКІ для студентів 3-го курсу стоматологічного факультету спеціальності 221 «Стоматологія» «Загальна патологія», Івано-Франківськ, 2024, 99с.

13) Любомир Заяць, Ірина Кремінська, Назар Саган, Ірина Кліщ, Юлія Федорченко, Богдана Доскалюк, Олена Янків, Ольга Пасічник. Збірник тестових завдань з патофізіології для підготовки до ЄДКІ для студентів 3-го курсу стоматологічного факультету спеціальності 221 «Стоматологія» «Патофізіологія органів і систем», Івано-Франківськ, 2024, 75с.

14) L. Zaiats, B. Doskaliuk, Yu. Fedorchenko, I. Kreminska, N. Sahan, I. Klishch, O. Pasichnyk MCQ smanual for Unified State Qualification Exampreparation Forthe 3rd coursestudents Foreign Citizens Training Faculty Professional educational program "Dentistry" Specialty 221 "Dentistry" «Pathophysiology of organs and systems» Ivano-Frankivsk, 2024, 56p.

15) L. Zaiats, B. Doskaliuk, Yu. Fedorchenko, I. Kreminska, N. Sahan, I.

Klishch, O. Pasichnyk. MCQ For the 2nd course students Foreign Citizens Training Faculty Professional educational program "Dentistry" Specialty 221 "Dentistry" «General Pathology» Ivano-Frankivsk, 2024, 56p.

16) L. Zaiats, Yu. Fedorchenko, B. Doskaliuk, N. Sahan, I. Kreminska, O. Pasichnyk. MCQ smanual for Unified State Qualification Exam preparation For the 3rd course students Foreign Citizens Training Faculty Professional educational program "Medicine" Specialty 222 "Medicine" «Pathophysiology of organs and systems» Ivano-Frankivsk, 2024, 60p.

17) L. Zaiats, Yu. Fedorchenko, B. Doskaliuk, N. Sahan, I. Kreminska, O. Pasichnyk. MCQ For the 3d course students Foreign Citizens Training Faculty Professional educational program "Medicine" Specialty 222 "Medicine" «General Pathology» Ivano-Frankivsk, 2024, 48p.

18) Співавтор (співрозробник) навчальної програми, робочої навчальної програми та силябусу з дисципліни «Патофізіологія» з підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я» професійної кваліфікації «Лікар»

5. Дисертація на здобуття ступеня доктора філософії: «Патогенетичні механізми розвитку змін у респіраторному відділі легень при експериментальному цукровому діабеті» Диплом доктора філософії, Н23 №001324, 222 Медицина, виданий 31 серпня, ІФНМУ

8. Рецензування для:

- 1) Rheumatology International (210)
- 2) Clinical Rheumatology (22)
- 3) Central Asian journal of medical hypotheses and ethics (12)
- 4) Journal of Korean medical science (17)

12.

1) Заяць ЛМ, Федорченко ЮВ. Ультраструктурні зміни інтерстиційної тканини легень при експериментальному цукровому діабеті. Матеріали VIII Національного конгресу патофізіологів України «Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України» присвяченому 120-річчю Одеської патофізіологічної школи; 2020 трав. 13-15; Одеса. Одеса; 2020. с. 79-80.

2) Fedorchenko Yu, Zaiats L. State of the surfactant system in case of experimental diabetes mellitus. The 2020 ERS International Congress; 2020 Sep. 6-9; Virtual; European Respiratory Journal 2020; 56: Suppl. 64, 2571.

3) Федорченко ЮВ, Заяць ЛМ. Стан гемомікроциркуляторного русла легень у ранні терміни експериментального цукрового діабету. Матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм» присвяченій Ювілейним датам засновників кафедри патофізіології ТДМУ 110-річчю професора Бергера Е.Н. і 90-річчю професорки Маркової О.О. Галицькі читання II; 2020 жов. 29-30; Тернопіль. Тернопіль; 2020. с. 99-100.

4) Fedorchenko Yu, Zaiats L. Submicroscopic changes of type I alveolocytes in the early stages of experimental diabetes mellitus. The 19th ERS Lung Science Conference «Repair and regeneration in chronic lung disease and lung cancer»; 2021 March 11-12; Virtual; European Respiratory Journal Open Research 2021; 7: Suppl. 6, 50.

5) Fedorchenko Yu, Zaiats L. Submicroscopic changes of hemomicrocirculatory bed of the lungs in long term experimental streptozotocin-induced diabetes mellitus. The 2021 ERS International Congress; 2021 Sep. 5-8; Virtual; European Respiratory Journal 2021; 58: Suppl. 65, PA3608.

6) Федорченко ЮВ, Заяць ЛМ. Роль молекул середньої маси у розвитку ендогенної інтоксикації при експериментальному цукровому діабеті. Матеріали VIII Національного конгресу патофізіологів України «Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України» присвяченому 120-річчю Одеської патофізіологічної школи; 2021 жов. 6-8; Одеса. Одеса; 2021. с. 202-4.

7) Федорченко ЮВ, Заяць ЛМ. Динаміка вмісту альдегідолохідних нейтрального характеру у сироватці крові щурів зі стрептозоточин-індукованим діабетом. Матеріали VI науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» 2023 лист. 29-30; Харків. Харків; 2023. с. 486.

8) Dubey Nikhil, Fedorchenko Yuliya. The multifaceted impact of modern technology on human health. Матеріали VI науково-практичної

						<p>internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» 2023 лист. 29-30; Харків. Харків; 2023. с. 37-38.</p> <p>9) Singh Shweta, Fedorchenko Yuliya, Fedorchenko Mykhailo. The detrimental health effects of modern technologies. Матеріали VI науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» 2023 лист. 29-30; Харків. Харків; 2023. с. 63-64.</p> <p>10) Javeriya Noor, Fedorchenko Yuliya. Exploring the impact of wi-fi and mobile phones on human health. Матеріали VI науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю «Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їх фармакологічна корекція» 2023 лист. 29-30; Харків. Харків; 2023. с. 44.</p> <p>11) Fedorchenko Yuliya, Fedorchenko Mykhailo. Significance in the selection of a phd topic: navigating the depths of medical research. Матеріали III науково-практичної конференції з міжнародною участю «Розвиток кращих практик в підготовці докторів філософії» 2024 квіт. 25; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ; 2023. с. 36-37.</p> <p>12) Федорченко ЮВ. Новітні форми навчання в теоретичній медицині. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання запровадження інтерактивно-інноваційних форм навчання у ЗВО медичного профілю» 2024 бер 7; Львів. Львів; 2024. с. 50.</p> <p>13) Федорченко ЮВ, Дубей Нікхіл. Динаміка вмісту кетопохідних нейтрального характеру у сироватці крові щурів зі стрептозоточин індукованим діабетом. Матеріали 93-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Інновації в медицині»; 2024 бер. 28–30; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ; ІФНМУ; 2024. с. 268.</p> <p>14) Федорченко ЮВ. Методологічні аспекти забезпечення якісного навчання у медичних вузах під час воєнного стану. Матеріали VI Всеукраїнської науково-методичної конференції «Забезпечення якості вищої освіти», 2024 квіт. 10-12; Одеса. Одеса; 2024. с.190-191.</p> <p>15) Федорченко ЮВ. Інформаційно-технологічне забезпечення навчального процесу та практичної охорони здоров'я. Матеріали підсумкової LXVII науково-практичної конференції Здобутки клінічної та експериментальної медицини 2024 чер 13-14; Тернопіль. ТНМУ; 2024. с. 192.</p> <p>16) Fedorchenko Yu.V., Zaiats N.L., Dmytrenko I.A. Pathogenetic changes in alveolar cells in experimental diabetes mellitus. Матеріали 9 Національного конгресу патофізіологів України з міжнародною участю «Патологічна фізіологія – охороні здоров'я України» присвяченому 100-річчю Української патофізіологічної фізіології; 2024 вер. 9-10; Івано-Франківськ. ІФНМУ; с. 79-80.</p> <p>17) Федорченко ЮВ. Інноваційні та дистанційні технології у сучасній освіті. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2024 вер. 20; Івано-Франківськ. Івано-Франківськ; ІФНМУ; 2024. С. 199.</p> <p>13. 2022-2023 навчальний рік: 3 курс, спеціальність «Медицина», ФПП, 5-ий семестр – 158 годин (групи 54, 56, 57, 58, 59, 59a, 59b, 59c). 6-ий семестр – 220 годин (групи 54, 56, 58, 59, 59a, 59b, 59c).</p> <p>2023-2024 навчальний рік: 3 курс, спеціальність «Медицина», ФПП, (групи 54, 56, 59, 59a, 59b, 59c, 59d, 59e, 59f, 59g, 59h, 59k)</p> <p>2024–2025 навчальний рік: 3 курс, спеціальність «Медицина», ФПП, 51 група</p> <p>19.</p> <p>1) Член товариства патофізіологів України</p> <p>2) Член European Respiratory Society (membership number № 436278)</p> <p>3) Член European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) (membership number № 26978)</p>	
167535	Тітов Іван Іванович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Івано-Франківський державний медичний інститут, рік закінчення: 1992, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003261, виданий 10.12.2003, Диплом кандидата наук КН 009758, виданий 15.12.1995, Агестат доцента ДЦ 000294, виданий 01.06.2000, Агестат професора 02ПР 003668, виданий 19.10.2005</p>	29	ОКП 11. Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>1. Диплом про вищу освіту: диплом спеціаліста ФВ №773047, Івано-Франківський медичний інститут, 26.06.1992р. кваліфікація лікар лікувальник</p> <p>Диплом кандидата медичних наук: ДК № 003227 від 12.05.1999р.</p> <p>Вчене звання доцент: Агестат ДЦ № 000294 від 01.06.2000 р.</p> <p>Диплом доктора медичних наук: ДД № 003261 від 10.12.2003 р.</p> <p>Агестат професора 02ПР №003668 від 19.10.2005 р.</p> <p>Нагорода: Почесна грамота МОЗ України. (Наказ МОЗ України від 18.06.2020 № 10-Ки).</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: ІФНМУ, сертифікат «Удосконалення педагогічної майстерності для</p>

науково-педагогічних та педагогічних працівників», 2021 р.

Нааявні напрацювання: 1, 4, 19, 20

- 1) Тітов П., Мельник СВ, Мельник ЮВ, Тітов ОІ, Білас ОЮ. Оцінка інтенсивності післяопераційного больового синдрому за ANI у хворих після лапароскопічної холецистектомії. Біль, знеболення та інтенсивна терапія. 2020; 3(92):90-91.
- 2) Тітов П, Нестор П, Майданська ІС, Тітов ОІ, Білас ОЮ. Агрегатний стан крові у хворих з ішемічним інсультом. Біль, знеболення та інтенсивна терапія. 2020;3(92):91-92.
- 3) Тітов П, Прийма МО, Лукашевський ОЯ, Білас ОЮ. Порівняння артеріального тиску на плечовій та стегновій ділянках. Біль, знеболення та інтенсивна терапія. 2020; 3(92):92.
- 4) Тітов І.І., Нестор І.І., Тітов О.І., Білас О.Ю. Зміни інтрагастрального рН у потерпілих з тяжкою черепно-мозковою
- 5) Травмою. Біль, знеболення та інтенсивна терапія. 2020; 3(92):93.
- 6) Тітов І.І., Костирко Р.Б., Нестор І.І., Тітов О.І., Білас О.Ю. Шум у багапрофільному відділенні інтенсивної терапії. Біль, знеболення та інтенсивна терапія. 2020; 3(92):93.
- 7) Ivan Titov, Richard G. Wunderink, Antoine Roquilly, Daniel Rodriguez Gonzalez, et al. A Randomized, Double-blind, Multicenter Trial Comparing Efficacy and Safety of Imipenem/Cilastatin/Relebactam Versus Piperacillin/Tazobactam in Adults With Hospital-acquired or Ventilator-associated Bacterial Pneumonia (RESTORE-IMI 2 Study). *Clinical Infectious Diseases*. 2020;
- 8) Gryb V, Tretyakova A, Titov I, Chudovska I, Nasonova T, Slobodin T. et al. The prognostic value of diagnostic tools in patients with seropositive myasthenia gravis: a retrospective study of 31 cases/ *Med. perspect. [Internet]*. 2021[cited 2021Nov.23];26(3:61-9).
- 9) Тітов П, Білас ОЮ, Венгрович ВВ, Нестор П, Хлбейчук П. Динаміка змін нейрон-специфічної енолази у хворих з ішемічним інсультом та синдромом обструктивного апное уві сні. Біль, знеболення та інтенсивна терапія. 2021; 3(96):107.
- 10) Тітов П, Білас ОЮ, Нестор П, Хлбейчук П. Полісомнографічні зміни при синдромі обструктивного апное уві сні в гострий період ішемічного інсульту. Біль, знеболення та інтенсивна терапія. 2021; 3(96):107-108.
- 11) Тітов П, Білас ОЮ, Гриб ВА, Хлбейчук П. Функціональні результати лікування хворих з ішемічним інсультом на тлі синдрому обструктивного апное уві сні. Біль, знеболення та інтенсивна терапія. 2021; 3(96): 108.
- 12) Тітов П, Білас ОЮ, Гриб ВА, Хлбейчук П. Розлади дихання уві сні у хворих в найгостріший період ішемічного інсульту. Біль, знеболення та інтенсивна терапія. 2022; 3:55.
- 13) Тітов П, Кіндяк ІР. Сучасні тенденції післяопераційного знеболення оперативних втручань в торакальній хірургії. Біль, знеболення та інтенсивна терапія. 2022; 3:44.
- 14) Ivan Titov, Richard G. Wunderink, Antoine Roquilly, etc. Randomized, Double-blind, Multicenter Trial Comparing Efficacy and Safety of Imipenem/Cilastatin/Relebactam Versus Piperacillin/Tazobactam in Adults With Hospital-acquired or Ventilator-associated Bacterial Pneumonia (RESTORE-IMI 2 Study) *Clinical Infectious Diseases* 2021 Dec 6;73(11):e4539-e4548.
- 15) Gryb VA, Tretyakova FI, Titov P et al. The prognostic value of diagnostic tools in patients with seropositive myasthenia gravis: a retrospective study of 31 cases *Медицинські перспективи / Medici perspective*. 2021 T.26. №3 С61-69.
- 16) Білас ОЮ, Тітов П. Сироваткова нейрон-специфічна енолаза у хворих в гострий період ішемічного інсульту із супутнім синдромом обструктивного апное уві сні. / *Здобутки клінічної і експериментальної медицини (Ukraine) №1/2024. – с. 45-50*
- 17) Білас ОЮ, Тітов П. Церебральна оксиметрія у хворих з ішемічним інсультом та супутнім синдромом обструктивного апное уві сні. - *Український неврологічний журнал. № 1, 2024.- 18-23р.*
- 18) Білас ОЮ, Тітов П. Моніторинг варіабельності глюкози у хворих з ішемічним інсультом та супутнім синдромом обструктивного апное уві сні. / *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Медицина», №1(69), 2024. – с. 46-52.*
- 19) Білас ОЮ, Тітов П. Варіабельність артеріального тиску у хворих з ішемічним інсультом та супутнім синдромом обструктивного апное уві сні – *Eastern Ukrainian Medical Journal, №12(2), 2024. с. 294-303.*
- 20) Білас ОЮ, Тітов П. Комплексна

						<p>оцінка ефективності респіраторної підтримки при синдромі обструктивного апное уві сні у хворих у гострий період ішемічного інсульту. Сімейна Медицина. Європейські практики. (Ukraine). Vol. 19, No. 6, 2024. – с.55-63.</p> <p>4.</p> <p>1) Тітов П, Костирко РБ, Семкович МЯ, Мельник СВ, Нестор П, Білас ОЮ, та ін. Анестезіологія та інтенсивна терапія/ Навчально-методичний посібник для підготовки до практичних занять студентів 5 курсу медичного факультету. Івано-Франківськ: MedBook; 2020. 161с.</p> <p>2) Тітов П, Гриньовська МБ, Венгрович ВВ, Голуб ВВ. Anesthesiology and intensive therapy/ Навчально-методичний посібник англійською мовою для підготовки до практичних занять студентів 5 курсу факультету підготовки іноземних громадян. Івано-Франківськ: MedBook; 2020. 222с.</p> <p>3) Тітов П, Паращук ЛД, Анохіна СЛ, Білас ОЮ. Основи токсикології надзвичайних ситуацій/ Навчально-методичний посібник для студентів, лікарів-інтернів та курсантів. Івано-Франківськ: MedBook; 2022. 120с.</p> <p>4) Тітов П, Колосовський СО, Вихло П, Білас ОЮ. Основи тактичної медицини/ Інформаційний посібник для бійців та бойових медиків зони бойових дій. Івано-Франківськ: MedBook; 2022. 60с.</p> <p>19.</p> <p>Член Правління Асоціації Анестезіологів України</p> <p>20.</p> <p>21 рік лікар-анестезіолог в КНП ІФОКУ ІФ ОР</p>	
133637	Кулинич Галія Богданівна	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055859, виданий 18.11.2009, Атестат доцента 12ДЦ 033006, виданий 30.11.2012	21	ОКП 36. Основи гістології	<p>1. Диплом про вищу освіту: Івано-Франківська державна медична академія, диплом спеціаліста з відзнакою ВА № 21118497, 19.06.2002, спеціальність 110101 Лікувальна справа.</p> <p>Диплом кандидата медичних наук ДК № 055859, 18.11.2009, спеціальність 14.03.09 Гістологія, цитологія, ембріологія.</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ № 033006, 30.11.2012, доцент кафедри гістології, цитології та ембріології.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації:</p> <p>1) Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 22.04.2021 р., ПК002125266 №000127-21, «Сучасні методики організації навчального процесу в закладах вищої освіти» в обсязі 6 кредитів ЄКТС.</p> <p>2) Житомирський медичний інститут, 22.11.2024 р., ЖІ №02011284/002432-24, Програма підвищення кваліфікації викладачів закладів медичної освіти «Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентістну складову. Теорія і методика викладання гістології, цитології та ембріології» в обсязі 1 кредиту ЄКТС.</p> <p>Наявні напрацювання: 1, 4, 7, 8, 19</p> <p>1). Морфофункціональна характеристика міокарда при експериментальному цукрового діабеті. Журнальська ОЯ, Власюк ТІ, Скрипник НВ, Костицька Ю, Миськів ВФ, Кулинич Г.Б.-Терапевтика. 2021; (1):11-6.</p> <p>2). Особливості морфогенезу структур очної ямки та органа зору у плідів людини. Цигикало ОВ, Козарійчук НЯ, Яковець КІ, Кулинич Г.Б. - Буковинський медичний вісник. 2021;25(1):95-102.</p> <p>3). Influence of complex treatment with magnesium and potassium salts of gluconic acid, eplerenone and rivaroxaban on dynamics of indicators of ischemia and myocardial remodeling in patients with chronic heart failure after myocardial infarction. Vakaliuk IP, Savchuk NV, Nesterak RV, Kulynych NB, Hryhoryshyn RS. Vakaliuk IP. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland: 1960).2021; 74(9 cz 1): 2087-2093. (Scopus)</p> <p>4). Age features of the structure of the blood vessels of the some digestive glands and its restructuring in the initial stages of experimental diabetes mellitus. Vasyl Miskiv, Oxana Zhurakivska, Haliia Kulynych, Mariana Kulynych-Miskiv, Olga Antimis, Ulyana Dutchak. - Wiadomości Lekarskie. 2022;75(1 p.2):187-90. (Scopus).</p> <p>5). Нейропротекторний ефект 2-етил-6-метил-3-гідроксипіридину сукцинату на сідничний нерв і його сегментарні центри при експериментальній периферичній нейропатії, індукованої паклітакселом.-Герашенко СБ, Островський ММ, Кулинич ГБ, Марків ІМ.- Вісник морфології. 2023;29(4):70-8. (Scopus)</p> <p>6) Морфо-функціональна характеристика сідничного нерва на пізніх термінах експериментальної паклітаксел-індукованої периферичної нейропатії за умов корекції 2-етил-6-метил-3-гідроксипіридину сукцинатом.-</p>

						<p>Островський ММ, Геращенко СБ, Кулинич ГБ, Марків ІМ.- Світ Медицини та Біології.2024;1(87):214-20. (Web of Science)</p> <p>7) Роль ультразвукової діагностики в оцінці серцево-судинної системи та плевральних синусів при ускладненнях, спричинених вірусом SARS-COV-2. Мацькевич В, Леңчук Т, Олійник Р, Царук О, Кулинич Г, Глушко Л.- Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка Пульс. 2024; (21 (72)): 29–42.</p> <p>8) The study of antifungal activity of chlorhexedin and decasan antiseptics in relation to candida spp.- Ohiienko T, Kutsyk R, Ohiienko S, Pyuryk Y, Kulynych N.- Clinical strains. Архів клінічної медицини. 2024;1(30):44-47.</p> <p>9) Патогенетична значущість ендотеліальної дисфункції та прогностична важливість її маркерів при спонтанній артеріальній гіпертензії. Поліванова НІ, Савицький ІВ, Грицан П, Савицький ВІ, Яцина ОІ, Кулинич ГБ, Сарахан ВМ.- Світ медицини та біології. 2024;4(90): 203-7 (Web of Science)</p> <p>10) Нейротоксичність, індукована застосуванням хімотерапевтичних препаратів платини та таксанів (огляд літератури). - Кулинич ГБ.- Актуальні проблеми транспортної медицини. 2024;4(78):99-110.</p> <p>4.</p> <p>1) Робоча навчальна програма навчальної дисципліни ОК «Основи гістології» для студентів ОПП «Сестринська справа». - Кулинич Г.Б., Геращенко С.Б., Марків І.М., Островський М.М. - Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2024. - 18с.</p> <p>2) Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Основи гістології» для студентів ОПП «Сестринська справа» // Геращенко С.Б., Кулинич Г.Б., Юрах Г.Ю., Поливкан М.І., Ковальчук Н.Є., Атаманчук О.В., Дячук О.І., Халло О.Є., Марків І.М., Островський М.М. – Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2024. – 89 с.</p> <p>3) Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Основи гістології» для студентів ОПП «Сестринська справа. Косметологія.» // Геращенко С.Б., Кулинич Г.Б., Юрах Г.Ю., Поливкан М.І., Ковальчук Н.Є., Атаманчук О.В., Дячук О.І., Халло О.Є., Марків І.М., Островський М.М.– Івано-Франківськ.: ІФНМУ, 2024. – 90 с.</p> <p>4) Навчально-методичний посібник для підготовки до першого етапу єдиного державного кваліфікаційного іспиту (ЄДКІ) за освітньо-професійною програмою «Стоматологія» (Крок 1 Стоматологія та англійська мова професійного спрямування). 2023-2024 навчальний рік</p> <p>Бугерчук О.В., Бульбук О.І., Шовкова Н.І., Саган Н.Т., Ерстенюк Г.М., Курас Л.Д., Парцей Х.Ю., Мельничук Л.В., Кліщ І.П., Ковальчук Л.Є., Козовий Р.В., Довганич Н.В., Фрич Н.І., Дутчак А.М., Котик Т.І., Антиміс О.В., Сенонович Н.Р., Гаморак Г.І., Куровець Л.М., Кіндратів Е.О., Гурик З.Я., Заяць О.В., Барабаш О.Я., Геращенко С.Б., Атаманчук О.В., Дячук О.І., Ковальчук Н.Є., Кулинич Г.Б., Поливкан М.І., Халло О.Є., Юрах Г.Ю., Миксидей Б.В., Аннюк Т.І., Базалицька О.В., Марків І.М., Островський М.М.</p> <p>7.</p> <p>1) Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 20.601.01 при Івано-Франківському національному медичному університеті (до 31.12.2021 р.).</p> <p>8.</p> <p>1) Відповідальний виконавець НДР "Морфо-функціональні зміни органів і систем організму під впливом протипухлинних препаратів та за умов їх корекції" (номер державної реєстрації 0121U111598).</p> <p>19.</p> <p>1) Членкиня Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України.</p>	
61205	Ленчук Тетяна Любомирівна	Доцент закладу вищої освіти. Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 008105, виданий 26.09.2012, Атестат доцента АД 002204, виданий 23.04.2019	13	ОКП 35. Променеві методи діагностики	<p>1. Диплом про вищу освіту. Диплом спеціаліста ВА 27797880 17 червня 2005р., 3 відзнакою Івано-Франківська державна медична академія, 1101 Медицина, 7.110101, Лікувальна справа, Лікар.</p> <p>Диплом кандидата наук: ДК № 008105, Кандидат медичних наук 14.01.23, Променева діагностика та променева терапія «Променева діагностика змін кісток при мієломній хворобі» виданий Донецьким національним медичним університетом ім. М. Горького МОЗ України від 26.09.2012р.</p> <p>Атестат доцента: АД № 002204, Доцент кафедри радіології та радіаційної медицини, МОН України Атестаційна колегія від</p>

23.04.2019р.

2. Підвищення кваліфікації:
1) Курс підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників «Удосконалення педагогічної майстерності для науково-педагогічних та педагогічних працівників» № 25 / 21. Дата видачі: 03.06.2021р. (180 год / 6 кредитів ECTS)

2) Цикл тренінгу «Основи конструювання якісного тесту» (програма першого модуля «Теоретичні основи тестології»), 17-21 квітня 2023р. Сертифікат № 04/2023_00692/Т (18 годин – 0,6 кредиту ECTS).

3) Стажування (підвищення кваліфікації) за тренувальною програмою «Освітні технології та інновації», 14-15.03.2024 р., м. Дніпро ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет». Сертифікат ЕПІ-1625-2024 (30 годин – 1,0 кредит ECTS).

Наявні напрацювання 1, 2, 5, 13, 20

1. Kamyshnyi O, Matskevych V, Lenchuk T, Strilbytska O, Storey K, Lushchak O. Metformin to decrease COVID-19 severity and mortality: Molecular mechanisms and therapeutic potential. *Pharmacotherapy*. 2021;144:112230. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biopha.2021.112230>.

2) Matskevych V, Kamyshnyi O, Vasylyk V, Grynovska M, Lenchuk T, Fishchuk R, Gospodaryov D, Yurkevych I, Strilbytska O, Petakh P. Morphological prediction of lethal outcomes in the evaluation of lung tissue structural changes in patients on respiratory support with COVID-19: Ukrainian experience. *Pathology-Research and Practice*. 2023; 245:154471. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.prp.2023.154471>

3) Matskevych V, Ilnytska K, Lenchuk T, Mytsyk Y, Kindrativ E, Hlushko N. Multiple Myeloma Patient with Secondary Liver and Tongue Involvement. Complicated by COVID-19-Induced ARDS: An Autopsy Case Report and Literature Review. *Galician Medical Journal*. Ivano-Frankivsk National Medical University; 2024. Available from: <http://dx.doi.org/10.21802/e-GMJ2024-A01>

4) Pavlushynskiy Y, Makarchuk O, Vasylyuk S, Ostrovska O, Kupchak I, Cretoiu R, Lenchuk T. Characteristics of metabolic homeostasis and hematological indicators in young women with menstrual disorders against the background of overweight and obesity- *Romanian Journal Diabetes Nutrition Metabolic Diseases* ; 2023; Vol. 30, issue 2, pages 173-181. Available from: <https://doi.org/10.46389/rjd-2023-1324>

5) Dubetskiy B, Makarchuk O, Zhurakivska O, Rymarchuk M, Andriets O, Lenchuk T, et al. Pregnancy and umbilical cord pathology: structural and functional parameters of the umbilical cord. *J Med Life*; 2023 Aug ; 16(8):1282-91. Available from: DOI: 10.25122/jml-2023-0025

2.

1) Стасів ІД, Мацькевич ВМ, Ленчук ТЛ, Василік ВМ, Мицик ЮО, Левандовський ВІ, винахідники. Стасів ІД, Мацькевич ВМ, Ленчук ТЛ, Василік ВМ, Мицик ЮО, Левандовський ВІ, патентовласники. Спосіб морфометрії судин яєчників при об'ємних їх утвореннях. Патент України №136025. 2019 липень 25.

2) Стасів ІД, Мацькевич ВМ, Ленчук ТЛ, Кіндратів ЕО, Василік ВМ, Мицик ЮО, Левандовський ВІ, винахідники. Стасів ІД, Мацькевич ВМ, Ленчук ТЛ, Кіндратів ЕО, Василік ВМ, Мицик ЮО, Левандовський ВІ, патентовласники. Спосіб диференціальної діагностики об'ємних утворень яєчників. Патент України №140384. 2020 лютий 25.

3) Мацькевич ВМ, Василік ВМ, Камишний ОМ, Ленчук ТЛ, Попадинець ОІ, Вацєба БР, Мицик ЮО, винахідники. Івано-Франківський національний медичний університет – патентовласник. Спосіб забору потенційно інфікованого біологічного матеріалу шлунково-кишкового тракту при проведенні аутопсії. Патент України № 148790. 2021 вересень 15.

4) Мацькевич ВМ, Василік ВМ, Ленчук ТЛ, Рижик ВМ, Гришук МІ, Камишний ОМ, Мицик ЮО, винахідники. Івано-Франківський національний медичний університет – патентовласник. Спосіб забору аутопсійного матеріалу серцево-судинної системи при проведенні розтину померлого від карантинної інфекції. Патент України № 150494. 2022 лютий 24.

5) Мацькевич ВМ, Василік ВМ, Камишний ОМ, Ленчук ТЛ, Лушчак ОВ, Юркевич ІС, Фіцук РМ, винахідники. Мацькевич ВМ,

						<p>Василик ВМ, Камишний ОМ, Ленчук ТЛ, Лушак ОВ, Юркевич ІС, Фіщук РМ, патентовласники. Спосіб забору секційного біологічного матеріалу при дифузному альвеолярному пошкодженні легень інфекційного генезу. Патент України № 146810. 2021 березень 17.</p> <p>6) Вдовенко А.В., Рижик В.М., Мацькевич В.М., Василик В.М., Господарьов Д.В., Ленчук Т.Л., Мищик Ю.О. Спосіб морфометричного визначення розмірів судин плаценти при затримці росту плода. Патент України № 155120. № u202303565; заявл. 24.07.2023; опубл. 18.01.2024. Бюл. № 3.</p> <p>7) Головачук І., Бойчук О., Мацькевич В., Василик В., Господарьов Д., Ленчук Т., Мищик Ю. Спосіб дослідження біологічних зразків ендометрія у пацієнток з підозрою на карантинну інфекцію. Патент України № 155867. № u202303236; заявл. 03.07.2023; опубл. 18.04.2024. Бюл. № 16/2024.</p> <p>5. захист дисертації (на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук). Диплом ДК № 008105, від 26.09.2012р.</p> <p>13. ОКП 22, ОКП 27</p> <p>20. 19 років на базі міської поліклініки №2</p>
64583	Левченко Валерій Анатолійович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім. Пирогова, рік закінчення: 1979, спеціальність: Педіатрія, Диплом доктора наук ДД 002216, виданий 04.07.2013, Диплом кандидата наук МД 034722, виданий 05.07.1989, Агестат доцента 12ДЦ 016521, виданий 19.04.2007, Агестат професора 12ПР 011042, виданий 15.12.2015</p>	28	<p>ОКП 27. Тактична медицина (Військово - медична підготовка)</p> <p>1. Диплом про вищу освіту: Вінницький медичний інститут ім. Пирогова в 1979 р., диплом з відзнакою ЖВ-1 № 110403; спеціальність педіатрія, кваліфікація лікаря. Диплом кандидата медичних наук: МД № 034722 (14.01.11 – кардіологія) від 05.07.1989 р. (протокол № 2) Вчене звання доцента: Агестат 12 ДЦ № 016521 від 19.04.2007 р. Диплом доктора медичних наук: ДД № 002216 (14.01.11 – кардіологія) від 04.07.2013 р. Вчене звання професора. Агестат від 15.12.2015 р. (протокол № 5/01-П).</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: 1) Стажування: Польща, Ополе, державна медична вища школа, сертифікат «Вступ до симуляції медичної», 03-07.02.2020 р. 2) Підвищення педагогічної кваліфікації через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. Курс "Критичне мислення для освітян" Сертифікат виданий 21.12.2021 р. (30 год – 1 кр. ЄКТС).</p> <p>3) Проходження навчання з питань пожежної безпеки у НМЦ ЦЗ БЖД в Івано-Франківській обл. з 27-28.09.2021 р. №Ф000366.</p> <p>4) Проходження навчання «Про охорону праці» в Івано-Франківському обласному комбінаті ЖКГ, №830, 2022 р.</p> <p>5) Проходження навчання спеціальної підготовки осіб, які залучаються підприємствами, установами, організаціями до проведення інструктажів, навчання і перевірки знань з питань цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки ІФ №01053, 17.10.2022 р.</p> <p>Наявні напрацювання: 1, 3, 4, 8, 14, 19</p> <p>1. Левченко ВА, Гордійчук ЛІ, Максим'як МВ, Солтисик ЛМ, Свистун ІІ. Взаємозв'язок агрегації тромбоцитів і дисліпідемій хворих із гіпертонічною хворобою на тлі професійних шкідливостей. Південноукраїнський мед. наук. журн. 2020;25:1:41-46</p> <p>5. Levchenko V, Vakaliuk I, Hordiichuk L, Ovchar A, Maksymiak M, Svystun I, Levchenko L. State of Comorbidity in Patients with Hypertension under Conditions of Industrial Production. Galician medical journal. 2020;2(27):12-19.</p> <p>6. Zarivna I, Levchenko V, Vakaliuk I, Ovchar A, Levchenko L. Objectification of the hyperventilation syndrome in hypertensive patients. Annali d'Italia. 2020; 9(1):34-39.</p> <p>7. Levchenko VA, Vakaliuk IP, Ovchar AI, Zarivna IV, Maksymiak MV. Features of ventilation disorders in patients with hypertension XXIV International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology. Scholarly Publisher RS Global. Warsaw, Poland. December 30, 2020:14-20.</p> <p>8. Maksymyak MV, Soltysik LM, Ovchar AI, Levchenko VA. Psycho-vegetative "chaos" as an imbalance of homeostatic systems in students: methods of its early diagnosis. Eastern Ukrainian Medical Journal. 2021;9(4):391-400.</p> <p>9. Moroz O, Levchenko V/ Personalized characteristics of morphometric and functional parameters of retina in arterial hypertension according to optical coherence tomography-angiography data. Scientific journal of Polonia university: 2021;45(2): 272-81.</p> <p>10. Левченко ВА, Солтисик ЛМ, Бублик СА, Совтус ВІ, Свистун ІІ. Стан кардіореспіраторної системи у студенток з ідіоматичною</p>

артеріально гіпотензією в умовах тремліл-навантаження. Вісник вінницького національного медичного університету. 2021; 4(25):526-530.

11. Maksymyak MV, Levchenko VA, Ovchar AI, Svystun II, Hanenko OB. Therapeutic doctors' competence when providing emergency medical care at the scene. Archive of Clinical Medicine. 2022;1(28):43-47.

12. Зарівна І, Левченко В. Способи лікування хворих з артеріальною гіпертензією на тлі проявів гіпервентиляційного синдрому. East Ukr. Med. J. 11(1):21-3.

13. . Овчар, А., Левченко, В., Ситницька, Г., Лесіцький, М., & Бублик, С. (2023). Функціональний стан серцево-судинної системи в умовах стрес-тесту у студенток молодших курсів із проявами психоемоційного дисбалансу. East Ukr Med J, 11(3), 302-313.

14. Солтиск ЛМ, Левченко ВА. Особливості респіраторного гомеостазу в студенток з ідіопатичною артеріальною гіпотензією на тлі гіпервентиляційного синдрому // Запорізький медичний журнал. Том 26, № 2(143), березень – квітень 2024:101-105. ISSN 2306-4145. <http://zpj.zsmu.edu.ua>. УДК 616.12-008.331.4+616.24-008.4]-07-057.875-055.2.

15. Khanenko, O.V., Popovych, Yu.I., Levchenko, V.A., Ivantsiv, O.R., Bilinsky, I.I. Damage to the spleen and the immune system as a whole in diabetes mellitus (literature review) | ушкодження селезінки та імунної системи в цілому при цукровому діабеті (огляд літератури) Problemi Endokrinnoi Patologii, 2024, 81(2), pp. 74–83.

2. Пристрій для іммобілізації нижніх кінцівок. Левченко В. А., Вакалюк І. П., Кутура М. В., Фабрика Р. Р., Овчар А. І., Ханенко О. Б. Заявка на корисну модель У 2023 01501. Публікація відомостей 08.11.2023 р. Бюл. № 45. Дата чинності прав інтелектуальної власності 09.11.2023 р. Патент № 154361.

3. 1) Левченко ВА, редактор. Невідкладна медична допомога на догоспітальному етапі. Івано-Франківськ: Лідер друк; 2020. 612 с.
2) Левченко В, Вакалюк І, Кутура М, Овчар А, Свистун І, Фабрика Р, та ін. Тактична медицина: невідкладна допомога при вогнепальних пораненнях і вибухових травмах: посібник для студентів вищих навчальних закладів IV рівня акредитації. Надвірна: ТОВ «Надвірнянська друкарня»; 2023. 357 с. ISBN 978-966-2549-32-4
3) В. Левченко, І. Вакалюк, М. Кутура, А. Овчар, І. Свистун, Р. Фабрика, О. Ханенко, Л. Солтиск. Тактична медицина: невідкладна допомога при вогнепальних пораненнях і вибухових травмах. – Івано-Франківськ. – 2023. – 357 с.

4. 1) Навчальні програми, Робочі навчальні програми, Слабуси з дисциплін Блоку 9; для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти кваліфікації Магістр медицини галузі 22 «Охорона здоров'я» за спеціальностями 222 «Медицина», (ІФНМУ, 2022 р.).
2. Навчальні програми, Робочі навчальні програми, Слабуси з дисципліни «Екстрена та невідкладна медична допомога» для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти кваліфікації Магістр медицини галузі 22 «Охорона здоров'я» за спеціальності 222 «Медицина» (ІФНМУ, 2022 р.).
3. Навчальні програми, Робочі навчальні програми, Слабуси з дисциплін Блоку 6 для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти кваліфікації Магістр медицини галузі 22 «Охорона здоров'я» за спеціальності 221 «Стоматологія», 222 «Медицина», 228 «Педіатрія» (ІФНМУ, 2022 р.).
4. Навчальні програми, Робочі навчальні програми, Слабуси з дисциплін Блоку 21; для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти кваліфікації Магістр медицини галузі 22 «Охорона здоров'я» за спеціальностями 221 «Стоматологія» (ІФНМУ, 2022 р.).
5. Навчальні програми, Робочі навчальні програми, Слабуси з дисципліни «Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я»; для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти кваліфікації Магістр медицини галузі 22 «Охорона здоров'я» за спеціальностями 221 «Стоматологія» (ІФНМУ, 2022 р.), 226 «Фармація, промислова фармація» (ІФНМУ, 2022 р.).
6. Навчальні програми, Робочі навчальні програми, Слабуси з дисципліни «Військова медицина»; для підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої

						<p>освіти кваліфікації Ступінь доктора філософії галузі 22 «Охорона здоров'я» за спеціальностями 228 «Педіатрія», 222 «Медицина», 221 «Стоматологія» (ІФНМУ, 2022 р.).</p> <p>7. Навчальні програми, Робочі навчальні програми, Силабуси з дисципліни «Екстремальна медицина»; для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти кваліфікації Магістр медицини галузі 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 226 «Фармація, промислова фармація» (ІФНМУ, 2022 р.).</p> <p>8) Пелехан ЛІ, Стецьків АО, Купновицька ПГ, Грицик АР, Фабрика РР, Паращук ЛД, Левченко В А та ін. Збірник тестових завдань, призначених для навчання фармацевтів-інтернів за фахом "Загальна фармація". Івано-Франківськ, ПП Голіней О. М.; 2021: 385 с. Затв. На засіданні методичної ради ННІПО 31.08.2021 р., пр. № 62.</p> <p>9) Навчальні програми, робочі навчальні програми, силабуси з дисципліни «Долікарська допомога з основами тактичної медицини» для підготовки студентів другого(магістерського) рівня вищої освіти Магістр фізичної терапії, ерготерапії галузі 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 227 Терапія та реабілітація (ІФНМУ, 2023 р).</p> <p>8. Керівник комплексної НДР кафедри "Стан адаптаційно-регуляторних ресурсів у студентів-медиків із проявами соматоформної вегетативної дисфункції: шляхи оптимізації їх медичного обслуговування" (2021-2026 рр.)</p> <p>14. Диплом І ст. студентки 4 курсу Андрейчук А. В. на ХVІІІ науковій конференції студентів у м. Вінниці, 2021 р.</p> <p>19 Дійсний член міжнародної академії безпеки життєдіяльності (№ 00364) від 25.06.2010</p>	
108999	Василечко Мар'яна Михайлівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет", рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 041540, виданий 27.04.2017, Аттестат доцента АД 011294, виданий 10.10.2022	13	ОКП 32. Геронтологія та гериатрія	<p>1. Диплом про вищу освіту. Диплом спеціаліста із відзнакою ВА № 36965211 ДВНЗ "Івано-Франківський національний медичний університет" 2009 рік, кваліфікація лікар</p> <p>Диплом кандидата медичних наук: ДК №041540 за спеціальністю «Кардіологія» від 27 квітня 2017 року</p> <p>Аттестат доцента: АД №011294 від 10.10.2022 р.</p> <p>Сертифікат з англійської мови В2 Сертифікат № 000020212 від 21.01.2020р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації</p> <p>1) Варшава, Інститут Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці, Вищий Духовний Семінаріум університету Кардинала С.Вишинського. Сертифікат №KW-040322-043 від 04.03.2022.</p> <p>Закордонне наукове стажування «Академічна добросесність», 24.01-04.03.2022р. (180 год/6 кредитів ECTS);</p> <p>2) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника». Свідоцтво ПК02125266 №492 від 23.10.2021. «Цифрові технології у дистанційному навчанні здобувачів освіти», 21.10-23.10.2021р. (30 годин/1 кредит ECTS);</p> <p>3) Івано-Франківський національний медичний університет. Посвідчення №322/22 від 03.06.2022. Підвищення кваліфікації ТУ «Гастроентерологія», 22.05-03.06.2022р.;</p> <p>4) Івано-Франківський національний медичний університет. Посвідчення №88/22 від 26.10.2022. Підвищення кваліфікації ТУ «Вибрані питання ендокринології», 12.10-26.10.202 р.;</p> <p>5) Івано-Франківський національний медичний університет. Посвідчення №480/23 від 09.10.2023. Підвищення кваліфікації «Стандарти і протоколи в клініці внутрішніх хвороб», 26.09-09.10.2023р.;</p> <p>6) ПВНЗ «Київський медичний університет». Посвідчення №ТУ-24/1353. ТУ «Стационарна, амбулаторна та мобільна паліативна допомога важкохворим пацієнтам», 19.08-02.09.2024 (78 год.) Сертифікат №000020212 від 21.01.2020 р. на знання іноземної мови (англійська) рівень В2</p> <p>Нагорода: почесна грамота Івано-Франківської обласної організації професійної спілки працівників охорони здоров'я України за багаторічну плідну працю в галузі охорони здоров'я, високий професіоналізм, вагомий внесок в розвиток профспілкового руху, активну громадську діяльність. 21 червня 2020 року</p> <p>Наявні напрацювання: 1, 3, 4, 8, 10, 12, 19, 20</p> <p>1. Вірстюк НГ, Кочержат ОІ, Василечко ММ, Лучко ОР, Гаман ІО. Особливості реабілітації хворих з метаболічним синдромом. Вісник</p>

проблем біології і медицини. 2020;3(157):19-23.

2. Готюр ОІ, Кочержат ОІ, Василечко ММ, Вакалюк ПІ. Вплив гісто- та ультраструктури на репродуктивну функцію у чоловіка 22-35 років при варикоце. Georgian medical news. 2020;6(303):45-48.

3. Василечко ММ. Особливості викладання предмету «Клінічна фармакологія» студентам факультету підготовки іноземних громадян за спеціальністю «Стоматологія». Вісник проблем біології та медицини. 2020;2(156):191-194.

4. Virstiuk NG, Vasylechko MM, Vakalyuk II, Kocherzhat OI, Chovganyuk OS. Peculiarities of teaching the subject of «Clinical pharmacology» to students of the dentistry faculty in modern conditions reforming medical education. Art of medicine. 2020;2(14):92- 95.

5. Virstiuk NG, Vakaliuk II, Kocherzhat OI, Vasylechko MM Implementation of credit-module system at higher Medical school education in the conditions of medical sector reforming. Art of Medicine. 2020;1(13):146-149.

6. Volodymyr B. Grytsuliak., Mariana M. Vasylechko, Oksana I. Kocherzhat, Oksana I. Hotiur. Hemodynamic and cytologic changes in prostate gland caused by chronic hepatitis . Wiadomości Lekarskie. 2021; LXXIV(4): 954-957.

7. Вірстюк НГ, Кочержат ОІ, Лучко ОР, Вакалюк ПІ, Василечко ММ, Човганюк ОС, Гаман ІО. Особливості позааудиторної роботи студентів – один із головних чинників формування самостійності у вищій медичній школі. Вісник проблем біології і медицини. 2021;2(160):155-158.

8. Човганюк ОС, Гаман ІО, Оринчак МА, Василечко ММ, Кочержат ОІ. Ризик розвитку серцево-судинних ускладнень у хворих на артеріальну гіпертензію з метаболічним синдромом. «Art of Medicine». 2023; 2(26):127-131.

9. Василечко ММ, Лісецька ІС, Кочержат ОІ. Студентоцентрична спрямованість у медичному освітньому просторі України на прикладі Івано-Франківського національного медичного університету. Ukrainian journal of perinatology and pediatrics. 2023;4(96):151-156.

10. Оринчак МА, Нейко ВС, Дзвонковська ВВ, Романів ТВ, Скрипник НВ, Гаман ІО, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Василечко ММ, Ромаш НІ, Артеменко НР, Александрюк ДП. Причини і наслідки перебігу неконтрольованої артеріальної гіпертензії: інсулінорезистентність, серцева недостатність. 2023; 4(143):61-62.

3. Вірстюк НГ, Вакалюк ПІ, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Лучко ОР, Василечко ММ, та ін. Методи обстеження при соматичній патології: навчальний посібник для фізичних терапевтів, ерготерапевтів: навчальний посібник (ВНЗ III-IV р. а.). Навчальний посібник. Івано-Франківськ: НАІР; 2021. 200с.

4. 1) Робоча навчальна програма з дисципліни «Пропедевтика внутрішньої медицини (вибіркова дисципліна, блок 8)»
2) Робоча навчальна програма з дисципліни «Пропедевтика терапії (вибіркова дисципліна, блок 8)»
3) Робоча навчальна програма з дисципліни «Внутрішня медицина у тому числі: Внутрішні хвороби, Інфекційні хвороби, Епідеміологія, Клінічна фармакологія»
4) Вірстюк НГ, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Лучко ОР, Гаман ІО, Василечко ММ, Лавринович ОМ. Практикум з медичної етики та деонтології. Навчальний практикум (для вищих навчальних закладів I-II рівня акредитації). Івано-Франківськ: НАІР; 2020. 128с.

5) Test collection manual for the preparation for the second stage of the unified state qualification exam (USQE) in the speciality of "Dentistry" (Krok 2. Dentistry). Academic year 2023-2024» Authors: Hryshchuk M., Voloshynovych V., Kozovyi R., Pantus A., Plaviuk L., Biben A., Oktysiuk Yu., Cherepiuk O., Vasylechko M., Kovalyshyn A. Ivano-Frankivsk: IFNMU, 2023. 264p.

6) Test collection manual for the preparation for the second stage of the unified state qualification exam (USQE) in the speciality of "Dentistry" (Krok 2. Dentistry). Academic year 2023-2024". Hryshchuk M., Voloshynovych V., Kozovyi R., Pantus A., Plaviuk L., Biben A., Oktysiuk Yu., Cherepiuk O., Vasylechko M., Kovalyshyn A. Ivano-Frankivsk: IFNMU, 2023. 264p.

8. 1) Співвиконавець НДР «Наукове обґрунтування та удосконалення діагностики і лікування ендокринопатій на основі вивчення пріоритетних етіопатогенетичних факторів та коморбідних станів» (номер держреєстрації 012U105103), термін виконання: 2019-2024 рр.

2) Відповідальний виконавець НДР «Зміни внутрішніх органів у віддалений період коронавірусної хвороби з врахуванням супутньої патології» (номер держреєстрації 0122U002315), термін виконання 2022-2024 рр.

10. Участь у міжнародному дослідженні (співдослідник): «Рандомізоване, багато центрове, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 2 в паралельних групах з метою оцінки безпеки та ефективності препарату PN-943-03 при пероральному застосуванні у пацієнтів з активним виразковим колітом помірного або важкого ступеня тяжкості». 2019-2024. Достроково зупинено у зв'язку із початком війни.

12.

1) Вірстюк НГ, Оринчак МА, Човганюк ОС, Гаман ІО, Василечко ММ, Кочержат ОІ та ін. Дистанційне навчання з дисципліни внутрішня медицина для студентів-медиків в умовах пандемії COVID-19. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю науково-практичної «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 18 вересня 2020; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2020. с.6.

2) Кочержат ОІ, Гаман ІО, Василечко ММ. Позааудиторна робота студентів-медиків – метод ефективної професійної підготовки майбутнього фахівця. The XV International Science Conference «The world science of modernity. Problems and prospects of development»; 25 – 26 March 2021; Paris, France; 2021. p. 149-151.

3) Гаман ІО, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Василечко ММ. Дистанційне навчання – метод створення здоров'я-збережувального освітнього середовища для студентів-медиків в умовах пандемії COVID-19. В: Страшко С.В. (ред.) Матеріали третього міжнародного симпозиуму «Освіта і здоров'я підрастаючого покоління»; 11-14 травня; Київ: Алатон; 2021. с. 141-142.

4) Кочержат ОІ, Лучко ОР, Човганюк ОС, Вірстюк НГ, Василечко ММ, Гаман ІО. Особливості проведення практичного заняття зі спеціальності «Фізична терапія, ерготерапія» у студентів вищої медичної школи. The 1 st International scientific and practical conference «Results of modern scientific research and development»; 4-6 April, 2021; Madrid, Spain; 2021. p. 270-276.

5) Оринчак МА, Вірстюк НГ, Човганюк ОС, Гаман ІО, Василечко ММ, Александрук ДП та ін. Передумови виникнення інсулінорезистентності у хворих на артеріальну гіпертензію з метаболічним синдромом. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Захворювання внутрішніх органів: терапія, заснована на доказах»; 13-14 травня 2021; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021. с.19-20.

6) Вірстюк НГ, Вакалюк П, Вацеба БР, Василечко ММ, Вірстюк ОА. Блок СТ2 як біомаркер ураження серця у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки. Збірник матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю «Захворювання внутрішніх органів: терапія, заснована на доказах»; 13-14 травня 2021; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021. с.19-20.

7) Вірстюк НГ, Оринчак МА, Човганюк ОС, Гаман ІО, Кочержат ОІ, Василечко ММ та ін. Особливості проведення тестового контролю рівня знань студентів-медиків в умовах дистанційного навчання. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 24 вересня 2021; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2021. с.139.

8) Chovganyuk O, Vasylechko M, Hama I, Kocherzhat O, Luchko O. The formation of medical students of research works skills. The 9th International scientific and practical conference «Science, innovations and education: problems and prospects»; 2022 April 6-8; Tokyo, Japan; 2022. p. 219-221.

9) Гаман ІО, Кочержат ОІ, Човганюк ОС, Лучко ОР, Василечко ММ. Діагностичне значення мікроальбумінурії у хворих на метаболічний синдром в похилому віці. The 1 st International scientific and practical conference «Modern research in world science»; 2022 17-19 квітня; Львів; 2022. с. 134-135.

10) Кочержат ОІ, Човганюк ОС, Василечко ММ, Гаман ІО, Марусин МО. Особливості перебігу неалкогольної жирової хвороби печінки з метаболічним синдромом залежно від рівня ендогенного інсуліну та ступеня ожиріння. VIII Міжнародна науково-практична конференція «Modern science: innovations and prospects»; 2022 1-3 травня; Стокгольм, Швеція; 2022. p.

70-76.

11) Гаман ІО, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Василечко ММ. Особливості організації онлайн-навчання студентів-медиків в умовах воєнного стану. В: Страшко С.В. (ред.) Матеріали четвертого міжнародного симпозиуму «Освіта і здоров'я підступаючого покоління»; 2022 12-15 квітня; Київ: Алатон; 2022. с. 24-25.

12) Гаман ІО, Оринчак МА, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Василечко ММ, Александрук ДП. Особливості засвоєння практичних навичок з внутрішньої медицини студентами стоматологічного факультету в умовах змішаної форми навчання. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2022 23 вересня; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. с. 31.

13) Човганюк ОС, Скрипник НВ, Костицька ІО, Оринчак МА, Нейко ВБ, Дзвонковська ВВ та ін. Шляхи оптимізації навчання студентів-медиків з клінічних дисциплін в умовах військового стану. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу»; 2022 23 вересня; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2022. с. 191.

14) Човганюк ОС, Гаман ІО, Василечко ММ, Кочержат ОІ, Вацеба БР. Розвиток у здобувачів медичної освіти навичок soft skills при роботі з хворими під час війни The 3th International scientific and practical conference "Theoretical aspects of education development"; 2023 24-27 January; Warsaw, Poland; 2023. p. 403-405.

15) Кочержат ОІ, Гаман ІО, Човганюк ОС, Василечко ММ, Вацеба БР. Стан ліпідного спектру крові залежно від рівня ендogenous інсуліну у хворих на артеріальну гіпертензію з метаболічним синдромом. The 5th International scientific and practical conference «Prospects of modern science and education»; 2023 February 07-10; Stockholm, Sweden; 2023. p. 313-315.

16) Гаман ІО, Кочержат ОІ, Василечко ММ, Човганюк ОС, Вацеба БР. Вікові особливості біологічно активних пептидів у хворих з метаболічним синдромом. The 9th International scientific and practical conference «Basics of learning the latest theories and methods»; 2023 March 07-10; Boston, USA; 2023. p. 183-185.

17) Човганюк ОС, Скрипник НВ, Костицька ІО, Чернявська ІВ, Василечко ММ. Цитокіновий профіль у хворих на артеріальну гіпертензію залежно від ступеня інсулінорезистентності. The 10th International scientific and practical conference "Modern methods of applying scientific theories"; 2023 March 14-17; Lisbon, Portugal; 2023. p. 225-257.

18) Вацеба БР, Василечко ММ, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Гаман ІО. Взаємозв'язок між прозапальними маркерами та ступенем фіброзу у пацієнтів із неалкогольною жировою хворобою печінки та постковідним синдромом. The 14th International scientific and practical conference "Development, education, culture: integration trends in the modern world"; 2023 April 11 – 14; Oslo, Norway; 2023. p. 243-245.

19) Скрипник НВ, Артеменко НР, Човганюк ОС, Костицька ІО, Василечко ММ. Інноваційні технології при викладанні навчальної дисципліни «Ендокринологія» під час війни. The 15th International scientific and practical conference "The main directions of the development of scientific research"; 2023 April 18-21; Helsinki, Finland: International Science Group; 2023. p. 289-290.

20) Василечко ММ, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Вацеба БР, Гаман ІО. Порушення функціонального стану нирок у хворих на Ковід-19 залежно від важкості ураження легень. XVIII International scientific and practical conference «Theoretical and applied aspects of the development of science»; 2023 May 09-12; Bilbao, Spain: International Science Group; 2023. p. 220-222.

21) Василечко М.М., Скрипник Н.В., Оринчак М.А., Нейко В.С., Дзвонковська В.В., Костицька І.О., Дідушко О.М., Човганюк О.С., Кочержат О.І., Чернявська І.В., Вацеба Б.Р., Гаман І.О., Артеменко Н.Р. Зміни варіабельності серцевого ритму у пацієнтів із метаболічними порушеннями та постковідним синдромом. Міжнародна науково-практична конференція «Глобальні перспективи та практичні аспекти внутрішньої медицини»; 2023 18-19 травня; Івано-Франківськ; 2023. с. 12-14.

22) Лісецька ІС, Дмитренко ІА, Василечко М.М. Роль самостійної роботи студентів в освітньому процесі. Матеріали V Всеукраїнської науково-методичної конференції «Забезпечення якості вищої освіти»;

2023 12-14 квітня; Одеса; 2023. с. 286-293) Василечко ММ, Човганюк ОС, Гаман ІО, Кочержат ОІ, Вацеба БР. Студентоцентрична спрямованість навчання на прикладі Івано-Франківського національного медичного університету. The 23th International scientific and practical conference «The influence of society on the development of science and the invention of new methods»; 2023 June 13-16; Prague, Czech Republic: International Science Group; 2023. p. 176-178.

24) Вацеба БР, Василечко ММ. Система глутатіону та її роль у перебігу коморбідної патології. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Бабенківські читання» присвячена пам'яті академіка Г.О. Бабенка; 2023 26-27 жовтня; Івано-Франківськ: ІФНМУ.

25) Вацеба БР, Василечко ММ, Нейко ВЕ, Кочержат ОІ, Човганюк ОС. Переваги методу агрегації PAL в клінічній практиці. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Бабенківські читання»; 2023 26-27 жовтня; Івано-Франківськ: ІФНМУ; 2023. с. 63.

26) Оринчак МА, Човганюк ОС, Гаман ІО, Василечко ММ, Оринчак МА, Човганюк ОС, Гаман ІО, Василечко ММ, Кочержат ОІ, Нейко ВЕ, Дзвонковська ВВ, Александрук ДП. Оптимізація антигіпертензивної терапії в сучасних умовах: у фокусі моксонідин. Український кардіологічний журнал. Матеріали XXIV Національного конгресу кардіологів України; 2023 19-22 вересня; Київ; 2023; 30(1):91.

27) Гаман ІО, Оринчак МА, Човганюк ОС, Нейко ВЕ, Кочержат ОІ, Василечко ММ, Артеменко НР. Особливості структурного ремоделювання міокарда лівого шлуночка у хворих на артеріальну гіпертензію з метаболічним синдромом. Український кардіологічний журнал. Матеріали XXIV Національного конгресу кардіологів України; 2023 19-22 вересня; Київ; 2023; 30(1):105.

28) Кочержат ОІ, Оринчак МА, Гаман ІО, Човганюк ОС, Василечко ММ, Артеменко НР. Стан цитокінового балансу в крові у хворих з метаболічним синдромом. Український кардіологічний журнал. Матеріали XXIV Національного конгресу кардіологів України; 2023 19-22 вересня; Київ; 2023; 30(1):109.

29) Човганюк ОС, Гаман ІО, Василечко ММ, Кочержат ОІ, Вацеба БР. Клінічна ефективність кандесартану та гідрохлортиазиду у хворих на артеріальну гіпертензію з метаболічним синдромом. Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference «Scientific projects on improving the environment»; 2023 October 17-20; Brussels, Belgium: International Science Group; 2023. p.118-119.

30) Lisetska I, Vasylechko M, Kovalyshyn A. Independent extracurricular work of students is an important component of the educational process. Матеріали III міжнародної науково-методичної інтернет-конференції «Актуальні проблеми методології вищої та фахової передвищої медичної (фармацевтичної) освіти: сучасні виклики».

31) Василечко ММ, Кочержат ОІ, Човганюк ОС, Гаман ІО, Вацеба БР. Студентоцентризм як основна складова у навчанні студентів-медиків. The 8th International scientific and practical conference «Distance learning in universities and modern problems»; 2023 November 07-10; Budapest, Hungary: International Science Group; 2023. p.129-131.

32) Рівень легітину та інсулінемії в крові у хворих на метаболічний синдром в похилому віці. The 12th International scientific and practical conference «New integrations of modern education in universities»; 2023 December 05-08; Amsterdam, Netherlands: International Science Group; 2023. p.193-192.

33) Гаман ІО, Юрак МЗ, Василечко ММ, Кочержат ОІ, Кобринська ОЯ, Ромаш НІ. Прогностичне значення рівня калемії при коморбідному перебігу хронічної хвороби нирок з артеріальною гіпертензією. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Бабенківські читання»; 26-27 жовтня 2023; м. Івано-Франківськ; 2023. с. 26

34) Вацеба БР, Кочержат ОІ, Василечко ММ, Човганюк ОС, Гаман ІО. Особливості організації роботи наукового гуртка для студентів факультету підготовки іноземних громадян. I Міжнародна науково-практична конференція «Advanced technologies for the implementation of new ideas»; 2024 January 09-12; International Science Group; 2024.p.94-97.

35) Вацеба БР, Кочержат ОІ, Василечко ММ, Човганюк ОС, Гаман ІО. Somatic aspects of post-traumatic stress disorder ptsd. V Міжнародна науково-практична конференція

						<p>«Topical aspects of modern scientific research»; 2024 January 25-27; Tokyo, Japan: International Science Group; 2024. p. 61-66.</p> <p>36) Гаман ІО, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Василечко ММ, Вацеба БР. Мікроальбумінурія як маркер діастолічної дисфункції міокарда у хворих із метаболічним синдромом. The V International scientific and practical conference «Modern technologies and processes of implementation of new methods»; 2024 February 06-09, Madrid, Spain: International Science Group; 2024. p. 193-195.</p> <p>37) Кочержат О.І., Човганюк О.С., Василечко М.М., Гаман І.О., Вацеба Б.Р. Взаємозв'язок між рівнями інсуліну та β2рецептора інсуліну у хворих на артеріальну гіпертензію з метаболічним синдромом. The 9th International scientific and practical conference «Theoretical and practical aspects of the development of science and education»; 2024 March 05-08; Prague, Czech Republic. International Science Group; 2024. p.127-128.</p> <p>38) Василечко ММ, Кочержат ОІ, Човганюк ОС, Гаман ІО, Вацеба БР. Вплив кверцетину на функціональний стан нирок у хворих на COVID-19 з метаболічним синдромом. The XIII International scientific and practical conference «Information and innovative technologies in the development of society»; 2024 April 02-05; Athens, Greece: International Science Group; 2024. p.139-141.</p> <p>39) Кочержат ОІ, Василечко ММ, Човганюк ОС, Гаман ІО, Вацеба БР. Взаємозв'язок показників мікрозапалення та інсулінорезистентності у хворих з метаболічним синдромом і неалкогольним стеатогепатитом. The 18th International scientific and practical conference «Modern challenges: trends, problems and prospects development»; 2024 May 07-10; Copenhagen, Denmark. International Science Group; 2024. p.148-150.</p> <p>40) Гаман ІО, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Василечко ММ, Вацеба БР. Вплив інсулінорезистентності на добовий профіль артеріального тиску у хворих із метаболічним синдромом. The 23rd International scientific and practical conference «World ways and methods of improving outdated theories and trends»; 2024 June 11-14; Zagreb, Croatia. International Science Group; 2024. p.188-190.</p> <p>41) Буртик ОІ, Кричфалушій ДС, Марія Стенлі, Кочержат ОІ, Василечко ММ. Стан ліпідного спектру крові у пацієнтів на артеріальну гіпертензію з метаболічним синдромом. Матеріали 93-ї науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «ІННОВАЦІЇ В МЕДИЦИНІ ТА ФАРМАЦІЇ»; Березень 28-30, м. Івано-Франківськ. 2024; с. 32.</p> <p>42) Вацеба БР., Гаман ІО, Човганюк ОС, Кочержат ОІ, Василечко ММ. Особливості змін судинного віку та рівня кардіоваскулярного ризику у хворих на артеріальну гіпертензію з метаболічним синдромом. І Міжнародній науково-практичній конференції «Innovative scientific research: theory, methodology, practice», 03-06 вересня 2024 р., Бостон, США; 2024; 136-138.</p> <p>19.</p> <p>1) Member of the European Study Association membership of the European Association for the Study of the Liver</p> <p>2) Member of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology</p> <p>20.</p> <p>2011–2020 рр. – Курація терапевтичних та ендокринологічних хворих в Центральній міській клінічній лікарні, терапевтичне відділення №1 (з ендокринологічними ліжками). Нічні чергування, де надавалась невідкладна допомога ендокринологічним хворим; надання невідкладної терапії ендокринологічним хворим під час чергувань в ЦМКЛ та клініці ІФНМУ; Квітень-червень 2020 р. – лікар-ординатор терапевтичного відділення №1 ЦМКЛ для надання допомоги пацієнтам із захворюванням на Covid-19.</p> <p>2021–2022 рр. – Курація та консультації ендокринологічних хворих в терапевтичному (з ендокринологічними ліжками) відділі №1 та №2 ЦМКЛ, в тому числі ендокринологічного профілю 2022–2023 рр. – Консультативна робота у терапевтичному відділенні КНП «Лисецька лікарня».</p> <p>Чергування в клініці ІФНМУ з наданням невідкладної допомоги терапевтичним та ендокринологічним хворим.</p> <p>З листопада 2022 р. лікар-терапевт ТОВ «Вест Медікал» (0,25 посади).</p>	
88758	Оріщак Діана Тадейвна	Доцент закладу вищої освіти,	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківський	32	ОКП 26. Медсестринство в оториноларингології	1. Диплом про вищу освіту. Диплом спеціаліста

<p>Основне місце роботи</p>		<p>державний медичний інститут, рік закінчення: 1989, спеціальність: лікувальна справа, Диплом кандидата наук ТВ 886184, виданий 13.10.1999, Аттестат доцента 12/ДЦ 017301, виданий 21.06.2007</p>		<p>Івано-Франківська державна медична академія диплом ТВ № 886184 від 23.06.1989. Спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація лікар -лікувальник. Диплом кандидата медичних наук. ДК № 004500 рішення президії Вищої атестаційної комісії від 13.10.1999 р., протокол №08-09/10, за спеціальністю 14.01.17 – хірургія. Аттестат доцента: 12 ДЦ № 017301, рішення Атестаційної колегії від 21.06.2007 р., протокол № 3/01-Д. 2. Підвищення кваліфікації: - захист докторської дисертації Диплом лауреата премії імені Василя Стефаника в галузі літератури в номінації «Документальна і науково критична література» 2021 р. Наявні напрацювання 1, 3, 7, 8, 19, 20 1. 1. Попович ВІ, Оріщак ДТ, Кошель ІВ, Оріщак О.Р. Оптимізація навчального процесу на кафедрі оториноларингології ІФНМУ з врахуванням компетентнісного підходу. Архів клінічної медицини.2020;1: 17-9. 2. Оріщак ДТ, Василюк НВ, Оріщак О.Р. «Комок у горлі» - алгоритм дії лікаря оториноларинголога. Галицький лікарський вісник.2020; 2: 25–26. 3. Оріщак ДТ, Василюк НВ, Оріщак О.Р. Стронні тіла порожнини носа у дорослих. Архів клінічної медицини. 2020; 1:14-6. 4. Оріщак ДТ. Ефективність назального спрею «Спарклін» в лікуванні гострого бактеріального риносинусита. Оториноларингологія. 2021;3: 87–91. 5. Оріщак О.Р., Оріщак Д.Т., Василюк Н.В. Вроджена аномалія ланцюга слухових кісточок. Стремено у вигляді колумели. Оториноларингологія. 2021;3: 87–91. 6. Герич О.М., Попович ВІ, Оріщак Д.Т., Кошель ІВ, Василюк НВ, Герич П.Р., Оріщак О.Р. Особливості проведення дистанційного навчання на кафедрі оториноларингології з курсом хірургії голови та шиї. Прикарпатський вісник Наукового товариства імені Шевченка. Пульс. 2021–2022;16-17:61-2. DOI: 10.21802/2304-7437-2021-2022-16-17(61-62)-138-143. 7. Olesia Mykhailivna Herych, Vasyl Ivanovich Popovych, Ivanna Vasyliivna Koshel, Diana Tadeivna Orishchak, Ostar Romanovych Orishchak, Yaroslav Romanovych Maksymenko, Andrii Volodymyrovich Bocharow, Petro Romanovych Herych. Clinical efficiency of allergen-specific immunotherapy with fungal allergens in patients with chronic polypous rhinosinusitis against the background of fungal sensitization JOURNAL of MEDICINE and LIFE. VOL: 15 ISSUE: 3 MARCH 2022 p. 359-361 8. Оріщак Д.Т. Гострі запальні захворювання глотки: можливості і роль місцевої терапії. Сімейна медицина. Європейська практика. 2023;1:51-56. 9. Попович В.І., Дудій П.Ф., Синоверська О.Б., Оріщак Д.Т. Гострий риносинусит у дорослих і дітей з позиції EPOS 2020. Оториноларингологія. №3(6) 2023.- с.64-73. 10. Orishchak D.T., Vasylyuk N.V., Aleksandruk N.V., Orishchak O.R. Optimization of diagnostics and treatment of nasopharyngeal cysts. Архів клінічної медицини.2023.2(29);58-61. 11. Василюк Н.В., Кошель І.В., Оріщак Д.Т., Герич О.М., Семчук О.В., Васків Т.В., Оріщак О.Р. Вплив факторів російсько-української агресії на зміну структури навчальної дисципліни «оториноларингологія» для студентів медичного факультету. Міжнародна науково-методична конференція «Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу». 22.09.2023.- с.25-26. 12. Василюк Н.В., Кошель І.В., Оріщак Д.Т., Герич О.М. Необхідність засвоєння алгоритму «MARCH» здобувачами медичної післядипломної освіти. «Art of Medicine». 4(28)2023.- с. 160-166. 13. Оріщак О.Р., Попович ВІ, Оріщак Д.Т. Рецидивуючий секреторний середній отит у дорослих – ефективні методи лікування. Матеріали науково-практичної конференції оториноларингологів України «Діагностика та лікування в оториноларингології в сучасних умовах».2024 30 вересня-1 жовтня; с.78. 3. Попович В.І., Василюк Н.В., Кошель І.В., Дудій П.Ф., Оріщак Д.Т., Герич О.М., Семчук О.В. Синдромно орієнтована оториноларингологія у загальній лікарській практиці. Друге видання. Навчальний посібник ТОВ «Бібліотека «Здоров'я України». - 2022. - 232 с. SBN 978-617-7100-58-3 Протокол засідання Вченої ради ІФНМУ № 1 від 25.01.2022 7. Рецензії на дисертаційні роботи: 1) Максименко Я.Р. «Оптимізація</p>
-----------------------------	--	--	--	---

						<p>консервативного лікування хворих на хронічний риносинусит з назальним поліпозом і наявністю показів до хірургічного лікування».</p> <p>2) Лети О.І. «Оптимізація діагностики та консервативного лікування хворих на хронічний назофарингіт, асоційований з ВЕБ і наявністю показів до аденотомії».</p> <p>3) Орловської Р.М. «Оптимізація діагностики та лікування хворих на рекурентний тонзиліт».</p> <p>8. Секретар журналу «Архів клінічної медицини»</p> <p>19. Член товариства оториноларингологів України та Івано-Франківської області</p> <p>20. Лікар отоларинголог ТОВ «Франко мед» 2019 – 2025</p>
182495	Дяків Ірина Богданівна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Івано-Франківський національний медичний університет", рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника", рік закінчення: 2010, спеціальність: 030502 Мова та література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 054784, виданий 16.12.2019, Аттестат доцента АД 014601, виданий 21.02.2024</p>	9	<p>ОКП 18. Медсестринство у паліативній та hospіційній медицині</p> <p>1. Диплом про вищу освіту. Диплом спеціаліста ВА №41492110 від 24.06.2011 р. Івано-Франківський національний медичний університет кваліфікація лікар-лікувальник. Диплом кандидата медичних наук. ДК № 054784 за спеціальністю 14.01.07 онкологія Національний інститут раку від 16.02.2019 р. Аттестат доцента: 12 АД № 014601 МОН України Аттестційна колегія 21.02.2024 р. присвоєно звання доцента кафедри онкології</p> <p>Наявні напрацювання 1, 2, 3, 7, 8, 13, 20</p> <p>1. Tatyana BB, Kryzhanivska AE, Dyakiv IB. Survival of patients with rectal cancer. Wiadomosci Lekarskie. – 2021. - #9 (1). – P.2044-2052. Web of Science.</p> <p>2) Mykhailishyn H., Kondur O., Sorokolita O., Dyakiv I., Kryzhanivska A. Integrated Technologies in the Educational Process of Professional Training. AD ALTA: Journal of Interdisciplinary Research. 2022. Vol. 12, Issue 2, Special Issue XXIX. P. 160-165. Web of Science.</p> <p>3) Будник О.Б., Кондур О.С., Дяків І.Б. Цифрові технології в інклюзивній освіті: реалії, проблеми та перспективи. Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького; 2020; 3: 39-46.</p> <p>4) Dyakiv I, Kryzhanivska A, Savchuk Y, Belegai A. Radiological diagnostics of evaluation local and distant spread of tumor in patients with uterine cancer. Universal Journal of Public Health. 2023. Vol. Issue 1. 3032-3039 Scopus</p> <p>5) Дяків І.Б., Крижанівська А.Є., Рижик В.М., Соколовська М.В., Вівчаренко Ю.К. Вибір ад'ювантного лікування раку ендометрія IIIA-C стадій. Клінічна онкологія. 2023. Т.13, №1 (49), с.1-4.</p> <p>6) ІВ Dyakiv, АУ Kryzhanivska, SS Davydyuk, OV Tymoshchuk. Endocrinological diseases in patients with endometrial cancer Art of Medicine. 2023; 4(28):34-40.</p> <p>7) Dyakiv I, Kryzhanivska A, Savchuk Y, Belegai A. Radiological diagnostics of evaluation local and distant spread of tumor in patients with uterine cancer. Universal Journal of Public Health. 2023; 11(3): 370-376. Scopus</p> <p>8) Kryzhanivska A, Dyakiv I, Hrytsyk R. Neoadjuvant chemotherapy in the complex treatment of patients with stage IIIС-IV ovarian cancer. Anticancer research. 2023; 43: 3377. Scopus</p> <p>9) V. Chekhun et al. I. Dyakiv Features of COL1A1 expression in breast cancer tissue of young patients/ Experimental Oncology. 2023. Vol. 45 No. 3 (2023): 351-363. Scopus</p> <p>10) VV Tymofiyiv, AY Kryzhanivska, IB Diakiv, PM Semeniv, ND Tkachuk. Incidence of cervical cancer in Ivano-Frankivskregion. Art of Medicine. 2024; 1(29):167-172.</p> <p>11) Дяків І, Крижанівська А, Витриховська І, Закала О. Аналіз факторів ризику у пацієнток на рак тіла матки Art of Medicine. 2024; 2(230):43-49.</p> <p>2. Дяків І.Б., Крижанівська А.Є. Патент на винахід. Спосіб прогнозування розвитку метахронного раку яєчника або тіла матки у хворих на рак молочної залози. 144445 UA U; МПК G01N 33/00 (2020.01), № u2020 03840; заявл. 26.06.2020; опубл. 25.09.2020. – Бюл. № 18.</p> <p>3. Abraham J., Gulley L. The Bethesda Handbook of Clinical Oncology 5th edition. Clinical oncology. – BCB "Медицина", 2021. – 925 с. (перекладачі: Крижанівська А., Дяків І.)</p> <p>7. 1) Рецензент дисертації на здобуття ступеня доктора філософії Голотюка І.С. «Профілактика паклітаксел-індукованої периферичної нейропатії у хворих на рак грудної залози» в галузі знань – 22 «Охорона здоров'я», Івано-Франківськ, 2023 р.</p> <p>2) Рецензент дисертації на здобуття ступеня доктора філософії Малиборської С.В.. ««Оптимізація</p>

						<p>діагностики лімфогенного метастазування у хворих на колоректальний рак з урахуванням молекулярно-епігенетичних маркерів» в галузі знань – 22 «Охорона здоров'я», Івано-Франківськ, 2024 р.</p> <p>8.</p> <p>1) Провідний науковий співробітник науково-технічної роботи за державним замовленням на науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію «Розроблення та валідація технології комплексного лікування на рак молочної залози хворих молодого віку» (договір №27 від 10.04.2023)</p> <p>2) Член редакційної колегії фахового видання України "Art of medicine".</p> <p>13. Навчальні заняття англійською мовою, 600 годин/рік</p> <p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю лікар-хірург-онколог 10 років на базі відділення гормонзалежних пухлин у жінок КНП «ІКОЦ ІФОР».</p>	
396043	Пустовойт Михайло Михайлович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Львівський державний медичний університет, рік закінчення: 1998, спеціальність: психіатрія, Диплом магістра, Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу, рік закінчення: 2025, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 009297, виданий 30.03.2011, Диплом кандидата наук ДК 008694, виданий 13.12.2000, Аттестат доцента АД 000083, виданий 09.03.2017, Аттестат професора АП 000296, виданий 23.04.2019</p>	20	ОКП 16. Медсестринство у психіатрії	<p>1. Диплом про вищу освіту. Диплом спеціаліста ЛД ВА №003598 від 21.06.1996 р. Івано-Франківська державна медична академія Диплом кандидата медичних наук. ДК № 008694 за спеціальністю 14.01.16 психіатрія Український науково-дослідний інститут соціальної і судової психіатрії та наркології МОЗ України від 13.12.2000 р. Аттестат доцента: 12 №000083 МОН України Атестаційна колегія (протокол №5/02-Д) 15.12.2015 р. присвоєне звання доцента кафедри українознавства і філософії Диплом доктора наук. ДД №009297 Інститут неврології, психіатрії та наркології АМН України від 30.03.2011 р. 2. Аттестат професора АП №000926 виданий Одеським національним медичним університетом</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: - захист докторської дисертації Диплом лауреата премії імені Василя Стефаника в галузі літератури в номінації «Документальна і науково критична література» 2021 р.</p> <p>3. Нагороди:</p> <p>1) Почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України», згідно указу Президента України від 01.12.2018 р.</p> <p>2) Медаль «Доблесть Прикарпаття» від Івано-Франківської облдержадміністрації від 11.04.2023 р.</p> <p>3) Грамота за гуманітарну підтримку громадян України, надання психіатричної, психолого-психотерапевтичної та реабілітаційної допомоги військовослужбовцям та ветеранам-учасникам російсько-української війни від Івано-Франківської обласної ради від червня 2023р.</p> <p>4) Хрест громадянських заслуг від Івано-Франківської обласної спілки сімей полеглих від 05.09.2023р.</p> <p>5) Почесний нагрудний знак від головнокомандувача ЗСУ «За сприяння війську» від 09.11.2023р.</p> <p>6) Диплом академіка по відділенню ментального здоров'я, наказом президента «НАН ВО України», Серія ГО №23-33 від 30.11.2023р.</p> <p>7) Медаль «Хрест свободи» від Митрополита Київського та всієї України від 19.12.2023р.</p> <p>8) Подяка за значний особистий внесок у наданні всебічної допомоги підрозділам ЗСУ та активну волонтерську діяльність в умовах воєнного стану від січня 2024 р.</p> <p>9) Диплом Лауреата конкурсу «Краця книга виставки форуму» підручника Медична психологія: підручник для студентів вищих навчальних закладів/за ред. Проф. Пустовойта М.М. та проф. Опрі Є.В., Львів, 2024р. від 09.06.2024 р.</p> <p>10) Подяка за сумлінну працю, високий професіоналізм, вагомий особистий внесок у реалізацію всеукраїнської програми ментального здоров'я «ТИ ЯК?» від голови ОДА від 10.10.2024 р.</p> <p>Наявні напрацювання 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 20</p> <p>1. Михайло Пустовойт «Короткофокусна психодинамічна орієнтована психотерапія як метод оптимізації лікування інволюційних психозів». 2019-10-08 Журнальна стаття DOI: 10.26766/ptmp.v4i2.1964a стіна ISSN: 2519-8572</p> <p>2) Mykhailo Pustovoyt, Iryna Pinchuk. Psychosomatic Medicine and General Practice Vol. 4 No. 2 (2019).</p> <p>3) Mykhailo Pustovoyt, Yevgen Oprya .Milieu therapy as a method for improving the quality of life of the old people. Psychosomatic Medicine and General Practice Vol. 6 No. 1 (2021).</p> <p>4) Михайло Пустовойт «Мільєтерапія як метод покращення якості життя людей похилого віку». 2021-02-14</p>

| Журнальна стаття.
5) М. М. Пустовойт, Є. В. Опря. «Мультидисциплінарний та диференційований підхід в лікуванні психотичних розладів з коморбідними соматичними станами». 2021–09.
6) М. М. Pustovoyt, Ye. V. Oprya, E. V. Melnyk, T. M. Chernova, P. I. Goryachev. «EXPERIENCE OF PSYCHIATRY DISTANCE TEACHING TO ENGLISH SPEAKING INTERNATIONAL STUDENTS». Journal of Education, Health and Sport. 2021;11(08):520-526. eISSN 2391-8306.
7) Пустовойт М.М., Опря Є.В., Мельник Е.В., Чернова Т.М., Горячев П.І., Бєсєда Я.В. «ОСОБЛИВОСТІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ІЗ «ПСИХІАТРІЇ» В МЕДИЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ». 2021 р.
8) Pustovoyt MM, Romash IR, Romash IB, Features of social dysfunction, assessment of levels of social frustration and satisfaction with the quality of medical care in patients with schizophrenia on the background of somatic comorbidity. Wiad Lek. 2022;75(8 pt 1):1876-1881.
9) Pustovoyt M., Romash I, Neyko V, Romash I, Vynnyk M, Gerych O. The Nature of the Manifestation of Procrastination among Medical University Teachers during the Period of Altered Psycho-Emotional State During Forced Social Distancing due to the COVID-19 Pandemic and its impact on the Quality of Life. Scientific Studios on Social and Political Psychology. 2022;49(52): 97-106.
10) Михайло Пустовойт «Особливості соціальної дисфункції, оцінка рівня соціальної фрустрації та задоволеності якістю медичної допомоги у хворих на шизофренію на тлі соматичного супутного захворювання». Wiadomości Lekarskie. 2022-08. Журнальна стаття
11) Михайло Пустовойт «Характер прояву прокрастинації у викладачів медичного університету в період змін психоемоційного стану під час вимушеного соціального дистанціювання внаслідок пандемії COVID-19 та її вплив на якість життя». 20.06.2022 | Журнальна стаття
12) Ivan Romash; Vasyl Nejko; Iryna Romash; Katy Dzivak; Petro Gerych; Mykhailo Panchyshen; Olesya Gerych; Mykhaylo Pustovoyt. Post-traumatic stress disorder as a nosological unit: difficulties of the past and challenges of the future. Scientific Studios on Social and Political Psychology 2022-12-30.
13) Experience using aripiprazole in the complex treatment of PTSD due to the war in Ukraine. Psychosomatic Medicine and General Practice. 2023-03-30. CONTRIBUTORS: Mykhaylo Pustovoyt.
14) "Taxidermist's daughter": evolutionary psychosis as a successful temptation by the internal omnipotent object. Ukrainian psychoanalytic journal. 2023 DOI: 10.32782/upj/2023-2-1. CONTRIBUTORS: Mykhaylo Pustovoyt.
15) Traumatic events and mental diseases: the role of certain neurotransmitters, metalloenzymes and hormones. Systematic literature review. April 2023. Polski Merkuriusz Lekarski 51(2):156-160. Authors: Ivan Romash, Iryna Romash, Kateryna V Dzivak, Ihor S Tymkiv.
16) Interpreting crisis while in crisis (reflections on psychoanalytic work in hybrid warfare). Ukrainian psychoanalytic journal. 2023. CONTRIBUTORS: Mykhaylo Pustovoyt.
17) The power of multimodal antidepressants: decrease of soluble ST2 blood level in patients with depression and comorbid heart failure. September 2023. Authors: Anastasia Sikora, Sergiy Fedorov, M Vynnyk, Mykhaylo Pustovoyt.
18) Mykhaylo M. Pustovoyt, Ivan R. Romash, Iryna B. Romash, Myhailo I. Vynnyk, Kateryna V. Dzivak, Ihor I. Symiuk, Bohdan M. Matushevskiy. From treatment to social reintegration: principles of medical and psychological support of veterans (on example of the Russian-Ukrainian war) Mental Health: Global Challenges Journal 2024-06-05 | Journal article DOI: 10.56508/mhgcej.v7i1.196 SCOPUS. <https://mhgcj.org/index.php/MHGCJ/article/view/196/168>
19) «Study of the influence of disease duration on glutathione-dependent enzymes dynamics in patients with paranoid schizophrenia». Mental Health: Global Challenges Journal. Journal article Mykhaylo M. Pustovoyt; Ivan Romash; Iryna Romash. SCOPUS.
3)
1) «Тінь об'єкта» Крістофер Боллас. Наукова редакція М.М. Пустовойта. Видавництво Ростислава Бурлаки-2019. Літопис, 332 с.
2) «Есеї про основоположні аналітичні праці» Томас Г.Огден. Наукова редакція М.М. Пустовойта,

Р.В.Кечура. Львів-2019.Літопис, 216 с.

3) Medical psychology («Медицина психологія»): Підручник для студентів вищих навчальних закладів ВМНЗ ІV рівня, англійською мовою. Під редакцією д. мед. н., проф. Пустовойта М.М. [Пустовойт М. М., Опря Є. В., Донець О. Ю. та ін.] – Львів: Видавництво «Новий Світ – 2000», 2021. – 350 с.

4) «Що таке людський характер?» Крістофер Боллас.Наукова редакція М.М. Пустовойта, Р.В.Кечура. Львів-2021. Літопис, 298 с.

5) «Психоаналітична терапія. Теорія і практика» Гельмут Томе. Горст Кехеле. Наукова редакція М.М. Пустовойта, Р.В.Кечура. Львів-2021. Літопис, 720 с.

6) «Охорона психічного здоров'я». Загальна редакція проф.Л.М. Юр'євої, проф. Н.О. Марути. Наукова редакція М.М. Пустовойта. Видавництво Строчков В. Д. Харків-2022.

7) Середюк Н.М., Бульбук О.І., Гвоздецька Г.С., Глов'як В.Г., Капечук В.В., Ружило Н.С., Дуб Н.С., Готюр О.І., Жукіляк О.М., Пиптюк О.В., Павляк А.Я., Чернявська І.В., Іванів Н.Я., Грушецька А.Я., Гаман І.О., Колосовський С.О., Александрук О.Д., Козак Н.В., Крижанівська А.Є., Куйбіда С.С., Никифорок Р.Ф., Оріщак Д.Т., Тилішак З.Р., Васкул Н.В., Лесів М.І., Коцинець О.Б., Костяк Н.Г., Казімиручак І.В., Терешкун Н.М., Пустовойт М.М., Ромаш І.Р., Євчук О.С., Кочержат О.І.Навчальний посібник для практичної підготовки студентів спеціальності 223Медсестринство. Ред. Середюк Н.М., Бульбук О.І., Гвоздецька Г.С., Глов'як В.Г. та ін. – навчальний посібник для студентів спеціальності 223 Медсестринство – Івано-Франківськ: Видавництво ФНМУ, 2022. 412 с.

8)Довідник діагностичних критеріїв DSM-5 від Американської психіатричної асоціації/пер. З англ. О. Лисак, М. Прокопович; наук. Ред. В. Горбунової, Л. Заскїної, О. Плевачук. Над українською версією довідника працювали експерти: М. Пустовойт, Л. Рахман, А. Карачевський, В. Федченко, М. Маркова, О. Лизак, О. Плевачук, Л. Заскїна, В. Горбунова. Львів: Галицька Видавнича Спілька, 2023.- 536 с.

9) Підручника Медицина психологія:підручник для студентів вищих навчальних закладів/за ред. Проф. Пустовойта М.М. та проф. Опрі Є.В., Львів: Видавництво «Магнолія 2006», 2024р.-328 с.

4.

1) Науковий редактор посібника «Основи психодинамічної діагностики психотерапії» (2021).

2)Розробник робочої та навчальної програми зі спеціалізації «Психіатрія» для лікарів інших спеціальностей кафедри психіатрії, наркології та медичної психології Івано-Франківського національного медичного університету (2022).

3)Розробник робочої та навчальної програми зі спеціалізації «Психотерапія» для лікарів інших спеціальностей кафедри психіатрії, наркології та медичної психології Івано-Франківського національного медичного університету (2022).

4) Розробник робочої та навчальної програми з вибіркової дисципліни «Основи психоаналізу» для лікарів-педіатрів кафедри психіатрії, наркології та медичної психології Івано-Франківського національного медичного університету (2022).

5) Розробник робочої та навчальної програми з дисципліни «Психіатрія, наркологія з особливостями дитячого віку» для лікарів-педіатрів Івано-Франківського національного медичного університету (2022).

7.

Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента : Спеціалізована вчена рада Д 26.852.16ДУ «Український науково-дослідний інститут психіатрії МОЗ України».

8.

Член редакційної колегії: Журнал Архів психіатрії: наук.-практ. журн./ Укр. н.-д. ін-т соц. і суд. псих. та нарк. - Шифр: А 58/2018/24/2 «Київський журнал сучасної психології та психотерапії» Міжнародне науково-прикладне періодичне видання Свідомство про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Серія КВ 23767-13607Р від 14.02.2019р.

Входить в постійну робочу групу Державної установи "Центр психічного здоров'я і моніторингу наркотиків та алкоголю МОЗ України" з питань розвитку охорони психічного здоров'я від 27 грудня 2017 року наказ №108-р

9.

Постійна робоча група Державної установи "Центр психічного здоров'я і моніторингу наркотиків та алкоголю

							<p>МОЗ України" з питань розвитку охорони психічного здоров'я від 27 грудня 2017 року наказ №108-р. 10.</p> <p>Інтернаціональний психоаналітичний університет м.Берлін https://www.ipu-berlin.de/universitaet/gremien/ 12.</p> <p>1. Romash I., Tymkiv I., Romash I., Dzivak K., Pustovoyt M Post-traumatic stress disorder: lack of adjusted decompression methods, reintegration difficulties and social stigmatization. experienceof the past. The 9th International scientific and practical conference "Basics of learning the latest theories and methods" (March 07 – 10, 2023) Boston, USA. International Science Group. 2023. Pp. 174-176</p> <p>2. Дзівак К., Пустовойт М., The trauma of forced displacement in children as a result of the full-scale Russian invasion of Ukraine. Advancing Psychosomatic Medicine in a Challenging World. 27th World Congress of the International College of Psychosomatic Medicine (ICPM) Tübingen, Germany, September 19-21, 2024. [Інтернет]; Psychother Psychosom 2024; 93(suppl 1):1–196 89 DOI: 10.1159/000540400</p> <p>3. Дзівак К.В., Науковий керівник Пустовойт М. М. «Фільмотерапія, як інструмент психологічної трансформації у дітей які постраждали внаслідок воєнних подій». 93 науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Інновації в медицині та фармації», 28-30.03.2024р.</p> <p>13. Одеський національний медичний університет. Кафедра психіатрії (2019–2021).</p> <p>14.</p> <p>1) Керівництво студентом Артемом Ковальом в 2019 році, який зайняв I місце на студентській науковій конференції ОНмедУ.</p> <p>2) Коверніченко Ю.М., Петрів Н.В., Штурмак М. І. Рівень задоволеності якістю життя та інтернет залежність студентів-медиків у період зміненого психо-емоційного стану в умовах воєнного часу. Наукові керівники: к.мед.н.,доц. І.Р. Ромаш, PhD, доц. І.Б. Ромаш, д.мед.н., проф. М.М. Пустовойт. Тези доповідей 92-ї науково-практичної конференції студентів і молодих вчених «Інновації в медицині та фармації», 2023. (Диплом Іст)</p> <p>3) Клим'юк С.Б., Данів Ю.В., Гатала Т.І. ПТСТР: від минулого до сьогодення. Наукові керівники: к.мед.н.,доц. І.Р. Ромаш, PhD, доц. І.Б. Ромаш, д.мед.н., проф. М.М. Пустовойт. Тези доповідей 92-ї науково-практичної конференції студентів і молодих вчених «Інновації в медицині та фармації», 2023. (Диплом ІІст)</p> <p>4) .Керівництво студентом Тарасюком Олександром в 2023 році, який зайняв II місце на студентській науковій конференції ІФНМУ.</p> <p>5) Керівництво студенткою Негребецькою Майєю в 2023році, яка зайняла II місце на студентській науковій конференції ІФНМУ.</p> <p>6) Керівництво асистентки кафедри психіатрії, наркології та медичної психології Дзівак Катериною в 2023році, яка зайняла III місце на студентській науковій конференції ІФНМУ.</p> <p>7) Керівництво асистентки кафедри психіатрії, наркології та медичної психології Дзівак Катериною в 2024 році, яка виграла грантову участь в 27th ICPM World Congress by the International Foundation Psychosomatic and Social Medicine ("Ascona Foundation"), Німеччина.</p> <p>8) Керівництво асистентки кафедри психіатрії, наркології та медичної психології Майї Негребецької в 2024 році, яка виграла грантову участь в 27th ICPM World Congress by the International Foundation Psychosomatic and Social Medicine ("Ascona Foundation"), Німеччина.</p> <p>9) Керівництво асистентки кафедри психіатрії, наркології та медичної психології Антоніни Пушко в 2024 році, яка виграла грантову участь в 27th ICPM World Congress by the International Foundation Psychosomatic and Social Medicine ("Ascona Foundation"), Німеччина.</p> <p>20.</p> <p>27 років</p>
84048	Голотюк Володимир Володимирович	Професор закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 007309, виданий 01.02.2018, Диплом кандидата наук ДК 017198, виданий 15.01.2003, Аттестат доцента 12 ДЦ 036572, виданий 21.11.2013, Аттестат професора АП 001324, виданий	21	ОКП 12. Медсестринство в онкології	<p>1. Диплом про вищу освіту. Диплом спеціаліста ВА №12061079 від 26.06.2000 р. Івано-Франківська державна медична академія</p> <p>кваліфікація лікар-лікувальник Диплом кандидата медичних наук. ДК № 017198 від 15.01.2003 р. за спеціальністю 14.01.03 хірургія Вища атестаційна комісія України Аттестат доцента: 12 ДЦ № 036572 МОН України Аттестаційна колегія 21.11.2013 р. присвоєне звання доцента кафедри онкології Диплом доктора медичних наук. ДД № 007309 від 01.02.2018 р за</p>

спеціальністю 14.01.07 Онкологія Атестаційна колегія Атестація професора: 12 АП № 001324 МОН України Атестаційна колегія 16.11.2019 р. присвоєне звання професора кафедри онкології

Найвні напрацювання 1, 4, 7, 8, 14, 20 1.

- 1) Малиборська С.В., Голотюк В.В., Партикевич Ю.Д., Терен Т.І. Техніка ICG/NIR при картографуванні лімфатичних вузлів у хворих на колоректальний рак. Art of medicine. 2021; 2(18): 97-102.
- 2) Волошинович МС, Блага ІО, Гірна ГЕ, Голотюк ВВ, Калмикова АВ. Меланома шкіри: від майже невидимої до візуально незаперечної. Окремі принципи керівництва та огляд клінічних випадків. Український медичний часопис. 2020. Т. 2. 3(137): 5 стор. Електронна публікація.
- 3) Голотюк ІС, Крижанівська АЄ, Голотюк ВВ, Андрійів АВ, Голотюк СІ. Діагностика таксан-індукованої периферичної нейропатії у онкологічних хворих. Art of medicine. 2020; 3(15): 210-215.
- 4) Tataryn ВВ, Kryzhanivska АЕ, Holotiuк VV, Andriyiv AV, Ivantsiv O. Chemotherapy in rectum cancer. Wiadomosci Lekarskie 2021;74(8):1816-1823. (наукометрична база даних Scopus);
- 5) Holotiuк IS, Kryzhanivska AY, Holotiuк SI, Maliborska SV, Holotiuк VV. Evaluation of the efficiency of alpha-lipoic acid and ipidacrine hydrochloride for the prevention of paclitaxel-induced peripheral neuropathy according to the Total Neuropathy Score. Exp Oncol. 2022; 44(1): 75-82. (наукометрична база даних Scopus);
- 6) Holotiuк IS, Kryzhanivska AY, Holotiuк SI, Holotiuк VV, Maliborska SV. Effectiveness of alpha-lipoic acid and ipidacrine hydrochloride in prevention of paclitaxel-induced peripheral neuropathy assessed by electroneuromyography of superficial peroneal and sural nerves. Exp Oncol. 2022; 44(4): 300-306 (наукометрична база даних Scopus);
- 7) Maliborska SV, HolotiuкVV, Partykevich YD, Holotiuк IS. Diagnostics of lymphogenic metastasis in patients with rectal cancer by combining MRI with blood CEA assessment Exp oncol. 2023; 45(1): 99-106 (наукометрична база даних Scopus);
- 8) Maliborska S, HolotiuкVV, Partykevich Y, Roslyna O. Prognostic significance of microRNA-100, -125b, and -200b in patients with colorectal cancer. Exp oncol. 2023; 45(4): 443-450 (наукометрична база даних Scopus);
- 9) Hirna HA, Maltsev DV, Kostyshyn ID, HolotiuкVV. Results of the study of factors predicting the risk of the development of grade 3 radiation-induced mucositis during radiation or chemoradiation therapy in patients with oral cavity and oropharynx cancer. Klinicka onkologie: casopis ceske a slovenske onkologicke spolecnosti. 2024; 3 (38): 189-201. (наукометрична база даних Scopus);
- 10) Малиборська СВ, Голотюк ВВ. Аналіз факторів ризику рецидиву та продовження хвороби у хворих на колоректальний рак. Art of medicine. 2023; 2(26): 81-86.
- 11) Волошинович МС, Голотюк ВВ, Войчук ТР, Гірна ГЕ, Матковська НР. Клінічний випадок рецидивуючого невуся. Art of medicine. 2023; 2(26): 252-255.
- 12) Гірна Г, Мальцев Д, Костишин І., Голотюк ВВ. Якісний вплив імунотерапії альфа/бета дефензинами на розвиток хіміо/променевого ускладнень хворих на рак ротової порожнини і ротоглотки. Чоловіче здоров'я, гендерна та психосоматична медицина. 2023; 2(17): 42-56.
- 13) Voloshynovych MI, Blaha IO, Hirnyk HE, Matkovska NR, Kozak NV, HolotiuкVV. The incidence of skin melanoma in the precarpathian region. Overview of trends of the last decade and demonstration of clinical cases. Архів клінічної медицини. 2023; 2(29): 21-24.
- 14) Voloshynovych MI, Boichuk TR, HolotiuкVV, Matkovska NK, Tkach VYe, Chmut VP. Clinical case of keratoacanthoma. Art of medicine. 2024; 1(29): 299-302.
- 15) Малиборська СВ, Голотюк ВВ. Оптимізація діагностики лімфогенного метастазування у хворих на рак ободової кишки за допомогою променевого методу обстеження. Art of medicine. 2024; 2(30): 63-68.
- 16) Голотюк ВВ, Голотюк ІС, Гірна ГА, Гриндик РА, Попович ЗВ. Компетентнісний підхід до організації вивчення візуальних форм раку на кафедрі онкології. Art of medicine. 2024; 2(30): 124-128.

4.
Робоча навчальна програма «Діагностика візуальних форм раку» курсу підвищення кваліфікації:

						<p>тематичне удосконалення. ІФНМУ, Івано-Франківськ, 2023 р.</p> <p>7. 1) Офіційний опонент дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук Звірича В.В. «Оптимізація комбінованого лікування місцево поширеного дистального раку прямої кишки з урахуванням факторів прогнозу», 14.01.07 – онкологія, Київ, 2020 р.</p> <p>2) Рецензент дисертації на здобуття ступеня доктора філософії Гірної Г.А. «Імунокорекція ускладнень спеціальних методів лікування хворих на рак ротової порожнини і ротоглотки» в галузі знань – 22 «Охорона здоров'я», Івано-Франківськ, 2022 р.</p> <p>3) Рецензент дисертації на здобуття ступеня доктора філософії Доманчук Т.І. «Медико-соціальне обґрунтування удосконалення організації профілактики злоякісних новоутворень шлунку» в галузі знань – 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина», Івано-Франківськ, 2023 р.</p> <p>8. 1) Відповідальний виконавець НДР кафедри онкології: "Індивідуалізація лікування раку органів репродуктивної системи та шлунково-кишкового тракту шляхом вивчення прогностичних факторів та удосконалення методів діагностики", (державний реєстраційний номер 0121U109033, термін виконання 2021-2026 рр.).</p> <p>2) Член редакційної ради журналу «Art of Medicine» (Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 22689-12589Р від 24.03.2017 р., реєстрація в ДАК МОН України: фахове наукове видання України у галузі медичних наук, в яких можуть публікуватися основні результати дисертаційних робіт (Наказ МОН України №1714 від 28.12.2017 року). ISSN 2521-1455</p> <p>14. Відповідальний за роботу студентського наукового гуртка кафедри онкології ІФНМУ.</p> <p>20. Стаж практичної роботи за спеціальністю лікар-онкохірург - 17 років. Вища атестаційна категорія зі спеціальності «онкохірургія» (посвідчення № 181, наказ № 994 від 24.05.2018).</p>	
168055	Купновицька-Сабадош Марта Юрївна	Доцент закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Івано-Франківська державна медична академія, рік закінчення: 1995, спеціальність: лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 002358, виданий 13.01.1999, Атестат доцента ДЦ 009419, виданий 16.12.2004	25	ОКП 15. Медсестринство у неврології	<p>1. Диплом про вищу освіту. Диплом спеціаліста Диплом спеціаліста «Лікувальна справа» КД № 900413, виданий 23.06.1995р. Івано-Франківською державною медичною академією Диплом кандидата наук ДК №002358, виданий 13.01.1999 року за спеціальністю «Нервові хвороби» Атестат доцента: ДЦ № 009419 Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України 16 грудня 2004 року присвоєне звання доцент кафедри неврології та нейрохірургії</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: 1) ІФНМУ, ПАЦ «Неврологія» 10.01-08.02 2018 року, посвідчення №1 до диплому КД 900413 2) ІФНМУ, ТУ «Судинні захворювання нервової системи» 2 тижні, 2020 рік, сертифікат 48/20, видано 22 квітня 2020 року 3) ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», кафедра професійної освіти та інноваційних технологій. Стажування на тему: «Педагогічні та організаційні умови запровадження європейських стандартів вищої медичної освіти» 28.10.- 28.12.2020 року (180 годин). 4) ІФНМУ, ТУ «Демієлінізуючі захворювання нервової системи» 2 тижні, 2021рік, сертифікат 61/21, видано 12 квітня 2021 року 5) ІФНМУ, ТУ «Пароксизмальні стани в неврології. Захворювання периферичної нервової системи» 2 тижні, 2022рік, сертифікат 88/22, видано 23 грудня 2022 року. 6) ІФНМУ, ТУ «Діагностика розсіяного склерозу. Хворобомодифікуюча терапія», 2 тижні, 2023 рік, сертифікат 37/23, видано 31 травня 2023 року</p> <p>Наявні публікації: 1, 3, 4, 12, 19</p> <p>1. 1) Купновицька-Сабадош М.Ю., Максимчук Л.Т., Михалойко О.Я., Ліскевич І.І., Оринчак Л.Б 2024.-155с. 2) Михалойко О. Я. Комбінована нейрометаболична та ендотеліопротективна терапія в гострому періоді атеротромботичного інсульту / О.Я. Михалойко, М.Ю. Купновицька-Сабадош, В.Р.Герасимчук // Академія інсульту. – 2018. – С. 67–68. 3) Гриб В.А. Стан когнітивних функцій у пацієнтів після перенесеного ішемічного інсульту / В.А.Гриб, В.Р.Герасимчук, Л.Т.Максимчук, М.Ю.Купновицька-Сабадош // Прикарпатський вісник НТШ. Пульс.-2019.-№7(59) .- С.60-64.</p>

- 4) Герасимчук ВР, Ува-Агбонікхена ІФ, Негрич ТІ, Максимчук ЛТ, Купновицька-Сабадош МЮ, Дорошенко ОО, Генік СІ, Сорохман АВ. Стан когнітивних функцій у пацієнтів після перенесеного ішемічного інсульту. Прикарпатський вісник НТШ. Пульс. 2019;5(57):16-21.
- 5) Sabadosh R. International medical consensus documents and guidelines as the basis for getting knowledge of clinical disciplines by students / R. Sabadosh, M. Kupnovytska-Sabadosh // Archive of Clinical Medicine. -2019.-Vol. 25, № 2.-P. E201927
- 6) Iriah Uwa-Agbonikhena Effect of the complex physical therapy on the upper extremity function, functional independence and cognition in post-stroke patients / Iriah Uwa-Agbonikhena, Viktoriia Gryb, Viktoriia Gerasyanchuk, Marta Kupnovytska-Sabadosh, Liubov Maksymchuk// «EUREKA: Health Sciences». - 2021.- Number 3.-P. 61-68
- 7) Шульга О.Д. Нетипові прояви хвороби Вільсона-Коновалова (клінічний випадок) / О.Д. Шульга, В.А. Грїб, О.А. Юрко, П.В. Потапович, М.Ю. Купновицька-Сабадош / Укр. мед. часопис, 6 (146) – XI/XII 2021.
- 8) Грїб ВА, Максимчук ЛТ, Дорошенко ОО, Купновицька-Сабадош МЮ. Ендотеліальна дисфункція – чинник виникнення діабетичної полінейропатії. Журнал неврології ім. Б.М. Маньковського. 2021; , №1-2:46-52.
- 9) Popel S, Gryb V, Maksymchuk L, Doroshenko O, Henyk S, Kupnovytska-Sabadosh M, Liskevych I. Structural and functional features of peripheral blood erythrocytes and antioxidant protection enzymes in patients with multiple sclerosis. Wiad Lek. 2022;75(5 pt 2):1352-1361.
- 10) Михайлоїко О.Я., Грїб В.А., Купновицька М.Ю., Михалойко І.Я., Михалойко І.С. Вплив тайм-менеджменту на ефективність роботи викладача. Буковинський медичний вісник. – 2022;1 (26): 85-89.
- 11) Купновицька ІГ, Калугїна СМ, Губїна НВ, Фїтковська ІП, Клименко ВІ, Краснопольський СВ, Артеменко НР, Сабадош МЮ, Романишин НМ, Волинський ДА, Петруняк СО, Вївчаренко МП. З досвіду викладання дисциплїни «Основи біоетики» студентам спеціальності «Фїзична терапія, ерготерапія». Art of Medicine. - 2023;4(28):197-200.
- 3.
- 1) Нейростоматологія. Навчальний посїбник для студентів стоматологічних факультетів /За редакцією В.А.Грїб-К.: Видавничий дїм Медкнига, 2021.-216с.
- 2) Електронний навчальний посїбник для студентів фаху 227 «Фїзична терапія, ерготерапія» «Цереброваскулярні захворювання (вибрані питання)». Під редакцією проф. Грїб В.А., доц. Лїскевич І.І. Автори посїбника: Генік С.І., Грїцїок Т.Д., Купновицька-Сабадош М.Ю., Коваль М.В., Лєсїв М.І., Максимчук Л.Т., Михайлоїко О.Я., Орїнчак Л.Б., Ткачук Н.П. 2022р.
- 3) Електронний «Методичний посїбник для керівників інтернїв на базах стажування (практична частина підготовки) зі спеціальності «неврологія». Автори посїбника: В.Грїб, М.Купновицька-Сабадош, Л.Пєлєхан, 2022р
- 4) Навчально-методичний посїбник «Фїзична терапія, ерготерапія при захворюваннях нервової системи» Автори посїбника: В.Грїб, М.Купновицька-Сабадош, О.Михалойко, І.Поясник, І.-Р.Фабрика, М.Лєсїв. 2023р. 271 с.
- 5) 5. Навчальний посїбник для студентів зі спеціальності «Сестринська справа»- Електронне видання. Грїб В.А., Купновицька-Сабадош М.Ю., Максимчук Л.Т., Михайлоїко О.Я., Лїскевич І.І., Орїнчак Л.Б 2024.-155с.
- 4.
- 1) Навчальна програма «Неврологія», 222 «Медицина», Магістр медицини.
- 2) Робоча програма «Неврологія» 222 «Медицина», Магістр медицини.
- 3) Сїлабус «Неврологія» 222 «Медицина», Магістр медицини.
- 4) Навчальна програма «Сучасні методи діагностики і лікування захворювань нервової системи» 222 Медицина Доктор філософії.
- 5) Робоча програма «Сучасні методи діагностики і лікування захворювань нервової системи» 222 Медицина Доктор філософії.
- 6) Сїлабус «Сучасні методи діагностики і лікування захворювань нервової системи» 222 Медицина Доктор філософії.
- 7) Навчальна програма «Неврологія» 222 «Медицина» Інтернаттура.
- 8) Робоча програма «Неврологія» 222 «Медицина» Інтернаттура.
- 9) Сїлабус Неврологія» 222 «Медицина» Інтернаттура.
- 10) Навчальна програма тематичного навчання (майстер-клас) «Оцінка функціонального стану хворих із судинними захворюваннями нервової

						<p>системи /за шкалами/».</p> <p>11) Робоча програма тематичного навчання (майстер-клас) «Оцінка функціонального стану хворих із судинними захворюваннями нервової системи /за шкалами/».</p> <p>12) Силабус тематичного навчання (майстер-клас) «Оцінка функціонального стану хворих із судинними захворюваннями нервової системи /за шкалами/».</p> <p>13) Навчальна програма тематичного удосконалення «Лікування гострого інсульту: показання до тромболітичної терапії»</p> <p>14) Робоча програма тематичного удосконалення «Лікування гострого інсульту: показання до тромболітичної терапії»</p> <p>15) Силабус тематичного удосконалення «Лікування гострого інсульту: показання до тромболітичної терапії»</p> <p>12.</p> <p>1) Купновицька І.Г. До питання забезпечення якості освітнього процесу при підготовці майбутніх лікарів: взаємовідносини викладача і студента / І.Г.Купновицька, Р.В.Сабодш, М.Ю.Купновицька-Сабодш, О.І.Данилюк // Прикарпатський вісник НТШ. Пульс.-2018.-№7-8 (51-52).-С.90-96.</p> <p>2) Герасимчук ВР, Ува-Агбонікхена ІФ, Негрич ТІ, Максимчук ЛТ, Купновицька-Сабодш МЮ, Дорошенко ОО, Генік СІ, Сорохман АВ. Стан когнітивних функцій у пацієнтів після перенесеного ішемічного інсульту. Прикарпатський вісник НТШ. Пульс. 2019;5(57):16-21.</p> <p>3) Sabadosh R. International medical consensus documents and guidelines as the basis for getting knowledge of clinical disciplines by students / R. Sabadosh, M. Kupnovytska-Sabadosh // Archive of Clinical Medicine.-2019.-Vol. 25, № 2.-P. E201927</p> <p>4) Iriah Uwa-Agbonikhena Effect of the complex physical therapy on the upper extremity function, functional independence and cognition in post-stroke patients / Iriah Uwa-Agbonikhena, Viktoriia Gryb, Viktoriia Gerasymchuk, Marta Kupnovytska-Sabadosh, Liubov Maksymchuk// «EUREKA: Health Sciences». - 2021.- Number 3.-P. 61-68</p> <p>5) Гриб ВА, Максимчук ЛТ, Дорошенко ОО, Купновицька-Сабодш МЮ. Ендотеліальна дисфункція – чинник виникнення діабетичної полінейропатії. Журнал неврології ім. Б.М. Маньковського. 2021; , №1-2:46-52.</p> <p>6) Popel S, Gryb V, Maksymchuk L, Doroshenko O, Henyk S, Kupnovytska-Sabadosh M, Liskevych I. Structural and functional features of peripheral blood erythrocytes and antioxidant protection enzymes in patients with multiple sclerosis. Wiad Lek. 2022;75(5 pt 2):1352-1361.</p> <p>7) Михалойко О.Я., Гриб В.А., Купновицька М.Ю., Михалойко І.Я., Михалойко І.С. Вплив тайм-менеджменту на ефективність роботи викладача. Буквинський медичний вісник. – 2022;1 (26): 85-89.</p> <p>19.</p> <p>Член Асоціації лікарів Карпатського регіону, член Українського лікарського товариства, член Івано-Франківського осередку Наукового товариства імені Шевченка.</p>	
158844	Любчик Ігор Дмитрович	Завідувач кафедри, Основне місце роботи	Стоматологічний факультет	Диплом спеціаліста, Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, рік закінчення: 2001, спеціальність: 030301 Історія, Диплом доктора наук ДД 011742, виданий 29.06.2021, Диплом кандидата наук ДК 048862, виданий 08.10.2008, Атестація доцента 12ДЦ 044721, виданий 15.12.2015	15	ОКЗ 1. Історія України та української культури	<p>1. Диплом про вищу освіту. Диплом спеціаліста ВА №16535749 від 30.06.2001 р. Прикарпатський університет ім. В. Стефаника спеціальність «Історія» кваліфікація історик, викладач Диплом кандидата історичних наук. ДК № 048862 за спеціальністю 07.01.05 етнологія Вища атестаційна комісія України (протокол №29-06/7) від 08.10.2008 р. Атестація доцента: 12 ДЦ № 044721 МОН України Атестаційна колегія (протокол №5/02-Д) 15.12.2015 р. присвоєне звання доцента кафедри українознавства і філософії Диплом доктора історичних наук. ДД №0117423а спеціальністю 07.00.01 Історія України і 07.00.02 Всесвітня історія Атестаційна колегія протокол від 29.06. 2021 р.</p> <p>2. Підвищення кваліфікації: - захист докторської дисертації Диплом лауреата премії імені Василя Стефаника в галузі літератури в номінації «Документальна і науково критична література» 2021 р.</p> <p>Наявні напрацювання 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12, 19</p> <p>1.</p> <p>1) Любчик І. Депортація українців з етнічних теренів у Польщі та споглядальність міжнародної спільноти у 1944–1946 рр. // Всесвітня історія. 2020. № 1. С. 86–93.</p> <p>2) Любчик І. Депортовані лемки в тенетах радянської післявоєнної пропаганди // Проблеми Всесвітньої історії. 2022, №18, С.115–127</p>

3) Любчик І. Життєві драми повстанського хірурга «Пастера» (за матеріалами судової справи галузевого архіву СБУ): до 80-річчя створення УПА // Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка. 2022. №18 (66). С.126 – 133

4) Любчик І. Лемківство під впливом «оксамитових перемін» у Центральній-Східній Європі // Народознавчі зошити. 2023. № 2 (170). С. 458 – 468 (фахова стаття)

5) Левандовський В. Любчик І. Постать професора Сергія Верхратського на тлі післявоєнної радянської Прикарпаття Кривознаство 2024 №1. С.143–147

6) Любчик І. Д., Кузенко О.І., Сливка Л.В., Гайдукевич О.О., Личук С.В., Сокирко А.М. Формування професійної компетентності здобувачів спеціальності “Медсестринство” в процесі вивчення дисциплін гуманітарного циклу // Прикарпатський вісник наукового товариства імені Шевченка Пульс. 2024. – 22 (75). - С. 138-148

7) Lyubchik Ihor The soviet/russian propaganda and the fate of lemko between the 1920s and the 1940s // Codrul Cosminului”, 2024, No. 2, p. 283–306. (Scopus)

3.

1) Любчик І. Лемківські долі: трагізм і пам'ять поколінь. Івано-Франківськ: Ярина, 2020.191 с. / Режим доступу <https://lemko.org/books/>

2) Lubczyk I. Lemkowszczyzna (od końca XIX do lat trzydziestych XX wieku): etnopolityka i tożsamość / Monografia. Krosno: Pod Karpatami, 2020, 205 s. (монографія)

3) Любчик І. Медичне красназнаство Прикарпаття / Навч посібник / За ред проф. Качкана В. Івано-Франківськ: Вид-во ІФНМУ, 2023, 128 с.

4) Любчик І. Лемківщина і лемки в новітній історії Центрально-Східної Європи: суспільно-політичні дискурси / НАН України, Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича, Львів, 2021. 386 с. (монографія)

5) Lyubchik I. LEMKOS' FATES AND MISFORTUNES / Translated by Krystyna Butchak. Ivano- Frankivsk: Misto NV. 2024. 208 p. (монографія)

6) Любчик І. Лемківство в поліні москвофільських, радянофільських і російських практик // Росія – Україна: зради, союзи, війни / Відп. ред. М. Литвин. 2-ге вид. Львів; Тернопіль Вид-во “Лібра Terra”, 2024. С/673 – 686 (колективна монографія)

5.

Захист докторської дисертації 7 травня 2021 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д.35.222.01 Інституту українознавства ім. І. Крип'якевича НАН України та Інституту народознавства НАН України за адресою м. Львів, вул. Козельницька 4. За спеціальністю 07.00.01 – історія України та 07.00.02 – всесвітня історія.

Диплом доктора історичних наук. ДД №0117423а спеціальністю 07.00.01 Історія України і 07.00.02 Всесвітня історія

Атестаційна колегія протокол від 29.06. 2021 р.

7.

1) Офіційний опонент під час захисту дисертації Олійника Олега Васильовича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 03 Гуманітарні науки за спеціальністю 032 Історія та археологія. Захист відбувся 20 січня 2023 р.

2) Член спеціалізованої вченої ради Д.20.051.05 для захисту дисертацій у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника на здобуття наукового ступеня доктора історичних наук за спеціальністю 07.00.02 – всесвітня історія

8.

Відповідальний секретар фахового наукового журналу Прикарпатський вісник Наукового товариства імені Шевченка “Пульс”, спеціальність „Медичні науки”.

10.

Лауреат другого ступеня літературно-наукового конкурсу фонду ім. Воляників –Швабінських США Фундації Українського Вільного Університету у Нью-Йорку у 2021 р. за монографію „Лемківські долі: трагізм і пам'ять поколінь”.

12.

1) Любчик І. Оленич Іван // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол. : І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.]; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2022.

2) Любчик І. Новий Санч (Новий Сонч) // Режим доступу: Енциклопедія Сучасної України: електронна версія [онлайн] / гол. редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН

						<p>України, 2021.</p> <p>3) Любчик І. Нова Вєсь // Режим доступу // Енциклопедія Сучасної України: електронна версія [онлайн] / гол. редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2021.</p> <p>4) Любчик І. Біля витоків медичного вишу Прикарпаття // Паралелі та меридіани ІФНМУ. Івано-Франківський національний медичний університет – у постатях / редактор В. А. Качкан. Івано-Франківськ: Місто НВ. 2020. С.9 –16</p> <p>5) Любчик І. Депортація українців з етнічних теренів у Польщі в системі тоталітарних злочинів післявоєнної доби // Тоталітаризм як система знищення національної пам'яті: зб. наук. / За наук. ред. Тетяна Єщенко. Львів: Друкарня Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, 2020. 556 с. С.330 – 333</p> <p>6) Любчик І. Суспільна адаптація депортованих лемків в УРСР: західноукраїнський простір // Засіяно рясно – колоситься щедро. Науковий збірник на пошану проф. В. Качкана (до 80-річчя з дня народження до 60-ліття творчої діяльності). Івано-Франківськ: Вид-во ІФНМУ, 2020. С.240 – 246</p> <p>7) Любчик І. Підляшшя // Західно-Українська Народна Республіка 1918–1923. Енциклопедія. Івано-Франківськ: Манускрипт-Львів, 2020. Т.3. С. 148-150.</p> <p>8) Любчик І. Нескорена українська нація у боротьбі з російською агресією: пам'ять минулого в виклики сьогодення (витяг з лекції, прочитаної студентам І курсу ІФНМУ у березні 2022 р.) / Українознавство в персоналіях у системі вищої медичної освіти / Монографія Кн.6 / За заг. ред. проф. Качкана В.А. Івано-Франківськ: Вид-во ІФНМУ, 2022. С.7 – 12</p> <p>19.</p> <p>1) Член Національної спілки краєзнавців України Посвідчення №2692 від 16 лютого 2017 р.</p> <p>2) Член Наукового товариства імені Шевченка. Посвідчення №3621 від 6 вересня 2022 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
----------------------------------	--	---	-----------------	----------------------------