

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
на засіданні кафедри  
нормальної анатомії  
Протокол № 1 від 30 серпня 2023р.

**ТЕМАТИЧНИЙ КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ  
З АНАТОМІЇ З ОСНОВАМИ ГІСТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ  
ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ  
НА І СЕМЕСТР 2023 - 2024 н. р.  
початок занять – 01.09.2023р., кінець занять – 21.12.2023р.**

№ з/п	Тема лекції	Кількість годин	Групи, дата
			1-7
1	Вчення про кістки. Вчення про з'єднання кісток. Загальна мієнологія.	2	05.09
2	Вступ до спланхнології. Загальна анатомія травної системи.	2	19.09
3	Загальна анатомія дихальної системи. Загальна анатомія органів ендокринної та імунної систем.	2	03.10
4	Загальна анатомія сечової та статевих систем.	2	17.10
5	Загальна анатомія центральної нервової системи.	2	31.10
6	Анатомія органів чуття. Провідні шляхи зовнішніх аналізаторів.	2	14.11
7	Загальна анатомія серцево-судинної системи. Розвиток серця. Розвиток судин. Кава-кавальні та порто-кавальні анастомози. Кровообіг плода. Загальна анатомія лімфатичної системи.	2	28.11
<b>Разом:</b>		<b>14 год</b>	

Завідувач кафедри  
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

на засіданні кафедри

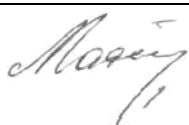
нормальної анатомії

Протокол № 1 від 30 серпня 2023р.

**ТЕМАТИЧНИЙ КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ  
З АНАТОМІЇ З ОСНОВАМИ ГІСТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ  
НА I СЕМЕСТР 2023 - 2024н.р.**

початок занять – 01.09.2023р., кінець занять – 21.12.2023р.

№ з/п	Тема заняття	К-сть годин	Групи, дата
			1-7
1	Вступ до анатомії. Анатомічна номенклатура. Остеологія. Анатомія кісток тулуба. Кістки верхньої та нижньої кінцівок. Безпека життєдіяльності під час війни, надання невідкладної медичної допомоги, психологічної допомоги.	2	07.09
2	Анатомія черепа. Череп в цілому.	2	14.09
3	Загальна артродологія. З'єднання кісток тулуба, голови та кінцівок. Анатомія неперервних та перервних з'єднань між кістками.	2	21.09
4	Вчення про м'язи. М'язи і фасції тулуба, голови, шиї, верхньої та нижньої кінцівок.	2	28.09
5	Анатомія органів травної системи. Очеревина.	2	05.10
6	Анатомія органів дихальної системи. Плевра. Середостіння. Анатомія імунної та ендокринної систем.	2	12.10
7	Анатомія органів сечової та статевих систем.	2	19.10
8	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії опорно-рухового апарату та спланхнології.	2	26.10
9	Зовнішня і внутрішня будова спинного мозку. Будова спинномозкового нерва. Розвиток головного мозку в ембріогенезі. Анатомія похідних ромбоподібного і середнього мозкових міхурів.	2	02.11
10	Анатомія проміжного та кінцевого мозку. Оболони спинного та головного мозку. Провідні шляхи центральної нервової системи.	2	09.11
11	Органи чуття. Орган зору, нюху і смаку. Орган слуху і рівноваги. Шкіра та її похідні. Провідні шляхи зовнішніх аналізаторів.	2	16.11
12	ПНС. Черепні нерви: I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII пари черепних нервів. Спинномозкові нерви. Шийне сплетення. Грудні нерви. Анатомія автономної частини периферійної нервової системи.	2	23.11
13	Кровоносна система. Анатомія серця. Кола кровообігу. Артерії.	2	30.11
14	Вени. Венозні анастомози. Лімфатична система.	2	07.12
15	Практичні навички та узагальнення матеріалу з анатомії мозку, судин і нервів.	2	14.12
	<b>Разом:</b>	<b>30</b>	

Завідувач кафедри  
нормальної анатомії

проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

на засіданні кафедри

нормальної анатомії

Протокол № 1 від 30 серпня 2023р.

**ТЕМАТИЧНИЙ КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ  
З АНАТОМІЇ З ОСНОВАМИ ГІСТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ  
ДЛЯ СТУДЕНТІВ І КУРСУ  
ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ  
НА І СЕМЕСТР 2023 - 2024н.р.**

№ з/п	Тема	Кількість годин	Дата	Вид контролю
<b>Тематичний розділ 1 «Опорно-руховий апарат. Спланхнологія».</b>				
1	Статеві, вікові та індивідуальні особливості черепа.	3	14.09	Поточний контроль на практичних заняттях
2	Класифікація з'єднань кісток.	3	21.09	
3	Розвиток м'язів.	3	28.09	
4	Вади розвитку органів травної та дихальної систем.	3	12.10	
5	Вади розвитку органів сечової та статевих систем.	3	19.10	
	<b>Разом:</b>	<b>15 год</b>		
<b>Тематичний розділ 2. «Центральна і периферійна нервові системи. Серцево-судинна система».</b>				
6	Розвиток головного мозку. Аномалії.	4	02.11	Поточний контроль на практичних заняттях
7	Циркуляція спинномозкової рідини.	3	09.11	
8	Вихід 12 пар черепних нервів з мозку і з черепа.	2	23.11	
9	Анатомія шкіри.	2	16.11	
10	Формування і розгалуження спинномозкових нервів.	5	23.11	
11	Розвиток серця. Вади серця. Кровообіг плода.	6	30.11	
12	Закономірності розподілу артерій.	9	14.12	
	<b>Разом:</b>	<b>31 год</b>		
	<b>РАЗОМ СР з дисципліни:</b>	<b>46 год</b>		

Завідувач кафедри  
нормальної анатомії



проф. Леся МАТЕШУК-ВАЦЕБА