

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з дисципліни «Фізіологія та анатомія людини» для спеціальності ССО (4,0 мед)
на 2016-2017 навч. р.

№ п/п	Тема	Дата
1.	ЦНС. Будова та функції спинного мозку.	01.09.2016
2	ЦНС. Будова та функції головного мозку.	07.09.2016
3	ВНС	21.09.2016
4.	Гуморальна регуляція функцій організму.	05.10.2016
5.	Кров. Склад, білки плазми крові. Фізико-хімічні властивості крові. Формені елементи крові. Групи крові. Резус-фактор. Згортаюча та протизгортаюча система крові.	19.10.2016
6.	Будова серця. Фізіологічні властивості міокарду. Зовнішні прояви роботи серця. Серцевий цикл. Регуляція серцевої діяльності. Закони гемодинаміки. Будова судин. Функції судин. Регуляція руху крові по судинах.	02.11.2016
7.	Будова та функції системи дихання. Транспорт газів кров'ю. Регуляція дихання.	16.11.2016
8.	Будова та функції системи травлення. Травлення у ротовій порожнині. Травлення у шлунку. Травлення у кишечнику. Механізми всмоктування. Регуляція процесів травлення.	30.11.2016
9.	Будова та функції системи виділення. Регуляція процесів сечоутворення.	14.12.2016

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ТА СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

з дисципліни «Фізіологія та анатомія людини» для спеціальності ССО (4,0 мед)
на 2016-2017 навч. р.

№ п/п	Тема	Дата 1,2 групи/ 3 група	Семінари/ Практичні заняття	Бали	
				min	max
1.	Фізіологія збудження. Фізіологія нервових та м'язових волокон. Синапс.	28.09.2016/ 14.09.2016	Практичне заняття	4	7
2.	Будова та фізіологія ЦНС.		Семінар	4	7
3.	ВНС. Контрольні заходи	26.10.2016/ 13.10.2016	Практичне заняття	6	9
4.	Ендокринна система.		Семінар	4	7
5.	Рідкі середовища організму. Серцево-судинна система.	23.11.2016/ 09.11.2016	Практичне заняття	4	7
6.	Система дихання. Контрольні заходи		Семінар	6	9
7.	Система травлення. Травлення в ротовій порожнині та в шлунку.		Практичне заняття	4	7
8.	Система виділення. Обмін речовин та енергії. Основи фізіологічного харчування. Терморегуляція. Фізіологічні процеси в шкірі.	21.12.2016/ 07.12.2016	Семінар	4	7
9.	Підсумковий модульний контроль знань	/ 04.01.2017	Практичне заняття	24	40

Зав. каф. фізіології та анатомії людини,
професор

Малоштан Л.М.