



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з фізіології для студентів 1 курсу КФ (5,0д)-01
спеціальності 226 «Фармація» на весняний семестр
2017-2018 н.р.**

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 1. ПРИНЦИПИ РЕГУЛЮВАННЯ ФУНКЦІЙ ОРГАНІЗМУ. ФІЗІОЛОГІЯ ВІСЦЕРАЛЬНИХ СИСТЕМ.				
1.	23.01.18	Вступ до фізіології людини. Види тканин, функції. Збудливі тканини	1	проф. Кравченко В.М.
2.	30.01.18	Фізіологія нервових волокон. Синапс.	1	проф. Кравченко В.М.
3.	6.02.18	Фізіологія м'язового волокна.	1	проф. Кравченко В.М.
4.	13.02.18	Нервова система. Властивості нервових центрів.	1	проф. Кравченко В.М.
5.	20.02.18	Спинний мозок. Функції. Рефлекси спинного мозку.	1	Проф. Кравченко В.М.
6.	27.02.18	Головний мозок. Функції.	1	проф. Кравченко В.М.
7.	6.03.18	Головний мозок. Функції окремих відділів.	1	проф. Кравченко В.М.
8.	13.03.18	Вегетативна нервова система. Симпатичний, парасимпатичний та метасимпатичний відділи ВНС. Регуляторні функції	1	проф. Кравченко В.М.
9.	20.03.18	Вища нервова діяльність. Фізіологічні основи поведінки. Умовні та безумовні рефлекси.	1	проф. Кравченко В.М.
10.	27.03.18	Фізіологія пам'яті. Фізіологія сну. Типи ВНД людини.	1	проф. Кравченко В.М.
11.	3.04.18	Функції ендокринної системи. Гормони центральних залоз внутрішньої секреції	1	проф. Кравченко В.М.
12.	10.04.18	Гормони периферичних залоз внутрішньої секреції. Регуляторна функція.	1	проф. Кравченко В.М.
13.	17.04.18	Склад та фізіологія крові.	1	проф. Кравченко В.М.
14.	24.04.18	Зсідання крові. Протизгортальна система крові.	1	проф. Кравченко В.М.
15.	1.05.18	Серцево-судинна система. Функції.	1	проф. Кравченко В.М.
16.	8.05.18	Провідникова система серця. Регуляція серцевої діяльності.	1	проф. Кравченко В.М.
17.	15.05.18	Гемодинаміка. Регуляція кровообігу.	1	проф. Кравченко В.М.
18.	22.05.18	Системи дихання, функції. Регуляція дихання.	1	проф. Кравченко В.М.
19.	29.05.18	Видільна система, функції. Регуляція виділення.	1	проф. Кравченко В.М.
20.	5.06.18	Система травлення, функції. Регуляція травлення.	1	проф. Кравченко В.М.
21.	12.06.18	Обмін речовин та енергії. Терморегуляція.	1	проф. Кравченко В.М.
22.	19.06.18	Сенсорні системи. Функції в організмі.	1	проф. Кравченко В.М.
Всього			22	

Примітка: лекції відбуваються в ауд. № 2 каф. фізіології та анатомії людини.

Завідувач кафедри фізіології та анатомії людини, професор

Малоштан Л.М.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ТА
СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ**
з фізіології для студентів 1 курсу КФ (5,0д)-01
спеціальності 226 «Фармація» на весняний семестр 2017-2018 н.р.

№ з/п	Дата	Тема занять	Обсяг у год., вид заняття	Система оцінювання знань, бали*	
				min	max
МОДУЛЬ 1. ПРИНЦИПИ РЕГУЛЮВАННЯ ФУНКЦІЙ ОРГАНІЗМУ. ФІЗІОЛОГІЯ ВІСЦЕРАЛЬНИХ СИСТЕМ.					
Змістовий модуль 1. Вступ до фізіології. Різновиди та функції тканин. Фізіологія збудження. Нервова система, функції. Вища нервова діяльність.					
1	23.01.18	Вступ до фізіології людини. Види тканин, функції. Збудливі тканини	2,5	2	4
2	30.01.18	Фізіологія нервових волокон. Синапс.	2,5	2	4
3	6.02.18	Фізіологія м'язового волокна.	2,5	2	4
4	13.02.18.	Нервова система. Властивості нервових центрів	2,5	2	4
5	20.02.18	Спинний мозок. Функції. Рефлекси спинного мозку	2,5	2	4
6	27.02.18	Головний мозок. Функції.	2,5	2	4
7	6.03.18	Головний мозок. Функції окремих відділів.	2,5	2	4
8	13.03.18	Вегетативна нервова система. Симпатичний, парасимпатичний та метасимпатичний відділи ВНС. Регуляторні функції.	2,5	2	4
9	20.03.18	Вища нервова діяльність. Фізіологічні основи поведінки. Умовні та безумовні рефлекси.	2,5	2	4
10	27.03.18	Фізіологія пам'яті. Фізіологія сну. Типи ВНД людини. Контроль ЗМ1	2,5	8	10
Всього за ЗМ1			25	26	46
Змістовий модуль 2. Нерво-гуморальна регуляція функцій організму. Гуморальна регуляція функцій організму. Фізіологія системи крові. Система кровообігу. Серцево-судинна система. Система дихання.					
11	3.04.18	Функції ендокринної системи. Гормони центральних залоз внутрішньої секреції.	2,5	2	4
12	10.04.18	Гормони периферичних залоз внутрішньої секреції. Регуляторна функція.	2,5	2	4
13	17.04.18	Склад та фізіологія крові.	2,5	2	4
14	24.04.18	Зсідання крові. Протизгортальна система крові	2,5	2	4
15	27.04.18	Серцево-судинна система. Функції.	2,5	2	4
16	1.05.18	Провідникова система серця. Регуляція серцевої діяльності.	2,5	2	4
17	8.05.18	Гемодинаміка. Регуляція кровообігу.	2,5	2	4
18	15.05.18	Системи дихання, функції.	3 сем	3	4
19	18.05.18	Регуляція дихання. Контроль ЗМ2	2,5	7	9
Всього за ЗМ2			20/3	24	41
Змістовий модуль 3. Система виділення. Система травлення. Обмін речовин та енергії. Сенсорні системи.					
20	22.05.18	Видільна система, функції. Регуляція виділення.	2,5	2	4
21	29.05.18	Система травлення, функції.	2,5	2	4
22	5.06.18	Система травлення. Регуляція травлення.	3 сем	3	4
23	12.06.18	Обмін речовин та енергії. Контроль ЗМ3	2,5	7	9
24	12.06.18	Терморегуляція.	3сем	3	4
25	19.06.18	Сенсорні системи. Функції в організмі.	2,5	2	4
26	19.06.18	Сенсорні системи. Функції в організмі.	3 сем	3	4
Всього за ЗМ3			10/9	22	33
Підсумковий модульний контроль з модуля				24	40
Підвищення рейтингу з модуля 1					
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 1			55/12 сем	60	100

Примітка: бали за змістові модулі діляться на 2 (min 76:2=36, max 120:2=60)

Завідувач кафедри фізіології
та анатомії людини, професор _____

Л.М. Малоштан