

“Затверджую”

Перший проректор з науково-педагогічної роботи
Львівського національного
медичного університету

Ірина СОЛОНИНКО _____

“ ___ ” _____ 2023 р.

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів 1 курсу медичного факультету №2
на 1 семестр 2023-2024 навчального року

початок занять по I тижню

Початок занять – 01.09.2023 р. Кінець занять – 21.12.2023 р.

Зимові канікули: 22.12.2023 - 01.01.2024 р.

11.01.2024 – 14.01.2024 р.

Медицина (магістр) III потік

Пари	Години	Назва дисципліни	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця	
I	9.15 -10.50	Англійська мова (за професійним спрямуванням)			20-26			
		Латинська мова та медична термінологія	22-23			20-21	24-25	
		Філософія	20-21				26	
		Медична біологія	24-25	/20-26л		26		
		Медична хімія					22(3)	
		Медична та біологічна фізика	/26	20-26л/		22-23/24-25	20/21	
II	11.30 -13.05	Латинська мова та медична термінологія		26				
		Філософія				24-25		
		Медична біологія		20-21		22-23		
		Медична хімія	20-26л	23-25(3) о 11.00		20-21,26(3) о 11.00		
		Дисципліна за вибором						
		Анатомія людини				20-26(3)о 11.00		
III	13.45 -15.20	Філософія	/20-26л			22-23		
		Медична біологія						
		Медична хімія						
		Анатомія людини		20-26(3)/20-26л				
		Дисципліна за вибором	20-26л/			20-26		

Медицина (магістр) IV потік

Пари	Години	Назва дисципліни	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця
I	9.15 -10.50	Латинська мова та медична термінологія			30-31		
		Англійська мова (за професійним спрямуванням)		30-33			
		Медична хімія	27-33л		32-33(3) о 08.45		
		Медична та біологічна фізика					/27
		Філософія		27-28	29	/27-33л	
		Анатомія людини				27-33л/	
II	11.30 -13.05	Латинська мова та медична термінологія					28-29
		Філософія			33		
		Дисципліна за вибором				27-33	
		Англійська мова (за професійним спрямуванням)			27-29		
		Медична біологія	/27-33л				
		Медична та біологічна фізика	27-33л/				30-31/32-33
		Анатомія людини		27-33(3) о 11.00			
		Медична хімія					
III	13.45 -15.20	Латинська мова та медична термінологія	32-33		27		
		Філософія		30-31	32		
		Медична біологія	27-29		30-31	32-33	
		Медична та біологічна фізика			28/29		
		Медична хімія	30-31(3)	27-29(3)			
		Анатомія людини					27-33(3)/
		Дисципліна за вибором					/27-33л

Медицина (магістр)IV потік

Пари	Години	Назва дисципліни	Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця
I	9.15 -10.50	Медична хімія			34(3) о 08.45	34л	
		Медична та біологічна фізика					34/
		Філософія		/34л			
		Медична біологія	34				
		Анатомія людини		34л/			
II	11.30 -13.05	Філософія			34		
		Дисципліна за вибором				34	/34л
		Медична біологія	34л/				
		Медична та біологічна фізика	/34л				
		Анатомія людини		34(3) о 11.00			34(3)/
III	13.45 -15.20	Латинська мова та медична термінологія	34				
		Англійська мова (за професійним спрямуванням); для іноземних студентів – Українська мова (за професійним спрямуванням)		34	34		

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

Дисципліни	Лекційні аудиторії	Лекції	Практ.	Сам. роб.	Вид контролю
Англійська мова (за професійним спрямуванням)			32	43	
Латинська мова та медична термінологія			22	23	
Філософія	Філософії	16	32	72	залік
Медична біологія, паразитологія та генетика	A 2	8	30	37	
Медична та біологічна фізика	A 2;	6	16	38	
Медична хімія	A1	16	44	60	екзамен
Анатомія людини	Анатомії	6	48	81	
Дисципліна за вибором	Кафедра	12	18	60	залік

Дисципліна за вибором:

1.	Іноземна мова (друга)	12.	Психологія спілкування
2.	Англійська мова	13.	Соціологія і медична соціологія
3.	Основи психології	14.	Основи економічних теорій
4.	Пропедевтика медицини узалежнень	15.	Перша допомога і елементи медсестринства
5.	Сучасні проблеми молекулярної біології	16.	Культура мовлення та етикет медика
6.	Мовленнєва комунікація лікаря	17.	Генетика
7.	Медицина і художня культура	18.	Основи християнської етики та моралі
8.	Невідкладна медична допомога в умовах бойових дій	19.	Фізичне виховання
9.	Основи загальної військової підготовки	20.	Біоетика
10.	Біологічна роль елементів життя	21.	Академічна доброчесність в освітньому процесі
11.	Сучасні проблеми біофізики		

НАВЧАЛЬНИЙ ВІДДІЛ