

Рішення щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 20.601.042 Івано-Франківського національного медичного університету, МОЗ України, м. Івано-Франківськ прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії в галузі знань 22 – Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації «Клініко-лабораторне обґрунтування лікування та профілактики карієсу зубів у дітей при підвищеному рівні тривожності в умовах йододефіциту» за спеціальністю 221 – Стоматологія.

«10» квітня 2023 року

Данильців Любомир Орестович, 1994 року народження,
громадянин України.

Освіта вища: у 2016 р. закінчив стоматологічний факультет Івано-Франківського національного медичного університету за спеціальністю «Стоматологія».

Із 01 вересня 2019 року очний аспірант кафедри стоматології післядипломної освіти Івано-Франківського національного медичного університету (наказ № 924-д від 29 серпня 2019 р.).

Працює: асистент кафедри фармакології Івано-Франківського національного медичного університету, МОЗ України, м. Івано-Франківськ, із 08 січня 2019 року до цього часу.

Дисертацію виконано в Івано-Франківському національному медичному університеті, МОЗ України, м. Івано-Франківськ.

Науковий керівник: Рожко Микола Михайлович, член-кореспондент НАМН України, Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки України, доктор медичних наук, професор кафедри стоматології ПО Івано-Франківського національного медичного університету МОЗ України.

Здобувач має 5 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті – у наукових фахових виданнях України, у тому числі:

1. Данильців ЛО, Рожко ММ. Дослідження структурно-функціональної кислотостійкості емалі постійних зубів у дітей залежно від особливостей вияву різних рівнів тривожності. *Art of Medicine*. 2022; 2(22): 32-6.

<https://art-of-medicine.ifnmu.edu.ua/index.php/aom/article/view/739/694>

DOI: [10.21802/artm.2022.2.22.32](https://doi.org/10.21802/artm.2022.2.22.32)

2. Данильців ЛО, Рожко ММ. Особливості мікрокристалізації та мінералізуючого потенціалу ротової рідини у 15-річних підлітків із різним рівнем тривожності. *Art of Medicine*. 2022; 3(23): 36-9.

<https://art-of-medicine.ifnmu.edu.ua/index.php/aom/article/view/851/722>

DOI: [10.21802/artm.2022.3.23.36](https://doi.org/10.21802/artm.2022.3.23.36)

3. Данильців ЛО, Рожко ММ. Стоматологічний статус 15-річних школярів Івано-Франківської області. *Клінічна стоматологія*. 2021; 4: 39-43.

<https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/kl-stomat/article/view/12660/11967>

DOI: [10.11603/2311-9624.2021.4.12660](https://doi.org/10.11603/2311-9624.2021.4.12660)

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці.

Голова спеціалізованої вченої ради **Воронич-Семченко Наталія Миколаївна** – доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри фізіології Івано-Франківського національного медичного університету, МОЗ України, м. Івано-Франківськ. Дала позитивну оцінку без зауважень із запитаннями.

Запитання:

1. Обґрунтуйте вибір йододефіцитного регіону з метою обстеження дітей.
2. Чи відрізняється спосіб корекції йододефіциту залежно від стану здоров'я людей, які проживають на території з низьким вмістом йоду у воді та ґрунті?

Офіційні опоненти:

Каськова Людмила Федорівна – доктор медичних наук, професор, Заслужений лікар України, завідувачка кафедри дитячої терапевтичної стоматології Полтавського державного медичного університету МОЗ України, м. Полтава. Дала позитивну оцінку роботи із зауваженнями та запитаннями.

Зауваження:

1. Незначна кількість літературних джерел була опублікована більше, ніж 10 років тому, але вони є важливими з точки зору розуміння можливих шляхів вирішення поставленої дисертантом задачі.

2. Всі методи дослідження досить повно описані, хоча можна було б скоротити описання клінічних методів, оскільки вони добре відомі стоматологічному загалу.

3. Для зручності сприйняття методів обстеження та розуміння об'єму виконаної роботи можна доцільно було б ці дані занести в таблицю, що дало б чітке розуміння про використані методи дослідження та їх проведену кількість.

4. Як побажання: підрозділи 5 розділу починаються з наведення даних науковців з цього питання, що можна було б перенести в аналіз та обговорення результатів дослідження.

Запитання:

1. Підлітки з високим рівнем тривожності мають вищі показники КПВ. Чому так, на Ваш погляд?

2. Які Ваші призначення давали можливість компенсувати недостатню кількість йоду?

3. Чи вивчали Ви структуру індексу КПВ в процесі проведення лікувально-профілактичної роботи? Чи змінювалась вона?

Годованець Оксана Іванівна – доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри стоматології дитячого віку Буковинського державного медичного університету МОЗ України, м. Чернівці. Дала позитивну оцінку роботи із зауваженнями та запитаннями.

Зауваження:

1. Узагальнені дані лабораторних досліджень ротової рідини 15-річних дітей можна було б навести в таблиці в кінці розділу.

2. Дисертант приділив надмірну увагу етіопатогенезу виникнення каріозного процесу.

3. Узагальнені дані лабораторних досліджень ротової рідини 15-річних дітей можна було б навести в таблиці в кінці розділу.

Запитання:

1. Як Ви можете пояснити виявлені зміни клінічних та лабораторних показників у дітей з підвищеним рівнем тривожності?
2. Чому, на Ваш погляд, діти з високим рівнем тривожності мали найвищі показники тесту емалевої резистентності?
3. Чому діти, які проживають на території з природнім йододефіцитом, мають вищі показники стоматологічної захворюваності?

Рецензенти:

Попович Зоряна Богданівна – кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри стоматології післядипломної освіти Івано-Франківського національного медичного університету МОЗ України, м. Івано-Франківськ. Дала позитивну оцінку роботи із зауваженнями та запитаннями.

Зауваження:

1. Наявні деякі стилістичні неточності.
2. У деяких розділах не вказана конкретна кількість дітей (абсол. цифра) із тим чи іншим показником, тільки відсотки.
3. Доцільно було проілюструвати результати дослідження знімками, подати фотографії, що покращило б візуалізацію та сприйняття роботи.

Запитання:

1. Чому Ви визначали активність тільки кислої фосфатази без визначення активності лужної фосфатази, адже процеси мінералізації та демінералізації тісно взаємопов'язані?
2. Якою є, на Вашу думку, залежність показника структурно-функціональної кислотостійкості емалі і мінералізуючого потенціалу слини?
3. Якими критеріями Ви користувалися при виборі препаратів для місцевого застосування?

Октисюк Юрій Вікторович – кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри дитячої стоматології Івано-Франківського національного медичного

університету МОЗ України, м. Івано-Франківськ. Дав позитивну оцінку роботи із зауваженнями та запитаннями.

Зауваження:

1. У тексті відмічаються стилістичні помилки.
2. Вивчення мікрокристалізації та мінералізуючого потенціалу ротової рідини можливо було об'єднати в одну методику.
3. За допомогою рисунка можна подати загальну динаміку змін вогнищ демінералізації за описом на с. 138.

Запитання:

1. Чим обумовлена необхідність використання індексу найвищої інтенсивності карієсу (НІК) у дослідженні? Яка методика його обчислення?
2. Які, на Вашу думку, чинники та патогенетичні механізми є провідними у виникненні та підтриманні карієсогенної ситуації в ротовій порожнині групи дітей із високим рівнем тривожності, які постійно проживають у місцевостях із природнім йододефіцитом?
3. З якого віку Ви рекомендуєте школярам користуватись Вашим ЛПК, як найбільш превентивно доцільним?

Присутні на захисті фахівці:

Палійчук Іван Васильович – д. мед. н., професор, Заслужений винахідник України, завідувач кафедри стоматології післядипломної освіти Івано-Франківського національного медичного університету. Дав позитивну оцінку роботи без зауважень із запитаннями.

Запитання:

1. Які загальні симптоми притаманні стану тривожності?
2. Чи існує зв'язок стану тривожності з йододефіцитом?

Кіндрат Ганна Василівна – к. мед. н., доцент кафедри стоматології ПО Івано-Франківського національного медичного університету. Дала позитивну оцінку роботи без зауважень із запитанням.

Запитання:

1. Чому Ви обрали Мульти Табс для основної групи спостереження?

Костишин Зоряна Теодорівна – к. мед. н., доцент кафедри стоматології ПО Івано-Франківського національного медичного університету. Дала позитивну оцінку роботи без зауважень із запитанням.

Запитання:

1. Як Ви визначали ризик виникнення та розвитку карієсу постійних зубів?

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає,

«Утримались» – немає,

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Данильціву Любомиру Орестовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 22 – Охорона здоров'я за спеціальністю 221 – Стоматологія.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради
д. мед. н., професор



Наталія ВОРОНИЧ-СЕМЧЕНКО