



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ**  
**з АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ для 1 курсу**  
**спеціальності 224 – «Технології медичної діагностики та**  
**лікування» 224ТМДЛ ЛД623(3,10д)-01**  
*(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)*

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
<b>МОДУЛЬ 1. Анатомія людини</b>				
1	07.09.23	М'язова система. М'яз. Будова, класифікація. М'язи голови, ший, тулуба, кінцівок. Допоміжний апарат м'язів	2	доц. Селюкова Н.Ю.
2	21.09.23	Центральна нервова система. Головний і спинний мозок. Оболонки спинного і головного мозку.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
3	05.10.23	Периферична нервова система. Спинно-мозкові нерви. Черепно-мозкові нерви. Соматичні нервові сплетення.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
4	19.10.23	Анатомія серцево-судинної системи. Серце	2	доц. Селюкова Н.Ю.
5	02.11.23	Анатомія серцево-судинної системи. Судини	2	доц. Селюкова Н.Ю.
6	16.11.23	Анатомія органів дихальної системи.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
7	30.11.23	Анатомія органів травної системи	2	доц. Селюкова Н.Ю.
8	14.12.23	Анатомія чоловічої та жіночої статевої системи	2	доц. Селюкова Н.Ю.
9	11.01.23	Анатомія органів чуття.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
<b>Всього</b>			<b>18</b>	

**Примітка:** лекція відбувається у четвер (І тиждень) о 10.25 год. *on-line*

Завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології,  
професор

Надія КОНОНЕНКО



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН  
ПРАКТИЧНИХ ТА СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ з АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ  
для студентів 1 курсу спеціальності 224 – «Технології медичної діагностики та  
лікування» 224ТМДЛ ЛД623(3,10д)-01  
(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)**

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год., вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Анатомія опорно-рухового апарата. Анатомія нервової системи</b>					
1	07.09.23	Предмет анатомії людини. Будова кістки. Осьовий скелет.	п/з (3 год)	3	5
2	14.09.23	Кістки верхньої та нижньої кінцівок. Тазові кітки. Сполучення кісток	п/з (3 год)	3	5
3	21.09.23	Міологія. Допоміжний апарат м'язів. М'язи голови і шиї.	п/з (3 год)	3	5
4	28.09.23	М'язи грудної клітки, спини, живота. М'язи верхньої та нижньої кінцівок.	п/з (3 год)	3	5
5	05.10.23	Спинний мозок (зовнішня і внутрішня будова. Оболонки спинного мозку)	п/з (3 год)	3	5
6	12.10.23	Головний мозок (задній, середній мозок, кінцевий мозок, кора, лімбічна система, базальні ганглії).	п/з (3 год)	3	5
7	19.10.23	Периферична нервова система. Спинно-мозкові нерви. Черепно-мозкові нерви. Соматичні нервові сплетення	п/з (3 год)	3	5
8	26.10.23	Вегетативна нервова система. <i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 1</i>	п/з (2 год) п/з (1 год)	3 6	5 10
<b>Всього за ЗМ1</b>				<b>30</b>	<b>50</b>
<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Анатомія серцево-судинної. Анатомія дихальної системи</b>					
9	02.11.23	Анатомія центральних та периферійних ендокринних залоз.	п/з (3 год)	3	5
10	09.11.23	Анатомія серцево-судинної системи. Анатомія серця.	п/з (3 год)	3	5
11	16.11.23	Анатомія кровоносних судин. Судини великого та малого кола кровообігу.	п/з (3 год)	3	5
12	23.11.23	Анатомія органів дихальної системи. <i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 2</i>	п/з (2 год) п/з (1 год)	3 6	5 10
<b>Всього за ЗМ2</b>				<b>18</b>	<b>30</b>
<b>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. Спланхнологія</b>					
13	30.11.23	Шлунково-кишковий тракт	п/з (3 год)	3	5
14	07.12.23	Шлунково-кишковий тракт	п/з (3 год)	3	5
15	14.12.23	Анатомія органів сечової системи	п/з (3 год)	3	5
16	21.12.23	Чоловічі статеві органи. Жіночі статеві органи	п/з (3 год)	3	5
17	11.01.24	Органи чуття	п/з (2 год)	3	5
18	18.01.24	<i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 3</i>	сем (2 год)	6	10
<b>Всього за ЗМ3</b>				<b>21</b>	<b>35</b>
19	18.01.24	<i>Семестровий диф. залік з модуля 1 «Анатомія людини»</i>	сем (2 год)		
<b>Всього за вивчення модуля 1: <math>\Sigma</math> (ЗМ1+ЗМ2+ЗМ3)/1,15</b>				<b>60</b>	<b>100</b>
<b>ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1</b>			<b>50ПЗ+4сем</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

Завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології, професор

Надія КОНОНЕНКО