

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з Фізіології та анатомії людини для 1 курсу
спеціальності 226 «Фармація. Промислова фармація»
Фм19 (3,10д)мед
осінній семестр, 2020-2021 н.р.

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1				
1	17.09.20	Фізіологія збудження.	1	Доц. Бурлака І.С.
2	24.09.20	Будова та фізіологія нервових волокон.	1	Доц. Бурлака І.С.
3	01.10.20	Будова та фізіологія м'язів. Синапс. Будова та функціональне значення синапсу.	1	Доц. Бурлака І.С.
4	08.10.20	Нервова система. Будова та функції ЦНС. Будова та функції спинного мозку.	1	Доц. Бурлака І.С.
5	15.10.20	Будова та функції головного мозку.	1	Доц. Бурлака І.С.
6	22.10.20	Будова та функції вегетативної нервової системи. Будова та функції кори.	1	Доц. Бурлака І.С.
7	29.10.20	Вища нервова діяльність. Фізіологічні основи поведінки.	1	Доц. Бурлака І.С.
8	05.11.20	Будова та функції ендокринної системи. Гуморальна регуляція функцій організму.	1	Доц. Бурлака І.С.
9	12.11.20	Фізіологічна система крові. Система гемостазу.	1	Доц. Бурлака І.С.
10	19.11.20	Будова та функції серця. Регуляція серцевої діяльності.	1	Доц. Бурлака І.С.
11	26.11.20	Гемодинаміка. Регуляція кровообігу.	1	Доц. Бурлака І.С.
12	03.12.20	Будова та функції системи дихання.	1	Доц. Бурлака І.С.
13	10.12.20	Регуляція дихання.	1	Доц. Бурлака І.С.
14	17.12.20	Будова та функції системи травлення. Травлення у ротовій порожнині і шлунку.	1	Доц. Бурлака І.С.
15	24.12.20	Травлення в кишечнику. Роль печінки і підшлункової залоз у процесі травлення.	1	Доц. Бурлака І.С.
16	14.01.20	Будова та функції системи виділення. Регуляція виділення.	1	Доц. Бурлака І.С.
17	21.01.20	Обмін речовин та енергії.	1	Доц. Бурлака І.С.
18	28.01.20	Терморегуляція.	1	Доц. Бурлака І.С.
Всього			18	

Примітка: лекція відбувається у четвер о 13⁴⁵ год. онлайн
 Завідувач кафедри Нормальної та патологічної фізіології,
 д.мед.н., проф.

Н.М. Кононенко

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

з Фізіології та анатомії людини для 1 курсу
спеціальності 226 «Фармація. Промислова фармація»

Фм19 (3,10д)мед

осінній семестр, 2020-2021 н.р.

№ з/п	Дата	Тема практичних та семінарських занять	Обсяг у год., вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
ЗМІСТОВНИЙ МОДУЛЬ 1. Вступ до фізіології та анатомії людини. Фізіологія збудження. Нервова регуляція функцій організму.					
1	30.09.20	Фізіологія збудження. Мембранний потенціал, потенціал дії.	3 ПЗ	3	5
2	07.10.20	Будова та фізіологія нервових волокон. Синапс. Будова та функціональне значення синапсу. Будова та фізіологія м'язів.	3 ПЗ	3	5
3	21.10.20	Нервова система. Будова та функції ЦНС. Будова та функції спинного мозку. Будова та функції головного мозку.	3 ПЗ	3	5
4	28.10.20	Будова та функції вегетативної нервової системи.	3 ПЗ	3	5
5	04.11.20	Аналізатори. <i>Поточний контроль змістового модулю 1</i>	3 ПЗ	3	5
				9	15
Всього за ЗМ1				24	40
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Регуляція вісцеральних функцій. Анатомія та фізіологія крові, серцево-судинної системи.					
6	11.11.20	Будова та функції ендокринної системи. Гуморальна регуляція функцій організму.	3 ПЗ	3	5
7	18.11.20	Склад та фізіологія крові.	3 ПЗ	3	5
8	25.11.20	Будова та функції серця. Регуляція серцевої діяльності.	3 ПЗ	3	5
9	02.12.20	Гемодинаміка.	3 ПЗ	3	5
10	09.12.20	Регуляція кровообігу. <i>Поточний контроль змістового модулю 2</i>	3 ПЗ	3	5
				9	15
Всього за ЗМ2				24	40
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. Система дихання. Система виділення. Система травлення.					
11	16.12.20	Будова та функції системи дихання.	3 ПЗ	3	5
12	23.12.20	Будова та функції системи травлення.	3 ПЗ	3	5
13	13.01.21	Регуляція травлення.	3 ПЗ	3	5
14	20.01.21	Будова та функції системи виділення.	3 ПЗ	3	5
15	27.01.21	Обмін речовин та енергії. Терморегуляція. <i>Поточний контроль змістового модулю 3</i>	3 ПЗ	3	5
				9	15
Всього за ЗМ3				24	40
Всього за ЗМ: $\Sigma(\text{ЗМ1}+\text{ЗМ2}+\text{ЗМ3})/2$				36	60
16	03.02.21	Підсумковий модульний контроль з модуля	3 ПЗ	24	40
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1				60	100

Завідувач кафедри, Нормальної та патологічної фізіології,
д.мед.н., проф.

Н.М. Кононенко