

**ТЕМАТИЧНИЙ КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ  
МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ  
У ІІ СЕМЕСТРІ 2023–2024н.р.**

початок занять - 15.01.2024р., кінець занять - 26.05.2024р.

№ з/п	Тема лекції	Групи, дати					
		К-сть год	1-10	11-19	20-26	27-33	35-37
1	Вступ до спланхнології. Загальна анатомія травної системи.	2	18.01	15.01	17.01	16.01	19.01
2	Загальна анатомія дихальної системи.	2	01.02	29.01	31.01	30.01	02.02
3	Загальна анатомія сечових органів.	2	15.02	12.02	14.02	13.02	16.02
4	Загальна анатомія жіночої статеві системи. Загальна анатомія чоловічої статеві системи.	2	29.02	26.02	28.02	27.02	01.03
5	Загальна анатомія органів імунної системи. Загальна анатомія органів ендокринної системи.	2	14.03	11.03	13.03	12.03	15.03
6	Вступ до ЦНС. Анатомія спинного мозку.	2	28.03	25.03	27.03	26.03	29.03
7	Провідні шляхи.	2	11.04	08.04	10.04	09.04	12.04
8	Анатомія органів чуття. Анатомія ока. Орган нюху та смаку. Анатомія вуха. Шкіра та її похідні.	2	25.04	22.04	24.04	23.04	26.04
<b>Разом:</b>		<b>16 год</b>					

Завідувач кафедри  
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА

**ТЕМАТИЧНИЙ КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ  
МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ У II СЕМЕСТРІ 2023–2024н.р.  
початок занять - 15.01.2024р., кінець занять - 26.05.2024р.**

№ з/п	Тема заняття	Групи, дат					
		К-сть год	1-10	11-19	20-26	27-33	35-37
1	Анатомія ротової порожнини. Піднебіння. Анатомія язика. Анатомія слинних залоз.	3	15.01	16.01	15.01	17.01	15.01
2	Анатомія зубів. Зубо-щелепна система.	3	17.01	19.01	18.01	19.01	18.01
3	Анатомія глотки, стравоходу, шлунка. Ділянки передньої черевної стінки.	3	22.01	23.01	22.01	24.01	22.01
4	Анатомія тонкої і товстої кишок.	3	24.01	26.01	25.01	26.01	25.01
5	Печінка, жовчевий міхур. Підшлункова залоза.	3	29.01	30.01	29.01	31.01	29.01
6	Анатомія очеревини.	3	31.01	02.02	01.02	02.02	01.02
7	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії органів травної системи.	3	05.02	06.02	05.02	07.02	05.02
8	Анатомія зовнішнього носа, носової порожнини, гортані.	3	07.02	09.02	08.02	09.02	08.02
9	Анатомія трахеї, головних бронхів, легень. Плевра. Середостіння. Практичні навички та узагальнення матеріалу з органів дихальної системи.	3	12.02	13.02	12.02	14.02	12.02
10	Анатомія органів сечової системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур, сечівник).	3	14.02	16.02	15.02	16.02	15.02
11	Анатомія чоловічих статевих органів. Промежина.	3	19.02	20.02	19.02	21.02	19.02
12	Анатомія жіночих статевих органів. Грудна залоза.	3	21.02	23.02	22.02	23.02	22.02
13	Анатомія органів імунної системи.	3	26.02	27.02	26.02	28.02	26.02
14	Анатомія органів ендокринної системи.	3	28.02	01.03	29.02	01.03	29.02
15	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії сечової, статевих, ендокринної та імунної систем.	3	04.03	05.03	04.03	06.03	04.03
16	Зовнішня і внутрішня будова спинного мозку.	3	06.03	08.03	07.03	08.03	07.03
17	Ембріогенез головного мозку. Анатомія довгастого мозку та моста.	3	11.03	12.03	11.03	13.03	11.03
18	Анатомія мозочка. IV шлуночок. Ромбоподібна ямка.	3	13.03	15.03	14.03	15.03	14.03
19	Анатомія середнього мозку. Водопровід мозку.	3	18.03	19.03	18.03	20.03	18.03
20	Анатомія проміжного мозку. III шлуночок.	3	20.03	22.03	21.03	22.03	21.03
21	Кора, її складові частини, функції. Нюховий мозок.	3	25.03	26.03	25.03	27.03	25.03
22	Рельєф плаща. Локалізація функцій в корі півкуль кінцевого мозку.	3	27.03	29.03	28.03	29.03	28.03

23	Базальні ядра. Біла речовина півкуль кінцевого мозку. Бічні шлуночки.	3	01.04	02.04	01.04	03.04	01.04
24	Оболони головного мозку і спинного мозку. Утворення і шляхи циркуляції спинномозкової рідини. Вихід 12 пар черепних нервів з мозку та черепа.	3	03.04	05.04	04.04	05.04	04.04
25	Висхідні провідні шляхи.	3	08.04	09.04	08.04	10.04	08.04
26	Низхідні провідні шляхи.	3	10.04	12.04	11.04	12.04	11.04
27	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії ЦНС.	3	15.04	16.04	15.04	17.04	15.04
28	Анатомія ока. Провідні шляхи зорового аналізатора.	3	17.04	19.04	18.04	19.04	18.04
29	Анатомія вуха. Провідні шляхи слуху та рівноваги.	3	22.04	23.04	22.04	24.04	22.04
30	Орган смаку. Орган нюху. Провідні шляхи смаку та нюху. Шкіра, її похідні. Провідні шляхи шкірного аналізатора.	3	24.04	26.04	25.04	26.04	25.04
31	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії органів чуття.	3	29.04	30.04	29.04	01.05	29.04
32	Класифікація черепних нервів. I, II, III, IV, VI, VIII пари черепних нервів.	3	01.05	03.05	02.05	03.05	02.05
33	V пара черепних нервів.	3	06.05	07.05	06.05	08.05	06.05
34	VII пара черепних нервів. Вегетативні вузли голови.	3	08.05	10.05	09.05	10.05	09.05
35	IX, X, XI, XII пари черепних нервів.	3	13.05	14.05	13.05	15.05	13.05
36	Спинномозкові нерви. Загальний план утворення соматичних нервових сплетень. Шийне сплетення. Грудні нерви.	3	15.05	17.05	16.05	17.05	16.05
37	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії нервів голови і шиї.	2	20.05	21.05	20.05	22.05	20.05
<b>Разом:</b>		<b>110 год</b>					

Завідувач кафедри  
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА

**ТЕМАТИЧНИЙ КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ  
З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ  
МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУУ ІІ СЕМЕСТРІ 2023–2024н.р.**

№ з/п	ТЕМА	К-сть год	Дата	Вид контролю
<b>Тематичний розділ 4 «Спланхнологія. Анатомія травної системи».</b>				
1	Розвиток зубів. Варіанти та аномалії розвитку молочних та постійних зубів.	7	19.01	Поточний контроль на практичних заняттях
2	Фізіологічні прикуси та патологічні прикуси (схематично).	7	19.01	
3	Варіанти розміщення червоподібного відростка та проекція больових точок на передню черевну стінку при апендициті.	7	26.01	
4	Утворення очеревини (схематично).	7	02.02	
	<b>Разом:</b>	<b>28 год</b>		
<b>Тематичний розділ 5 «Дихальна система».</b>				
1	Вади розвитку органів травної та дихальної систем.	8	07.02	Поточний контроль на практичних заняттях
	<b>Разом:</b>	<b>8 год</b>		
<b>Тематичний розділ 6 «Сечова, статеві, ендокринна та імунна системи».</b>				
1	Функціональна анатомія органів ендокринної системи.	8	01.03	Поточний контроль на практичних заняттях
2	Схематичне зображення структурно-функціональних одиниць паренхіматозних органів.	8	06.03.	
3	Рентгенанатомія нутрощів.	8	06.03	
	<b>Разом:</b>	<b>24 год</b>		
<b>Тематичний розділ 7 «Анатомія ЦНС».</b>				
1	Циркуляція спинномозкової рідини (схематично).	8	05.04	Поточний контроль на практичних заняттях
2	Асоціативні, комісуральні та проекційні шляхи (схематично).	8	12.04	
3	Вихід 12 пар черепних нервів з мозку та з черепа.	8	12.04	
	<b>Разом:</b>	<b>24 год</b>		
<b>Тематичний розділ 8 «Органи чуття».</b>				
1	Похідні шкіри.	8	26.04	Поточний контроль на практичних заняттях
	<b>Разом:</b>	<b>8 год</b>		
<b>Тематичний розділ 9 «Черепні нерви. Спинномозкові нерви».</b>				
1	Проекція ядер III-XII пар черепних нервів на ромбоподібну ямку.	7	15.05	Поточний контроль на практичних заняттях
	<b>Разом:</b>	<b>7 год</b>		
	<b>Разом за ІІ семестр:</b>	<b>99 год</b>		

Завідувач кафедри  
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА