

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ТА СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ
дисципліна „Фізіологія та анатомія людини”
Спеціальність «ФАРМАЦІЯ» 2016-2017 н.р.

№ з/п	Назва теми	Бали	
		min	max
1	Введення в курс фізіології Будова скелету.	3	5
2	Будова та функції тканин.	3	5
3	Фізіологія збудження. Мембранний потенціал, потенціал дії.	3	5
4	Будова та фізіологія нервових волокон. Будова та функції синапсу. Будова та фізіологія м'язів.	3	5
5	Нервова система. Будова та функції ЦНС.	3	5
6	Будова та функції спинного мозку. Будова та функції головного мозку.	3	5
7	Будова та функції вегетативної нервової системи	3	5
8	Будова та функції кори. Вища нервова діяльність	3	5
9	Сон. Пам'ять . Типи ВНД	3	5
10	Сенсорні системи.	3	5
11	Сенсорні системи.	3	5
12	КЗМ	6	10
13	Будова та функції ендокринної системи. Класифікація гормонів Механізми дії гормонів	3	5
14	Залози. Гормони. Дія гормонів на організм	3	5
15	Склад та фізіологія крові.	3	5
16	Зсідання крові. Фібріноліз	3	5
17	Будова та функції серця. Серцевий м'яз Клапани. Провідникова система.	3	5
18	Фази серцевого циклу. Прояви роботи серця.	3	5
19	Гемодинаміка..	3	5
20	Регуляція кровообігу	3	5
21	Будова та функції системи травлення. Травлення в ротовій порожнині та шлунку	3	5
22	Травлення у кишечнику. Всмоктування. Регуляція травлення	3	5
23	КЗМ	6	10
24	Будова та функції системи дихання. Регуляція дихання.	3	5
25	Будова та функції системи виділення. Регуляція виділення.	3	5
26	Обмін речовин та енергії.	3	5
27	Терморегуляція.	3	5
28	Підсумковий модульний контроль	24	40

Примітка: Сума поточних балів ділиться на коефіцієнт 2,4

Завідувач кафедри
фізіології та анатомії людини, проф.

Малоштан Л.М.