

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з Фізіології та анатомії людини для 1 курсу
спеціальності 226 «Фармація. Промислова фармація»
Фм20 (3,10д) 01-02
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. Будова та фізіологія м'язів. Синапс.	1	Доц. Бурлака І.С.
3	01.10.20	Нервова система. Будова та функції ЦНС. Будова та функції спинного мозку.	1	Доц. Бурлака І.С.
4	08.10.20	Будова та функції головного мозку.	1	Доц. Бурлака І.С.
5	15.10.20	Будова та функції вегетативної нервової системи.	1	Доц. Бурлака І.С.
6	22.10.20	Вища нервова діяльність. Фізіологічні основи поведінки.	1	Доц. Бурлака І.С.
7	29.10.20	Будова та функції ендокринної системи. Гуморальна регуляція функцій організму.	1	Доц. Бурлака І.С.
8	05.11.20	Фізіологічна система крові.	1	Доц. Бурлака І.С.
9	12.11.20	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	14.01.21	Будова та функції системи виділення. Регуляція виділення.	1	Доц. Бурлака І.С.
17	21.01.21	Обмін речовин та енергії.	1	Доц. Бурлака І.С.
18	28.01.21	Терморегуляція.	1	Доц. Бурлака І.С.
Всього			18	

Примітка: лекція відбувається у четвер о 14⁴⁵ 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»

ФМ20 (3,10д) 01-02

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	18.09.20	Фізіологія збудження. Мембранний потенціал, потенціал дії.	3 ПЗ	3	5
2	25.09.20	Будова та фізіологія нервових волокон. Синапс. Будова та функціональне значення синапсу. Будова та фізіологія м'язів.	3 ПЗ	3	5
3	02.10.20	Нервова система. Будова та функції ЦНС. Будова та функції спинного мозку.	3 ПЗ	3	5
4	09.10.20	Будова та функції головного мозку.	3ПЗ	3	5
5	16.10.20	Будова та функції вегетативної нервової системи.	3 ПЗ	3	5
6	23.10.20	Аналізатори. <i>Поточний контроль змістового модулю 1</i>	3 ПЗ	3	5
				6	10
Всього за ЗМ1				24	40
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. Регуляція вісцеральних функцій. Анатомія та фізіологія крові, серцево-судинної системи.					
7	30.10.20	Будова та функції ендокринної системи. Гуморальна регуляція функцій організму.	3 ПЗ	3	5
8	06.11.20	Склад та фізіологія крові.	3 ПЗ	3	5
9	13.11.20	Система гемостазу.	3 ПЗ	3	5
10	20.11.20	Будова та функції серця. Регуляція серцевої діяльності.	3 ПЗ	3	5
11	27.11.20	Гемодинаміка.	3 ПЗ	3	5
12	04.12.20	Регуляція кровообігу. <i>Поточний контроль змістового модулю 2</i>	3 ПЗ	3	5
				6	10
Всього за ЗМ2				24	40
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. Система дихання. Система виділення. Система травлення.					
13	11.12.20	Будова та функції системи дихання.	3 ПЗ	3	5
14	18.12.20	Будова та функції системи травлення.	3 ПЗ	3	5
15	25.12.20	Регуляція травлення.	3 ПЗ	3	5
16	15.01.21	Травлення в кишечнику. Роль печінки і підшлункової залоз у процесі травлення.	3 ПЗ	3	5
17	22.01.21	Будова та функції системи виділення.		3	5
18	29.01.21	Обмін речовин та енергії. Терморегуляція. <i>Поточний контроль змістового модулю 3</i>	3 ПЗ	3	5
				6	10
Всього за ЗМ3				24	40
Всього за ЗМ: $\sum(ЗМ1+ЗМ2+ЗМ3)/2$				36	60
19	05.02.21	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