

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
ЛЕКЦІЙ з дисципліни «Фізіологія та анатомія людини»
На 2016-2017 н.р. для спеціальності «ТПКЗ»

№	ТЕМА	Дата
1.	Будова та функції шкіри та її похідних.	27.01.2017
2.	Фізіологія збудження. Мембранний потенціал, потенціал дії. Будова та фізіологія нервових волокон та м'язів. Синапс.	10. 02.2017
3.	Нервова система. Будова та функції ЦНС. Будова та функції спинного мозку. Будова та функції головного мозку.	24.02.2017
4.	Будова та функції ендокринної системи.	10.03.2017
5.	Склад та фізіологія крові. Специфічні та неспецифічні фактори імунного захисту.	24.03.2017
6.	Будова та функції серця. Регуляція серцевої діяльності.	7.04.2017
7.	Гемодинаміка. Регуляція кровообігу.	21.04.2017
8.	Будова та функції системи дихання. Регуляція дихання.	5.05.2017
9.	. Будова та функції системи травлення. Регуляція травлення	19.05.2017
10.	Будова та функції системи виділення. Регуляція виділення.	2.06.2017
11.	Обмін речовин, терморегуляція	16.06.2017

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧНИХ та СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ
на 2016-2017 н.р. для спеціальності «ТПКЗ»

№	ТЕМА	Дата	
		ТПКЗ (1-2). ТПКЗ (3).	
1.	Вступ до фізіології та анатомії. Будова та функції тканин.	24.01.2017	26.01.2017
2.	Будова та функції шкіри. Будова та функції похідних шкіри.	3.02	9.02
3.	Фізіологія збудження. Мембранний потенціал, потенціал дії. Будова та фізіологія нервових волокон.	7.02	17.02
4.	Будова та фізіологія м'язів. Синапс. Будова та функціональне значення синапсу.	21.02	23.02
5.	Нервова система. Будова та функції ЦНС. Будова та функції спинного мозку.	3.03	9.03
6.	Будова та функції головного мозку.	7.03	17.03
7.	Будова та функції вегетативної нервової системи.	21.03.	30.03
8.	Вища нервова діяльність. Фізіологічні основи поведінки	31.03.	6.04
9.	Будова та функції ендокринної системи. Гуморальна регуляція функцій організму	4.04.	14.04
10.	Склад та фізіологія крові. С	18.04	20.04
11.	Будова та функції серця. Регуляція серцевої діяльності.	28.04	4.05
12.	Гемодинаміка. Регуляція кровообігу.	2.05	12.05
13.	Будова та функції системи дихання. Регуляція дихання.	16.05	18.05
14.	Будова та функції системи травлення. Регуляція травлення.	26.05	1.06
15.	Будова та функції системи виділення. Регуляція виділення. Система репродукції.	30.05	9.06
16.	Обмін речовин та енергії. Терморегуляція..	13.06	15.06
17.	Підсумковий модульний контроль	23.06	29.06

Зав. каф. фізіології та анатомії людини,
Професор

Малоштан Л.М.