



Ф А 1.1-32-102-В

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ з ОСНОВАМИ ГІСТОЛОГІЇ
для 1 курсу спеціальності 226 – Фармація, промислова фармація,
спеціалізації 226.01. Фармація, КФм23(4,10 д) – 01,
(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)**

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1.				
1	11.09.23	Будова та топографія центральної нервової системи. Спинний мозок. Анатомія та топографія головного мозку.	2	Доц. Кононенко А.Г.
2	25.09.23	Периферична нервова система. Вегетативна нервова система.	2	Доц. Кононенко А.Г.
3	09.10.23	Анатомія серцево-судинної системи. Анатомія серця. Анатомія кровоносних судин. Судини великого кола кровообігу.	2	Доц. Кононенко А.Г.
4	23.10.23	Анатомія органів травної системи.	2	Доц. Кононенко А.Г.
5	06.11.23	Анатомія органів системи дихання. Анатомія органів видільної системи.	2	Доц. Кононенко А.Г.
Всього			10	

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

Завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології, професор

_____ Надія КОНОНЕНКО



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ТА СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ з
з АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ з ОСНОВАМИ ГІСТОЛОГІЇ
для 1 курсу спеціальності 226 – Фармація, промислова фармація, спеціалізації
226.01. Фармація, КФм23(4,10 д) – 01,
(осінній семестр, 2023-2024 н.р.)**

№ з/п	Дата	Тема практичних та семінарських занять	Обсяг у год., вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Анатомія опорно-рухового апарата. Центральна та периферична НС.					
1	12.09.23	Тема 1. Предмет анатомії людини. Osteологія. Хребтовий стовбур. Череп Тема 2. Кістки верхньої і нижньої кінцівок. Суглоби.	4 ПЗ	3	6
2	26.09.23	Тема 3. Міологія. Допоміжний апарат м'язів. М'язи голови і шиї. Тема 4. М'язи грудної клітки, спини, живота. Тема 5. М'язи верхньої та нижньої кінцівок.	4 ПЗ	3	6
3	10.10.23	Тема 6. Будова та топографія центральної нервової системи. Спинний мозок. Тема 7. Головний мозок. Анатомія та топографія головного мозку.	4 ПЗ	3	6
4	24.10.23	Тема 8. Периферична нервова система. Тема 9. Вегетативна нервова система.	4 ПЗ	3	6
5	07.11.23	<i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 1</i>	1 ПЗ	8	16
Всього за ЗМ1				20	40
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Анатомія серцево-судинної системи. Гістологічна будова судин та серця. Спланхнологія. Анатомія та гістологія сенсорних систем.					
6	07.11.23	Тема 10. Анатомія серцево-судинної системи. Анатомія серця.	3 ПЗ	4	6
7	21.11.23	Тема 11. Анатомія кровоносних судин. Судини великого та малого кола кровообігу. Тема 13. Спланхнологія. Анатомія ендокринних органів.	4 ПЗ	4	6
8	05.12.23	Тема 14. Анатомія органів системи дихання.	4 ПЗ	4	6
9	19.12.23	Тема 15. Анатомія органів системи травлення.	2ПЗ	4	6
10	19.12.23	Тема 16. Анатомія органів сечовидільної системи.	2 Сем	4	6
11	09.01.24	Тема 17. Анатомія органів жіночої та чоловічої статеві системи.	4 Сем	4	6
12	23.01.24	<i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 2</i>	2 Сем	16	24
Всього за ЗМ2				40	60
	23.01.24	<i>Семестровий диф. Залік з модуля 1 «Анатомія людини та основи гістології»</i>	2 Сем		
Всього за ЗМ: Σ(ЗМ1+ ЗМ2)				60	100
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1			30ПЗ+ 10сем	60	100

Завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології, професор

Надія КОНОНЕНКО