



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ**  
**з Фізіології з основами анатомії людини для 2 курсу**  
**спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»**  
**спеціалізації 226.02. Промислова фармація, ТФПм22(4,10д)-01**  
*(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)*

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
<b>МОДУЛЬ 1. Фізіологія з основами анатомії людини.</b>				
1	06.09.23	Фізіологія збудливих тканин.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
2	13.09.23	Фізіологія нервового волокна. Синапс. Фізіологія м'язового волокна	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
3	20.09.23	Нервова система. Будова та функції ЦНС. Будова та функції спинного мозку.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
4	27.09.23	Будова та функції головного мозку.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
5	04.10.23	Будова та функції вегетативної нервової системи.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
6	11.10.23	Будова та функції кори. Вища нервова діяльність. Фізіологічні основи поведінки.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
7	18.10.23	Ендокринна система. Центральні залози внутрішньої секреції	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
8	25.10.23	Ендокринна система. Периферичні залози внутрішньої секреції	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
9	01.11.23	Склад та фізіологія крові. Форменні елементи крові.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
10	08.11.23	Групи крові. Гемостаз, його види.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
11	15.11.23	Будова та функції серця. Регуляція серцевої діяльності	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
12	22.11.23	Гемодинаміка. Регуляція кровообігу.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
13	29.11.23	Будова та функції системи дихання. Регуляція дихання.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
14	06.12.23	Будова та функції системи травлення. Травлення в ротовій порожнині та шлунку	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
15	13.12.23	Будова та функції системи травлення. Травлення в тонкому та товстому кишечнику. Всмоктування	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
16	20.12.23	Будова та функції системи виділення. Регуляція виділення.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
17	10.01.24	Обмін речовин.	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
18	17.01.24	Терморегуляція	1	Доц. Селюкова Н.Ю.
		<b>Всього</b>	<b>18</b>	

*Примітка:* лекція відбувається в середу о 08.30 год. on-line

Завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології,  
професор

Надія КОНОНЕНКО



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ  
ЗАНЯТЬ з Фізіології з основами анатомії людини для 2 курсу  
спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»  
спеціалізації 226.02. Промислова фармація,  
ТФПм22(4,10д)-01  
(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)**

№ з/п	Дата	Тема практичних занять	Обсяг у год., вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
<b>ЗМІСТОВНИЙ МОДУЛЬ 1. Нервова та гуморальна регуляція вісцеральних функцій</b>					
1	06.09.23	Введення в курс фізіології. Будова та функції тканин	3 ПЗ	3	5
2	13.09.23	Фізіологія збудження. Мембранний потенціал, потенціал дії.	3 ПЗ	3	5
3	20.09.23	Будова та фізіологія нервових волокон. Синапс. Будова та фізіологія м'язового волокна.	3ПЗ	3	5
4	27.09.23	Нервова система. Будова та функції ЦНС. Будова та функції спинного мозку.	3 ПЗ	3	5
5	04.10.23	Будова та функції головного мозку.	3ПЗ	3	5
6	11.10.23	Будова та функції вегетативної нервової системи.	3 ПЗ	3	5
7	18.10.23	Будова та функції кори. Вища нервова діяльність.	3 ПЗ	3	5
8	25.10.23	Сенсорні системи <i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 1</i>	2 ПЗ 1 ПЗ	3 6	5 10
<b>Всього за ЗМ1</b>				<b>30</b>	<b>50</b>
<b>ЗМІСТОВНИЙ МОДУЛЬ 2. Анатомія та фізіологія вісцеральних систем</b>					
9	01.11.23	Ендокринна система. Центральні залози внутрішньої секреції	3 ПЗ	3	5
10	08.11.23	Ендокринна система. Периферичні залози внутрішньої секреції	3 ПЗ	3	5
11	15.11.23	Склад та фізіологія крові.	3 ПЗ	3	5
12	22.11.23	Гемостаз, його види.	3 ПЗ	3	5
13	29.11.23	Будова та функції серця. Регуляція серцевої діяльності.	3 ПЗ	3	5
14	06.12.23	Гемодинаміка. Регуляція кровообігу.	3 ПЗ	3	5
15	13.12.23	Будова та функції системи дихання. Регуляція дихання.	3 ПЗ	3	5
16	20.12.23	Будова та функції системи травлення. Травлення в ротовій порожнині та шлунку.	3 ПЗ	3	5
17	10.01.24	Травлення в тонкому і товстому кишечнику. Регуляція травлення.	3 ПЗ	3	5
18	17.01.24	Будова та функції системи виділення. Регуляція виділення.	3 ПЗ	3	5
19	24.01.24	Обмін речовин та енергії. Терморегуляція.	3 ПЗ	3	5
20	31.04.24	<i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 2</i>	2 ПЗ	6	10
<b>Всього за ЗМ 2</b>				<b>39</b>	<b>65</b>
	31.04.24	<b>Семестровий залік з модуля 1 «Фізіологія основами анатомії людини»</b>	1 ПЗ		
<b>Всього за М: Σ(ЗМ1+ ЗМ2)/1,15</b>				<b>60</b>	<b>100</b>
<b>ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1</b>			<b>60</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

Завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології,  
професор

Надія КОНОНЕНКО