

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
ЛЕКЦІЙ з дисципліни „**Фізіологія**”
для студентів спеціальності "**Клінічна фармація**"
на 2 модуль 2016-2017 навч. рік

№ з.п.	ТЕМА	Дата
1	Введення в курс фізіології. Збудливі тканини. Фізіологія нервового волокна. Синапс. Фізіологія м'язового волокна.	31.01.17
2	Нервова система, будова. Спинний мозок, функції. Головний мозок, функції.	14.02.17
3	Вегетативна нервова система. Роль в регуляції вісцеральних функцій. Вища нервова діяльність. Умовні рефлекси. Пам'ять. Сон. Типи ВНД людини.	28.02.17
4	Гуморальна регуляція вісцеральних функцій. Роль гормонів.	14.03.17
5	Кров. Склад крові, функції. Фізико-хімічні властивості. Протизгортальна система.	28.03.17
6	Серцево-судинна система. Властивості серцевого м'яза. Серцевий цикл. Гемодинаміка. Регуляція роботи ССС.	11.04.17
7	Дихальна система. Етапи дихання. Регуляція дихання.	25.04.17
8	Травлення. Функції системи травлення. Всмоктування. Регуляція травлення.	9.05.17
9	Обмін речовин.	23.05.17
10.	Виділення. Функції нирок.	6.06.17
11.	Аналізатори.	20.06.17

Зав. каф. фізіології та анатомії людини, проф.

Малоштан Л.М.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

ПРАКТИЧНИХ та СЕМІНАРСЬКИХ занять з дисципліни „Фізіологія” для студентів спеціальності "Клінічна фармація" на 2 модуль 2016-2017 навч. рік

№ з.п.	ТЕМА	Вид зан.	Дата	Бали, max	Кіл-ть год.
1.	Введення в курс фізіології. Збудливі тканини. Біопотенціали. Зміна збудливості при збудженні.	ПЗ	24-25.01.17	3	2,5
2.	Фізіологія нервового волокна. Синапс.	ПЗ	31.01-1.02.17	3	2,5
3.	Фізіологія м'язового волокна.	С	1.02.17	3	2
4.	Нервова система. Властивості нервових центрів. Спинний мозок. Функції. Рефлекси спинного мозку.	ПЗ	7-8.02.17	3	2,5
5.	Головний мозок. Відділи. Функції	ПЗ	14-15.02.17	3	2,5
6.	Вегетативна нервова система. Симпатичний відділ. Функції	ПЗ	21-22.02.17	3	2,5
7.	Парасимпатичний та метасимпатичний відділи ВНС. Регуляторні функції.	ПЗ	28.02.-1.03.17	3	2
8.	Вища нервова діяльність. Умовні та безумовні рефлекси.	С	1.03.17	3	2,5
9.	Механізми пам'яті. Різновиди сну. Типи ВНД людини.	ПЗ	7-8.03.17	3	2,5
10.	КЗМ 1	ПЗ	14-15.03.17	10	
11.	Гормони центральних залоз внутрішньої секреції. Регуляторна функція.	ПЗ	21-22.03.16	3	2,5
12.	Гормони периферичних залоз внутрішньої секреції. Регуляторна функція.	ПЗ	28-29.03.17	3	2,5
13.	Склад, фізико-хімічні властивості крові	С	29.03.17	3	2
14.	Формені елементи крові, значення. Зсідання крові. Протизгортальна система крові.	ПЗ	4-5.04.17	3	2,5
15.	Серцево-судинна система. Функції. Регуляція серцево-судинної діяльності.	ПЗ	11-12.04.17	3	2,5
16.	Серцевий цикл. Зовнішні прояви роботи серця. Тони серця. ЕКГ.	ПЗ	18-19.04.17	3	2,5
17.	Гемодинаміка. Функціональні типи судин. Артеріальний тиск. Артеріальний пульс.	ПЗ	25-26.04.17	3	2,5
18.	Дихальна система. Регуляція дихання. Дихальні тести.	С	26.04.17	3	2,5
19.	КЗМ 2	ПЗ	2-3.05.17	10	
20.	Система травлення. Функції. Травлення в ротовій порожнині.	ПЗ	9-10.05.17	3	2,5
21.	Травлення в шлунку та кишечнику.	ПЗ	16-17.05.17	3	2,5
22.	Всмоктування. Регуляція травлення.	ПЗ	21-22.05.17	3	2,5
23.	Видільна система. Нефрон – структурно-функціональна одиниця нирок. Функції нирок.	ПЗ	23-23.05.17	3	2,5
24.	Регуляція виділення.	ПЗ	30-31.05.17	10	2,5
25.	КЗМ 3	ПЗ	6-7.06.17	3	2,5
26.	Обмін речовин. Терморегуляція.	ПЗ	13-14.06.17	3	2,5
27.	ПМК	ПЗ	20-21.06.17	40	2,5
28.	Сенсорні системи (аналізатори).	С	21.06.17	3	2

*Примітка: *- сума поточних балів ділиться на 2; ПЗ - практичні заняття; С - семінари.*