



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з Нормальної фізіології для 1 курсу
спеціальності 226 – «Фармація, промислова фармація»
спеціалізації 226.01 – Фармація, КФМ23(4,10 д)-01
(весняний семестр 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1. Фізіологія				
1	06.02.24	Нервова система. Рефлекси спинного мозку. Головний мозок. Функції відділів головного мозку.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
2	20.02.24	Вегетативна нервова система. Регуляторні функції. Вища нервова діяльність.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
3	05.03.24	Функції ендокринної системи. Гормони залоз внутрішньої секреції.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
4	19.03.24	Фізіологія системи крові.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
5	02.04.24	Серцево-судинна система. Функції. Провідникова система серця. Регуляція серцевої діяльності	2	доц. Селюкова Н.Ю.
6	16.04.24	Гемодинаміка. Регуляція кровообігу. Система дихання, функції. Регуляція дихання	2	доц. Селюкова Н.Ю.
7	30.04.24	Система травлення, функції. Регуляція травлення.	2	доц. Селюкова Н.Ю.
Всього			14	

Примітка: лекція відбувається у вівторок о 12.50-14.30 on-line

Зав. кафедрою нормальної та патологічної фізіології,
професор

Надія КОНОНЕНКО



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
з Нормальної фізіології для 1 курсу
спеціальності 226 – «Фармація, промислова фармація»
спеціалізації 226.01 – Фармація, КФм23(4,10 д)-01
(весняний семестр 2023-2024 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у год., вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Вступ до фізіології та анатомії людини. Фізіологія збудження. Нервова регуляція функцій організму.					
1.	05.02.24	Вступ до фізіології людини. Збудливі тканини. ПП. ПД.	4 п/з	2	4
2.	12.02.24	Фізіологія нервових волокон. Синапс.	4 п/з	2	4
3.	19.02.24	Фізіологія м'язового волокна.	4 п/з	2	4
4.	26.02.24	Нервова система. Властивості нервових центрів. Спинний мозок. Функції. Рефлекси спинного мозку.	4 п/з	2	4
5	04.03.24	Головний мозок. Функції окремих відділів.	4 п/з	2	4
6	11.03.24	Вегетативна нервова система. Вища нервова діяльність.	4 п/з	3	4
7	18.03.24	Сенсорні системи.	4 п/з	2	4
8	25.03.24	<i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ1</i>	1 п/з	8	10
Всього за ЗМ1			29	23	38
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Регуляція вісцеральних функцій. Анатомія та фізіологія крові, серцево-судинної системи.					
9	25.03.24	Гормони центральних залоз внутрішньої секреції. Регуляторна функція.	3 п/з	2	4
10	01.04.24	Гормони периферичних залоз внутрішньої секреції. Регуляторна функція.	4 п/з	2	4
11	08.0.24	Склад, фізико-хімічні властивості крові. Формені елементи крові, значення.	4 п/з	2	4
12	15.04.24	Згортання крові. Протизгортальна система крові.	4 п/з	2	4
13	22.04.24	Серцево-судинна система. Функції. Регуляція серцево-судинної діяльності.	4 п/з	3	4
14	29.04.24	Гемодинаміка. Функціональні типи судин. АТ. Регуляція.	4 п/з	2	4
15	06.05.24	<i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ2</i>	1 п/з	7	9
Всього за ЗМ2			24	20	33
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. Система дихання. Система виділення. Система травлення.					
16	06.05.24	Дихальна система. Етапи дихання. Регуляція дихання.	3 п/з	2	4
17	13.05.24	Система травлення. Функції. Травлення в ротовій порожнині, шлунку.	4 п/з	2	4
18	20.05.24	Система травлення. Травлення в кишечнику. Всмоктування. Регуляція травлення	4 п/з	2	4
19	27.05.24	Видільна система. Функції нирок. Регуляція виділення.	4 п/з	2	4
20	03.06.24	Обмін речовин та енергії. Терморегуляція.	4 п/з	2	4
21	10.06.24	<i>Підсумковий контроль засвоєння ЗМ3</i>	2 п/з	7	9
Всього за ЗМ3			21	17	29
Поточний рейтинг = (ЗМ1+ЗМ2+ЗМ3)			74	60	100
22	10.06.24	Семестровий залік з модуля «Нормальна фізіологія»	2 п/з		
Всього за вивчення модуля 1			76	60	100

Зав. кафедрою нормальної та патологічної фізіології,
професор

Надія КОНОНЕНКО