

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з дисципліни „Фізіологія з основами анатомії людини”
для студентів спеціальності „ТФП” на 2016 – 2017 навч. рік

№	Тема	Дата
1.	Введення в курс фізіології. Нервова система. Будова та функції ЦНС. Будова та функції спинного мозку. Будова та функції головного мозку.	01.09.2016
2	ВНС. ВНД. Нервово-гуморальна регуляція організму.	12.09. 2016
3.	Склад та фізіологія крові. Серцево-судинна система.	10.10. 2016
4.	Фізіологія дихання. Фізіологія виділення.	07.11. 2016
5.	Будова та функції системи травлення. Обмін речовин та енергії.	05.12. 2016

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ
з дисципліни „Фізіологія з основами анатомії людини”
для студентів спеціальності „ТФП” 2016 – 2017 навч. рік

№	Тема	Дата	Бали	
			min	max
1.	Особливості будови та функції тканин.	05.09.2016	2	3
2.	Нервова система. Будова та функції ЦНС.	19.09.2016	2	3
3.	Будова та функції спинного мозку та головного мозку.	26.09.2016	2	4
4.	Будова та функції вегетативної нервової системи.	03.10.2016	2	3
5.	Вища нервова діяльність. КЗМ.	17.10.2016	2	3
6.	Будова та функції ендокринної системи.	24.10.2016	2	4
7.	Склад та фізіологія крові.	31.10.2016	2	3
8.	Будова та функції серця. Регуляція серцевої діяльності. Гемодинаміка.	14.11.2016	2	3
9.	Будова та функції системи дихання. та виділення.	21.11.2016	2	4
10.	Будова та функції системи травлення. Регуляція травлення. КЗМ.	28.11.2016	2	3
11.	Обмін речовин та енергії.	12.12.2016	2	3
12.	Терморегуляція.	19.12.2016	2	4
13.	Залікове заняття.	26.12.2016	24	40

Завідувач кафедри
фізіології та анатомії людини,
проф.,

_____ **Л. М. Малоштан**