

5 курс 9 семестр
Лікувальна справа, педіатрія
2019-2020 н.р.

Дисципліни	години									
		I								II
		2	3	4	5	6	9	10	11	
Внутрішня медицина	10/68/40	7 8 54 108	56 3 4 33	10 58 6 50 5	82 9 8 54 3	59+ 32 6 1 56 2	53 57 31 8 59+ 10	82 4 50 58 7	10a 54 58 2 108	
Інфекційні хвороби	6/20/30									
Епідеміологія	10/20/15	Л ₂₁ ¹ 53 50	П ₂₁ ¹ 31	В ₂₁ ¹ 82 7	А ₂₁ ¹ 33 1	Б ₂₁ ¹ 2 3	Г ₂₁ ¹ 55 81	Q ₂₁ ¹ 32 54	9 57 6	
Професійні хвороби	6/14/25						Л ₄ ²	А ₄ ²	Б ₄ ²	
Онкологія	4/16/20						Л ₄ ²	А ₄ ²	Б ₄ ²	
Клінічна фармакологія	-/20/10	31 4	53 6 10a	54 9	50 32 10	57 81	3	82	55 50 8	
Педіатрія	4/36/22	Q ₁₀ ² 2	Л ₁₀ ² 3 54 9	А ₁₀ ² 4 8	Г ₁₀ ² 53 55	Б ₁₀ ² 33 50 7	П ₁₀ ² 56 58	Б ₁₀ ² 57 1	П ₁₀ ² 3 10	
Дитячі інфекції	10/12/6	Л ₂₁ ² 57+ 9	П ₂₁ ² 1 59+	В ₂₁ ² 10a 56-	А ₂₁ ² 31 57-	Б ₂₁ ² 10a 5 1+	Г ₂₁ ² 58+	Q ₂₁ ² 2	81± 56+	
Медична генетика	-/20/10	32 55 9+	54+ 1+ 55 8+	10a+ 54 1	31+ 6 31 8	10a 56+	1	57+ 2+	33± 3+ 56- 50	
Дитяча хірургія	4/10/5	Q ₁₀ ² 33± 57-	Л ₁₀ ² 1	А ₁₀ ² 10a 56+	Г ₁₀ ² 31 57+	Б ₁₀ ² 8+ 10a+	1	П ₁₀ ² 58- 2-	Б ₁₀ ² 3- 56-	
Анестезіологія та інтенсивна терапія	10/24/15						АБ ₁₆ ²	ВГ ₁₆ ² 108	П ₁₆ ² 53	
Соціальна медицина, ООЗ	10/20/15	АБ ₇ ^{1,2} 1	ВГ ₇ ^{1,2} 5	П ₇ ^{1,2} 3	Q ₇ ^{1,2} 2	Л ₇ ^{1,2} 9 55	54 50 6	53 56 8	7 4	
Травматологія і ортопедія	10/40/40						АБ ₁₆ ²	ВГ ₁₆ ² 1	П ₁₆ ² 8 33 9	
Хірургія (каф.хірургії №2)	-/22/23	3	55 1 50	53 2	4 56	53 57 8	9 54 5	10	10a	
Основи стоматології	-/10/5		58±	31	6± 59+	82±	33±	6	55±	
Акушерство і гінекологія	6/28/25									
Виробнича лікарська практика	180									
у внутрішній медицині	30/15		2±	81	7±	54	7±	81	1±	
в хірургії	30/15		2	55	7	31	7	31	1	
в гінекології	30/15									
в педіатрії	30/15		57	57		58			59	

Потік А 1-3 гр., Б 4-6, В 7-9, Г 10, 10a, 10b, ЛІ^{сн} 81*- , 82 *- , 50*; П 31-33; англomовні студенти - Q 54+-, 55+-, 56+-, 57

Вересень

Вересень												
I												
12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30
6 33 81	7 57 53 3	AB ^{1,2} ₉ 55 81 56 5	BΓ ^{1,2} ₈ 82 10a 54 1	Π ^{1,2} ₇ 2 10 J ^{1,2} _κ 50 59+	Q ^{1,2} ₇ 10a 32 54 7	Λ ^{1,2} ₇ 9 56 82 108	56 33 57 81	4 10 58 1	3 53 8 7 82 54 4	81 9 54 6	7 55 59+ 3 32 8	AB ^{1,2} ₇ 9 1 81
10a 8 59+	10 2	Λ ^{1,2} ₅ 53 J ^{1,2} _κ 54 108 50	Π ^{1,2} ₄ 55	B ^{1,2} ₄ 58 32 7	A ^{1,2} ₄ 4 1	B ^{1,2} ₄ 8 59	Γ ^{1,2} ₄ 57 6	Q ^{1,2} ₄ 55 9	108 56 31	10 10a 2 33	54 53 82 50	Λ ^{1,2} ₄ 59+
B ^{1,2} ₄ 1	Π ^{1,2} ₄ 3	Γ ^{1,2} ₄ 4	Q ^{1,2} ₄ 5	59+ 10 58	J ^{1,2} _κ 50	53 9	Λ ^{1,2} ₄ 33 8	A ^{1,2} ₄ 108 54	B ^{1,2} ₄ 55 7	B ^{1,2} ₄ 6 56	Π ^{1,2} ₄ 10a	Γ ^{1,2} ₄ 57
B ^{1,2} ₄ 3	Π ^{1,2} ₄ 8	Γ ^{1,2} ₄ 4	Q ^{1,2} ₄ 9	J ^{1,2} _κ 10	53 2	Λ ^{1,2} ₄ 10a	A ^{1,2} ₄ 56 5	B ^{1,2} ₄ 108	B ^{1,2} ₄ 33	Π ^{1,2} ₄ 7	Γ ^{1,2} ₄ 59+	
5 58	56	6	59+	108 82	50 9	10a	31	32	33	53	10	7
82 50 108	10a 59+ 81 31	56 32 10a	33 57	53 54 55	2 108 58	57 31 7	58 50	4 81	6 53	8 108	59 6 55	56 82 10 55
3- 55+	7- 2+ 55- 58 10a	Λ ^{1,2} ₃ 8+ J ^{1,2} _κ 5+ 57+ 9-	Π ^{1,2} ₃ 5± 3+	B ^{1,2} ₃ 82 8-	A ^{1,2} ₃ 2- 3+	B ^{1,2} ₃ 3- 4-	Γ ^{1,2} ₃ 31- 2-	Q ^{1,2} ₃ 32 57- 3-	10a 4- 5-	5- 7- 10a	2+ 8- 10a+	Λ ^{1,2} ₃ 8- 10a+
3- 53 7+	2- 6+ 10a	8- 57- 9-	6+ 31+ 3-	81 54+ 8+	32 56+ 2+	3+ 54- 4+	31- 56 2-	5± 3-	10a+ 82 50 4-	5+ 53 7-	10a 4- 5+ 8-	10a
3+ 55-	7- 2- 10a	8- 57- 9+	5- 3-	8- 33	2- 3-	4- 3+	2+ 57+	3+ 10a	4+ 58-	5- 58+	7+ 10a+	Q ^{1,2} ₃ 8+ 10a
Q ^{1,2} ₃ 32 4	Λ ^{1,2} ₃ 55 9	33 2 50	56 8 10a	10 6 33	AB ^{1,2} ₃ 5	BΓ ^{1,2} ₃ 10a J ^{1,2} _κ	Π ^{1,2} ₃ 2 32	Q ^{1,2} ₃ 57 31 177 59+				108 58
31 57	58 53 10	59+ 1	32 108	10a 81	82	8 50 6	32	54 32	32	5	33 4	AB ^{1,2} ₃ 5 33 4
Q ^{1,2} ₃ 10 32	Λ ^{1,2} ₃ 54 108 50	31 3 55	4 53 56 108	31 57 8	50 33 2 10	AB ^{1,2} ₃ 9 32 58	BΓ ^{1,2} ₃ 53 J ^{1,2} _κ 2 7	Π ^{1,2} ₃ 9 59+	Q ^{1,2} ₃ 81 3 55	Q ^{1,2} ₃ 82 177 9 81	4 7 54	
1 31	108 32	82 58	7 58 81	59 33	4 9	6	50	8 53	108 8	53	108	8
4± 54±	4- 57±	31± 53±	50- 3- 82± 3±	32± 3±	10± 59+	3- 5	10± 59+	3- 5	50- 10-	10-	5-	5-
			A ^{1,2} ₃ 2	B ^{1,2} ₃ 3 4	Γ ^{1,2} ₃ 5 7	J ^{1,2} _κ 8 53	Λ ^{1,2} ₃ 9 50	Q ^{1,2} ₃ 82 10a	Π ^{1,2} ₃ 108 1	57 31	32 33	56
2±	1±	7±	81	1±	81	1±	7± 54	33	1-	2±	1-	31
2-	1-	7-		1-	31	1- 55	7- 55	31	1±	2-	1±	
		58		57		58	59				58	

1+-, 58+-, 59+; I^p - 53-* російськомовні студенти;

Жовтень

I				II							I			
1	2	3	4	7	8	9	10	11	15	16	17	18		
$B_{1\frac{1}{2}}^1$ 6 53 54 50 10	$\Pi_{1\frac{1}{2}}^1$ 10a 56 57 108 57	$Q_{\frac{1}{2}}^1$ 8 31 32 54 32	$\Lambda_{1\frac{1}{2}}^1$ 33 56 7 10 58	55 5 8 50 10a 2	33 4 82 4 54 3	59^+ 81 50 9 53 6	108 31 1 54 5	7 55 32 2 56 10	$B_{1\frac{1}{2}}^1$ 6 50 2 57 10a	$\Pi_{1\frac{1}{2}}^1$ 54 108 1 32 58	$Q_{\frac{1}{2}}^1$ 6 82 53 55 50	$\Lambda_{1\frac{1}{2}}^1$ 81 7 9 54 5		
$\Pi_{2\frac{1}{2}}^1$ 6 81	$B_{2\frac{1}{2}}^1$ 7 6 58	$A_{2\frac{1}{2}}^1$ 1 4 59+	$B_{2\frac{1}{2}}^1$ 5 31 56	$\Gamma_{2\frac{1}{2}}^1$ 3 54 81	$Q_{2\frac{1}{2}}^1$ 8 56	55 10 10a	32 58 108	9 57 82	$\Pi_{2\frac{1}{2}}^1$ 2 53 33 3 57	$B_{2\frac{1}{2}}^1$ 7 3 57	$A_{2\frac{1}{2}}^1$ 3 108 56	$B_{2\frac{1}{2}}^1$ 58 1 10a		
$Q_{\frac{3}{2}}^1$ 31	57 32	$\Gamma_{\frac{3}{2}}^1$ 50	53 2	$\Lambda_{\frac{3}{2}}^1$ 1 55	$A_{\frac{3}{2}}^1$ 6	$B_{\frac{3}{2}}^1$ 8 57	$B_{\frac{3}{2}}^1$ 2 56	$\Pi_{\frac{3}{2}}^1$ 9 54	$Q_{\frac{3}{2}}^1$ 3 58	59+ 4	$\Gamma_{\frac{3}{2}}^1$ 5 32	7		
$Q_{\frac{4}{2}}^1$ 55	5	$\Gamma_{\frac{4}{2}}^1$ 4 58	32 50	56 33	53 57	58 31	55 3	59+ 2	32	6	50	9		
1 8	82 33	81	3 55	33	57	54 32	31 82	10 58	4	53 56 5	6	59		
$\Lambda_{1\frac{1}{2}}^2$ 32 59	$A_{1\frac{1}{2}}^2$ 1 53 50	$\Gamma_{1\frac{1}{2}}^2$ 8 33 56	$B_{1\frac{1}{2}}^2$ 9 54	$\Pi_{1\frac{1}{2}}^2$ 6 57	$B_{1\frac{1}{2}}^2$ 5 58	$\Gamma_{1\frac{1}{2}}^2$ 3 108 59+	4 53 7	4 54 50 6	55 10 10a	1 56 31	57 4 82	54 8 32 82		
$\Pi_{2\frac{1}{2}}^2$ 4+ 9+	$B_{2\frac{1}{2}}^2$ 5- 55+ 8+	$A_{2\frac{1}{2}}^2$ 32 3+	$B_{2\frac{1}{2}}^2$ 10a 4	$\Gamma_{2\frac{1}{2}}^2$ 8- 56-	$Q_{2\frac{1}{2}}^2$ 10- 55-	7+ 4- 58-	2- 10a	3- 56+ 8- 57-	5+ 10- 9- 58+	10+ 2- 82	31+ 4+ 82	4+		
4- 5- 53	5- 4+ 8-	82 108 5-	10a+ 10a 4+	9± 57 8+	9- 10+	7- 10a± 4-	2+ 10a	3+ 59 8-	5- 9+	10- 57- 59+	10- 33 2-	31- 58+ 4-		
$\Lambda_{1\frac{1}{2}}^3$ 4	$A_{1\frac{1}{2}}^3$ 55- 5+ 8-	$\Gamma_{1\frac{1}{2}}^3$ 6± 3-	$B_{1\frac{1}{2}}^3$ 10a 4-	$\Pi_{1\frac{1}{2}}^3$ 8- 56+	$B_{1\frac{1}{2}}^3$ 10- 55+	$\Gamma_{1\frac{1}{2}}^3$ 7+ 4+ 58+	2- 10a	3- 56- 8+ 57+	5- 9- 10+	58- 9+ 10+	10- 59 2+ 82	31- 4-		
82	2	50	6	$A_{5\frac{1}{2}}^3$ 53 9	$B_{1\frac{1}{2}}^3$ 7 3 81	$\Pi_{1\frac{1}{2}}^3$ 82 7	$Q_{1\frac{1}{2}}^3$ 1 3 81	$\Lambda_{1\frac{1}{2}}^3$ 4 108 54	10	10a	10a	55 32		
$B_{1\frac{1}{2}}^3$ 3 56	$\Pi_{1\frac{1}{2}}^3$ 2 50 4	$Q_{1\frac{1}{2}}^3$ 9 55	$\Lambda_{1\frac{1}{2}}^3$ 59+ 33	58 10	10a	57 1	53	108 31	$B_{1\frac{1}{2}}^3$ 7 4	$\Pi_{1\frac{1}{2}}^3$ 50 82 10a 8	$Q_{1\frac{1}{2}}^3$ 33 54 33	$\Lambda_{1\frac{1}{2}}^3$ 31 56 31		
3 108	1 10 50 56 4	5 10a 57 6	32 59+ 53 8	33	33	10	53	4	56 1	82 10a 8 50 3	4 9 32	8 6 59		
10a	33	53	81	82	2	1 56 9	10 57	58 3	50 59	81	58 4 33	55		
5± 57±	4- 31±	9- 31-	58± 10a±	9±	10a	81±	4±	5± 5-	6±	10a± 8-	108±			
7 58	82 55	81 10	2 54	4 53	32 1	50 5 8 56	6 59	10a 55 108 31	$A_{1\frac{1}{2}}^4$ 33 82	$B_{1\frac{1}{2}}^4$ 81 54	$B_{1\frac{1}{2}}^4$ 33 5	$\Gamma_{1\frac{1}{2}}^4$ 10 3 50		
2± 54	7- 1-	7- 1-	7- 31	2- 33	1- 58	2- 59	1- 53	2- 55	2- 55	31 2-	2- 57			
2- 81	7± 1±	7± 1±	7± 81	2± 53	1± 50	2± 59	1± 53	2± 55	2± 55	81 2±	2± 57			
	59	57	59	50			50	53				53		

II					I					II		
21	22	23	24	25	28	29	30	31	1	4	5	6
8 33 56 57 10a 3	32 108 58 4	1 82 31 9 55 10	53 5 57 2 3 50 32	54 33 8 4 56 1	A5 ⁷ 108 7 57 5	B1 ⁴ 53 59 6 3 32	Π ⁷ 4 10a 82 59 9	Q ⁷ 8 33 54 1	Π ⁷ 53 57 81 2 55 10	33 3 2 7 53 58	56 81 31 5 50 6	54 108 33 4 58 8
						Π ²¹ 4	B ²¹ 6 5	2 108	Π ²¹ 31 82 9	Q ²¹ 33 54 3	3 57 81	55 59 ⁺ 10a
Γ ²¹ 4 81 59 ⁺	Q ²¹ 5 1 33	6 32 8	9 31 59 ⁺	2 10 54	Π ²¹ 53 55 56 50	J ²¹ 57	108 8 58	10a 82		3 50 32	2 33	7 10
55 10	31 82 1	50 108	10a 2 53	56 33	Γ ⁴ 4		3 81	6 5	54 7	4	58	2 3
82	10a	53 54	81	1	7	108	10	31	6	81	8	54
9	4 8	81 5	108 7	59 32	33	2		1 4	50		10a 59 ⁺	3 1
5	81 59 ⁺	58 2	6 33 9	7 82 31	8 9 1	6 54 10 53	81 82 10a 50	108 32 55	3 58 4 56	8 57 5	59 33 10	1 2 50
9 ⁺ 32	3 ⁻ 9	4 ⁺ 53 1	8 ⁻ 10 8 ⁺	55 ⁺ 10 2 ⁺	9 ⁻ 6 J ²¹	Π ²¹ 81 55 ⁻	B ²¹ 59 ⁺ 10 ⁻ 7 ⁺	4 ⁻ 10 ⁺	Γ ²¹ 108	Q ²¹ 31	7 ⁻ 6 [±]	57 ⁺
9-58 81	3 ⁺ 9 ⁺	4 ⁺ 108 ⁺ 1 ⁺	8 ⁻ 10 ⁺ 6 ⁻ 58 2 ⁻	55 ⁺ 10 2 ⁺	9 ⁻ 6 [±]	10 ⁺ 58 108 ⁺ 7 ⁺	4 ⁺ 10 ⁻	8 ⁺ 108 ⁺	31 ⁺ 1 [±]	7 ⁺ 8 [±]	59 ⁺ 10 53	4 ⁺ 53
9 ⁺ 33	3 ⁺ 6 9 ⁻	4 ⁻ 1	8 ⁺ 10 ⁻ 2 ⁻	55 ⁻ 2	9 ⁺	55 ⁺	7 ⁻	4 ⁺ 10 ⁺	59 ⁺ 108 ⁻	31 ⁻ 32	7 ⁺ 57 ⁻	5 [±]
56 32	31 57	3 5 33	1 58 81	59	A5 ⁷ 59 3	B1 ⁴ 1	Π ⁷ 33 J ²¹	Q ⁷ 58 3	Π ⁷ 57 2	108 31	50 7	Π ⁷ 8 81
A5 ⁷ 31 58	B1 ⁴ 5 53 10 55	Π ⁷ 2 10a	Q ⁷ 7 108	Π ⁷ 5 81	33 58	82 57	4 5 56	3 3 59	57 6 10a	A5 ⁷ 81 55	53 9 108	Π ⁷ 5 56 31
57 31	56	82	1	32 4 50	2 59	5 59 ⁺ 54 10a	6 31	10 2	55 1 59	53 7 56	108 3 82 82 ⁻	58 32
6 ⁺	32 [±]	108 ⁺ 3 ⁺	3 [±] 56 [±]	10a ⁺ 4 [±]	8 ⁺	1 [±] 7 ⁺	2 [±] 1 ⁺	8 [±] 9 [±]	1 ⁺	1 [±]	56 [±]	
J ²¹ 82	Π ⁷ 6 54	Q ⁷ 8 59 ⁺	Π ⁷ 4 10a	55 58 108	57 32 81	2 33	56 3 4	81 6 5 57	7 58	9 108	10 10a	53 81 82
7 ⁺ 54	2 ⁺	7 [±]	82	9 ⁺	31	82	55	9 ⁺	33	82	55	9 ⁺
7 [±]	2 [±]	7 ⁺		9 [±] 54	54	56	54	9 [±]	32		32	9 [±] 54
						58	57	50	5 [±]	10	4 [±]	6 [±]
50				53		50		53	5 ⁺	10a	4 ⁺	6 ⁺

Листопад

		I					II					
7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25
53 81 1 55 9	54 82 10 57 10a	A5 32 58 56	50 57 4 10a 59+ 1	108 50 2 53 59+	10a 58 6 56 7	31 57 8 59+ 5	32 58 1 10 82	108 59+ 9	81 3 2 58 1 31	81 50 3 33 4 56	10a 55 5 82 6 59+	9 10 7 33 8
7 58 10a	8 56 2	11 21 32 53 81 50	12 1 31 10	B21 32 7 59+	A21 108 54	521 9 82 2	121 4 3 58	Q21 5 55	6 57 8	9 82 10 55	1 108	11 21 53 32 10a 54 50
81	5 9	82	4									
	59+	6	1	5	9	50 8	10a 7	56	53	54	81	57
	3	108 58 55 7	33	31	33	3	108 59 1	4	8 56 53	2	32 10 8 56	
10 6 53	57 3 56	54 8	10a 2	55 108	57 32	58	81 31	1 2	108 33		6 56 2	
9 7 54	2 55 8	31 5	56 81	53 82 33	32 59 5 108 53	56 3 54	2 50 81	4 1	7 31 9 55	6 58 10a	33 57	10 59 82 32
4+ 108-	7+ 1-	11 21 32 56 31-	12 1 108+ 56 10	B21 31+ 10-	A21 31- 10-	521 33 6±	121 7- 108-	Q21 33 10a+	1+ 81	7- 31-	10+ 31-	11 21 32 31+ 108-
4- 108-	7- 50 1-	56+ 31-	108- 10+ 55+	31- 32	31+ 10-	54+ 81 56 82	7+ 56 108+	5± 50 10a	1- 7±	7- 31- 53	10- 81	31- 55 108-
4- 108+	7- 1+	31+ 10-	108- 10-	31- 10+	31- 10+	6- 108-	7- 53 108-	32 10a	1- 31+	7+ 10-	31- 108+	
Q16 8 2 59+	11 7 6	57 32	7 55 9	33 56 1	50 53 10a	2 59 10	31 54 81	B16 82 58	5 2	108 82	7 3	32 81 57
32 4	58 54	A5 32 33 6	9 82	81 8	53 57	7 9	55 6	2 56	10 5	10a 59 3	2 108	1
Q16 10 6 57	11 7 4 108 81	7 33 58	53 82 50 32	1 54 5 82 58	81 56 2 59	3 58 8 33	6 33 55 10a 31 57	B16 4 31 57	9 50 59 10 108	1 54 32 108 56	2 82 53	55 9 6 31
10a 50	59	8 108	5 58 7 53	54 6	81 9	1 31	33 54	32	33 3	2 55 81	57 5	4 7 56
2- 33±	9- 7±	4± 59+	108± 58±	50 10±	82± 4-	8± 7-	10- 6±	8± 1-	1± 6-	8± 1-	1± 6-	
50 8 33 32	1 31	108 55 2	A1 3 57	B1 5 6 56 4	11 7 57	11 9 59	11 10 54	Q1 53 10a 108	11 1 56 58	59 55 31 32	33 4	
82	33	9-	8-	3-	55	55	8-	3-	32	8-	9±	3-
	32	9±	8± 54	3±	82	32	8± 57	3±	82	8±	9- 54	3±
5±	4± 53	10 59	6±	10 57	4±	50	5±	6± 53	4±	5± 57	4- 50	5- 58
5-	4-	10a	6-	10a	4-		5-	6-	4-	5-	4±	5±

I				II						I			
26	27	28	29	2	3	4	5	6	9	10	11	12	
108 57 32 82 58 31	1 55 5 31 53 50 2	108 59+ 32 57 4	50 53 10a 56 6	31 58 9 82 55 1	10 33 2 57 81	32 50 3 9 53 4	10a 31 5 6 81	55 10 7 108 58 8	57 33 2 3 82 55	59+ 108 4 33 81 5	10a 59+ 7 33 56 8	31 58 1 81 59+ 6	
A ₂₁ 33 32	B ₂₁ 59+ 81 108	2 55 6	E ₂₁ 82 57 4	L ₂₁ 33 58 5	O ₂₁ 8 9 56	1 81 10a	3 54 10	50 108 31 59	N ₂₁ 56 53 32	P ₂₁ 7 3 57	A ₂₁ 10 55 2	B ₂₁ 3 5 56	
82 108	10	81	59+ 8			9	82	31	10		10a	33	81
4 54 5	54-	10a 54+	9 31	57 4	6		55	5	81	58 57 1	82		32
56	58 9	57	81 55	31	7	2	58 7	57	108 5	8	59+	82	1 10
31 4 50	54 2 3	1 81 53 9	8 5 33	6 10a	7 10	55 31	81 108 56	2 1 32	82 3 4	5 32 6	31 57 9	7 10a	
A ₂₁ 33	59+ 6	50 7+	52 108+	82 54+	1	108 54-	108 53	53		108+	6	54+	53 1- 54-
55+ 55-	108± 54+	33 54-	7- 58- 108-	5± 59	3± 59+	108+ 32	108 82	33 58+	10a 55- 4	55+ 108-	6± 31 50	8 57-	5 10a± 1
81		6±	7·	5·	54-	1-	108- 54+	108+ 50 53	82	108·	82	54- 53	32 54+
9 59	6 50 8	4 53 10a 82	31 32	7 55 81	108 33	57 59+	1 58	6 33	5 56 81	3 54	4 56 82	10 50	
54 10a	10	32 50	33 82	6 81	53 4	7 55 10	31 9	8 9	10a		5 108	59	
10a 7 57	3 33 5 58	82 10 54 59	10a 81 55 53	2 32 108 56	1 31 3 58	8 59+ 10 82	50 9 7 57	4 32 6 54	7· 31 8 7± 10	58 10a 55 1	108 81 50 59	33 82 57 2	
10 9	10a	108 32 59	56 59	3 50	4 6 54	5 8 57	33 55	54 10		31		10a 82	
56±	108· 31	55± 31±	108· 2±	54± 9±	8· 9·	54± 2·	57± 10a±	10a· 53	7± 7·	53 108±	81±		
50 5	53 6 3 55	7 8	1 54 58 9	81 59 57 10	53 10a 108	82 31 50	56 33 32	57 54	54		58 2	55 3 4	
8·	32		3·	8±	32		8±	3± 56	9±	9± 56	32	8±	
8±	82 56	56	3±	8·	82	33 56	8·	3·	9·	9·		8·	
6± 53	4· 57	5· 58	10±	4· 53	5· 50	6· 58	4· 59	5·	6· 59·	10·	6·	108	
6·	4±	5±	10·	4±	5±	6±	4±	5±	6±	10±	6±		

Затверджую
Ректор ІФНМУ
професор



Рожко М.М.
29.08.2019р.

Грудень

II										I
13	16	17	18	19	20	23	24	26	27	
108 8 9 32	82 55 7 5	55 10 3 4	10a 8 6 8	31 9 7 82	108 8 32 9	55 55 10 3	31 10a 4 5	32 9 6 9	8 31	
1 31 53 10a	4 58 9 32	7 50 8 54	31 50 5 57	6 33 10 59+	56 82 4 53	33 6 58	32 8	81		
32 55	82 31	33 31			32					
10	57	82			10a 59+					
5 54	54	53	7 10a	4 50	55 3		9			
2 58 108	8 10	10a 3	9 81	32	59+ 108	10a 82	33 10			
50	5	6±	54+		54-		1+			
33 54+ 57+	6 4±	1 54- 10±	32 58+ 9	10 57- 55+	2± 55- 2 57+	57+ 57- 1 6	2 56+ 55	3 5		
81	59+ 50	82 6	54- 6	5± 54+ 55	6± 50	81 1	56+ 55			
7 58	10a	31 57	1 6	9 55 53	8 54 31	4 5		10		
82		58		56	57					
4 81 56	3 54 53	5 56 9	55 10 59	10a 57 31	3 33 58	7 54 32	108 81	4 82 31		
57	81	2	3 4	82 58	31	6 7	108 8	32 10		
33±	5± 55±	81 5	10± 2	2± 32±		10				
56 5 59	1 31	6 32	33 7	8 81	10 82	9		10a		
3±	56		56	3±	9±	8±	3±			
3	33			3	9	8	3	33	33	
6	108	59		108				108	108±	
6±		108	108			108		108±	108	