

“Затверджую”

Перший проректор з науково-педагогічної роботи
Львівського національного медичного університету,

Ірина СОЛОНІНКО _____

“ ___ ” _____ 2023 р

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів 3 курсу медичного факультету № 1
спеціальності «Медицина»
на 5 семестр 2023 – 2024 н. р.

початок занять по І тижню

Початок занять – 01.09.2023 р. Кінець занять – 14.12.2023 р.

Зимові канікули 23.12.2023 р. - 01.01.2024 р.

І потік

Пари	Години	Назва дисципліни	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця
I	9.15 -10.50	Фармакологія			1-2		
		Патофізіологія	5-8	9-10			
		Патоморфологія			3-4		
		Пропедевтика внутрішньої медицини	9-10				
		Мікробіологія, вірусологія та імунологія		5-6(3)	7-8(3)	1-10 л/	
		Соціальна медицина, громадське здоров'я		3-4			1-2
		Загальна хірургія	1-4	7-8	5-6	/1-10 л	
		Пропедевтика педіатрії			9-10		3-6
		Радіологія		1-2		7-10	
II	11.30 -13.05	Пропедевтика педіатрії	7-8				
		Радіологія	5-6				
		Загальна хірургія				9-10	
		Пропедевтика внутрішньої медицини	1-4			5-8	
		Патофізіологія			/1-10л	1-2	3-4
		Медична генетика		5-6/9-10			7-8/1-2
		Фармакологія				3-4	9-10
		Мікробіологія, вірусологія та імунологія			1-4(3)		
		Основи стоматології			9-10/5-6		1-2/7-8
Патоморфологія	9-10	7-8	1-10л/		5-6		
III	13.45 -15.20	Радіологія	3-4				/1-10 л
		Соціальна медицина, громадське здоров'я	9-10	1-10л/		5-8	
		Основи стоматології				3/4	
		Медична генетика				4/3	
		Мікробіологія, вірусологія та імунологія				9-10(3)	
		Патоморфологія				1-2	

Пропедевтика внутрішньої медицини				1-10 л/
Пропедевтика педіатрії	1-2		1-10л/	
Фармакологія	5-8	/1-10л		
Медична генетика			/1-10л	

II потік

Пари	Години	Назва дисципліни	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця	
I	9.15 -10.50	Соціальна медицина, громадське здоров'я	/11-19 л			13-14		
		Мікробіологія, вірусологія та імунологія					17-19(3)	
		Фармакологія					11-12,15	
		Радіологія		14				
		Патоморфологія				15-16		
		Пропедевтика внутрішньої медицини	11-19 л/	11-13			16	
		Загальна хірургія		15-16		17-19	13-14	
		Пропедевтика педіатрії			17-19	/11-19 л	11-12	
		Медична генетика				11-19 л/		
II	11.30 -13.05	Радіологія			13	15-16	17-19	
		Пропедевтика педіатрії				13-14		
		Соціальна медицина, громадське здоров'я				15		11-12,16
		Мікробіологія, вірусологія та імунологія		11-12(3)				
		Патоморфологія	11-19 л/	13-14	11-12	17-19		
		Пропедевтика внутрішньої медицини		17-19	14			15
		Медична генетика		15/16				
		Основи стоматології		16/15				
		Патофізіологія	/11-19 л			18-19		
		Загальна хірургія					11-12	
Фармакологія				16-17		13-14		
III	13.45 -15.20	Патофізіологія	11-12			15-17	13-14	
		Соціальна медицина, громадське здоров'я	19				17-18	
		Медична генетика	18/17			11-12/13-14	19/	
		Основи стоматології	17/18			13-14/11-12	/19	
		Загальна хірургія		/11-19 л				
		Мікробіологія, вірусологія та імунологія	13-16(3)	11-19 л/				
		Радіологія				11-19 л/	11-12	
		Фармакологія				/11-19 л	18-19	
Пропедевтика педіатрії						15-16		

IV	15.50 -17.25						
----	-----------------	--	--	--	--	--	--

Примітка:

Одне заняття з Мікробіологія, вірусологія та імунологія та Соціальна медицина, громадське здоров'я за розкладом кафедр.

Для виконання програми підготовки кафедри повинні забезпечити, а студенти виконати у повному обсязі навчальні години, передбачені навчальним планом.

№	Назва дисципліни	Лекційні аудиторії	Лек.	Практ.занять	СПРС	Вид контролю
1	Мікробіологія, вірусологія та імунологія	Зелена 12	6	39	45	екзамен
2	Патоморфологія	Патологічної анатомії	16	30	50	
3	Патофізіологія	Патологічної анатомії	16	30	50	
4	Фармакологія	Фармакології	16	30	50	
5	Соціальна медицина, громадське здоров'я	Зелена 12	14	30	46	залік
6	Пропедевтика внутрішньої медицини	A2	10	30	35	
7	Пропедевтика педіатрії	Охматдит	6	28	26	
8	Медична генетика	Охматдит	6	16	23	залік
9	Загальна хірургія	Миколайчука	10	30	35	
10	Радіологія	Нервових хвороб	6	22	32	
11	Основи стоматології			8	7	залік

Дисципліни за вибором:

1. Паразитологія	8. Теорія пізнання та медицина
2. Клінічна мікробіологія	9. Іноземна мова (друга)
3. Побічна дія ліків	10. Англійська мова
4. Раціональне харчування та дієтотерапія	11. Нутріціологія
5. Сучасні методи генетичної діагностики	12. Молекулярна фізіологія і біотехнології для сучасної медицини
6. Етичні проблеми в медицині	13. Клінічна біохімія
7. Основи соціальної психології	14. Практична анатомія
	15. Інформаційні технології в медицині

