

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН**  
**лекцій з АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ**

для студентів 1 курсу спеціальності «Лабораторна діагностика» (4,0 р.н.) на 2016-2017 навч.р.

<b>№</b>	<b>ТЕМА</b>	<b>Дата</b>
<b>1.</b>	Предмет анатомії людини. Основні анатомічні терміни. Частина тіла, площини та осі обертання. Будова кістки. Осьовий скелет. Хребтовий стовп. Хребці. Грудна клітка. Череп. Мозковий, хрящовий та лицевий череп. Кістки верхньої та нижньої кінцівок. Тазові кістки. Сполучення кісток. Суглоби.	<b>01.09.16</b>
<b>2.</b>	М'язова система. М'язи. Сухожилок, апоневроз, допоміжний апарат. Будова. Класифікація. М'язи голови. М'язи шиї. М'язи спини. М'язи грудної клітки. М'язи живота. М'язи верхньої кінцівки. М'язи нижньої кінцівки.	<b>09.09.16</b>
<b>3.</b>	Центральна та периферична нервова система. Нейрони. Спинний мозок зовнішня будова (стовщення, передня серединна щілина, борозни, сегменти). Спинний мозок внутрішня будова (центральний канал, сіра та біла речовина, центральні структури спинного мозку). Головний мозок (ромбоподібний, середній, передній мозок). Стовбур головного мозку. Довгастий мозок. Міст. Зовнішня та внутрішня будова. Мозочок. Зовнішня та внутрішня будова. Середній мозок (ніжки мозку, водопровід та покрівля середнього мозку). Проміжний мозок. Епіталамус, таламус, метаталамус та гіпоталамус.	<b>23.09.16</b>
<b>4.</b>	Кінцевий мозок. Кора, звивини, частки, борозни, щілини великого мозку. Кінцевий мозок. Краї, поверхні півкулі, бічні та третій і четвертий шлуночки, основні ядра великого мозку. Загальна характеристика периферичної нервової системи. I–XII пари черепно-мозкових нервів. Загальна характеристика спино-мозкових нервів. Шийне, плечове, поперекове та крижове сплетіння.	<b>07.10.16</b>
<b>5.</b>	Загальна характеристика вегетативної нервової системи. Симпатична та парасимпатична нервова система. Серцево-судинна система. Анатомія кровоносних судин. Лімфатична система. Анатомія серця. Артерії та вени міокарда.	<b>21.10.16</b>
<b>6.</b>	Анатомія органів дихання. Будова дихальних шляхів. Система дихання. Анатомія легень, плеври та середостіння. Шлунково-кишковий тракт. Порожнина рота. Зуби (постійні та молочні). Язик. Піднебіння. Слинні залози. Глотка. Стравохід. Шлунок. Тонкий та товстий кишечник. Травні залози. Печінка. Жовчний міхур. Підшлункова залоза. Очеревина. Брижі. Порожнина живота та черевна порожнина.	<b>04.11.16</b>
<b>7.</b>	Система сечовиділення. Нирки. Нефрон. Сечоводи. Сечовий міхур. Сечівник. Кровоносна система нирки. Чоловічі статеві органи. Жіночі статеві органи.	<b>18.11.16</b>
<b>8.</b>	Ендокринна система. Центральні ендокринні залози: гіпоталамус, гіпофіз, шишкоподібна залоза. Периферичні ендокринні залози: Щитоподібна та прищитоподібні залози. Наднирники. Ендокринна частина підшлункової залози. Тімус.	<b>02.12.16</b>
<b>9.</b>	Анатомія органу зору. Анатомія органів слуху та рівноваги. Анатомія органів нюху, смаку та шкіри.	<b>16.12.16</b>

**Зав. каф. фізіології та анатомії людини**

**проф. Малоштан Л.М.**

## КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

### практичних та семінарських занять з *АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ*

для студентів 1 курсу спеціальності «Лабораторна діагностика» (4,0 р.н.) на 2016-2017 навч.р.

№	ТЕМА	Дата		Бали	
		1 група	2 група	min	max
1.	Предмет анатомії людини. Частина тіла, площини та осі обертання. Будова кістки. Осьовий скелет. Хребтовий стовп. Хребці. Грудна клітка.	05.09.16	08.09.16	2	4
2.	Кістки верхньої та нижньої кінцівок. Тазові кістки. Сполучення кісток. Суглоби.	09.09.16		3	4
3.	Череп. Мозковий, хрящовий та лицевий череп.	12.09.16	15.09.16	2	4
4.	М'язова система. М'язи. Сухожилок, апоневроз, допоміжний апарат. Будова. Класифікація. М'язи голови. М'язи шиї.	19.09.16	22.09.16	2	4
5.	М'язи спини.	23.09.16		3	4
6.	М'язи грудної клітки.	26.09.16	29.09.16	2	4
7.	М'язи живота.	03.10.16	06.10.16	2	4
8.	М'язи верхньої кінцівки.	07.10.16		3	4
9.	М'язи нижньої кінцівки. <i>КЗМ</i>	10.10.16	13.10.16	6	10
10.	Центральна та периферична нервова система. Нейрони. Спинний мозок зовнішня будова (стовщення, передня серединна щілина, борозни, сегменти)	17.10.16	20.10.16	2	4
11.	Спинний мозок внутрішня будова (центральний канал, сіра та біла речовина, центральні структури спинного мозку)	21.10.16		3	4
12.	Головний мозок (ромбоподібний, середній, передній мозок). Стовбур головного мозку.	24.10.16	27.10.16	2	4
13.	Довгастий мозок. Міст. Зовнішня та внутрішня будова.	31.10.16	03.11.16	2	4
14.	Мозочок. Зовнішня та внутрішня будова. Середній мозок (ніжки мозку, водопровід та покрівля середнього мозку )	04.11.16		3	4
15.	Проміжний мозок. Епіталамус, таламус, метаталамус та гіпоталамус.	07.11.16	10.11.16	2	4
16.	Кінцевий мозок. Кора, звивини, частки, борозни, щілини великого мозку.	14.11.16	17.11.16	2	4
17.	Кінцевий мозок. Краї, поверхні півкулі, бічні та третій і четвертий шлуночки, основні ядра великого мозку. <i>КЗМ</i>	18.11.16		6	9
18.	Ендокринна система. Центральні ендокринні залози. Периферійні ендокринні залози.	21.11.16	24.11.16	2	4
19.	Серцево-судинна система. Анатомія кровеносних судин. Лімфатична система. Анатомія серця. Артерії та вени міокарда.	28.11.16	01.12.16	2	4
20.	Анатомія органів дихання. Будова повітроносних шляхів. Анатомія легень, плеври та середостіння.	02.12.16		3	4
21.	Шлунково-кишковий тракт. Порожнина рота. Зуби (постійні та молочні). Язик. Піднебіння. Слинні залози. Глотка. Стравохід. Шлунок.	05.12.16	08.12.16	2	4
22.	Шлунково-кишковий тракт. Тонкий кишечник. Товстий кишечник. Печінка. Жовчний міхур. Підшлункова залоза. Очеревина. Брижі. Порожнина живота та черевна порожнина. <i>КЗМ.</i>	12.12.16	15.12.16	6	9
23.	Система сечовиділення. Нирки. Нефрон. Кровеносна система нирки. Сечоводи. Сечовий міхур. Сечівник.	16.12.16		3	4
24.	Чоловічі статеві органи. Жіночі статеві органи.	19.12.16	22.12.16	2	4
25.	Анатомія органу зору. Анатомія органів слуху та рівноваги.	26.12.16	29.12.16	2	4
26.	Анатомія органів нюху, смаку та шкіри.	30.12.16		3	4
27.	<i>Підсумковий модульний контроль</i>	02.01.17	05.01.17	24	40

Примітка: \* - Сума поточних балів ділиться на 2

Зав. каф. фізіології та анатомії людини

проф. Малоштан Л.М.