

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ І СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ**  
з дисципліни «Фізіологія та анатомія людини»  
для студентів спеціальності «Фармація» (4,0) на осінній семестр 2016-2017 навч. року

№	Тема	Трива лість зан.	Практ зан. /сем.	Дати	Бали*	
					мін	мак
1	Будова та функції тканин.	2,5	ПЗ	5.09.-9.09.16	3	5
2	Фізіологія збудження. МП, ПД.	2,5	ПЗ	12.09.-16.09.16	3	5
3	Фізіологія нервового та м'язового волокон. Синапс.	<b>2</b>	<b>С</b>	<b>12.09.-13.09.16</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
4	Нервова система. Будова та фізіологія ЦНС.	2,5	ПЗ	19.09.-23.09.16	3	5
5	Спинний мозок	2,5	ПЗ	26.09.-30.09.16	3	5
6	Головний мозок.	2,5	ПЗ	3.10.-7.10.16	3	5
7	Вегетативна нервова система.	2,5	ПЗ	10.10.-14.10.16	3	5
8	Вища нервова діяльність.	2,5	ПЗ	17.10.-21.10.16	3	5
9	Сенсорні системи. Аналізатори. <b>КЗМ 1</b>	2,5	ПЗ	<b>24.10.-28.10.16</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
10	Ендокринна система. Центральні ендокринні залози.	<b>2</b>	<b>С</b>	<b>24.10.-25.10.16</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
11	Периферичні ендокринні залози.	2,5	ПЗ	31.10.-4.11.16	3	5
12	Рідкі середовища організму. Кров, склад, функції.	2,5	ПЗ	7.11.-11.11.16	3	5
13	Серцево-судинна система, будова, функції.	2,5	ПЗ	14.11.-18.11.16	3	5
14	Гемодинаміка. <b>КЗМ 2</b>	2,5	ПЗ	<b>21.11.-25.11.16</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
15	Система травлення. Травлення у ротовій порожнині та у шлунку.	2,5	ПЗ	28.11.-2.12.16	3	5
16	Травлення у тонкому і товстому кишечнику. Значення мікрофлори товстого кишечника.	2,5	ПЗ	5.12.-9.12.16	3	5
17	Система дихання.	2,5	ПЗ	12.12.-16.12.16	3	5
18	Система виділення.	2,5	ПЗ	19.12.23.12.16	3	5
19	Обмін речовин.	<b>2</b>	<b>С</b>	<b>19.12.-20.12.16</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
20	Терморегуляція.	2,5	ПЗ	26.12.-30.12.16	3	5
21	<b>Підсумковий модульний контроль</b>	2,5	ПЗ	<b>2.01.-6.01.17</b>	<b>24</b>	<b>40</b>

Примітка: \* - Сума поточних балів ділиться на 2

Зав. каф. фізіології  
та анатомії людини, проф.

Малоштан Л.М.