



«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой нормальной анатомии  
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*  
25.08.2022 г.

**ИСО «стоматология ортопедическая»**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА С КУРСОМ  
БИОМЕХАНИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ»  
для студентов I курса 2022–2023 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые – суббота (знаменатель) – ауд. №501 – лектор – доцент Д.А. Соколов

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	10.09 ауд. 326	Введение в анатомию и физиологию. Содержание предмета. Методы анатомических и физиологических исследований. Остеология. Строение костной ткани. Кость как орган. Классификация костей. Соединения костей. Анатомо-функциональная характеристика соединений костей.
2.	24.09	Краниология. Общий план строения черепа.
3.	8.10	Функциональная анатомия мышечной системы. Особенности жевательной мускулатуры. Биомеханика жевательных мышц.
4.	22.10	Функциональная анатомия пищеварительной и дыхательной систем, мочевой и половой систем. Физиология и регуляция процессов пищеварения, дыхания, выделения и репродуктивной функции.
5.	5.11	Функциональная анатомия центральной нервной системы. Высшая нервная деятельность.
6.	19.11	Функциональная анатомия периферической нервной системы.
7.	3.12	Функциональная анатомия сердечно-сосудистой системы. Физиология и регуляция сердечной деятельности.
8.	17.12	Эндокринная система. Обмен веществ и энергии в организме. Терморегуляция.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (вторник, среда, четверг)

ССО-102 (вторник)		ССО-103 (среда)		ССО-101, 104, 105 (четверг)	
6.09	Тема № 1	7.09	Тема № 1	1.09	Тема № 1
13.09	Тема № 2	14.09	Тема № 2	8.09	Тема № 2
20.09	Тема № 3	21.09	Тема № 3	15.09	Тема № 3
27.09	Тема № 4	28.09	Тема № 4	22.09	Тема № 4
4.10	Тема № 5	5.10	Тема № 5	29.09	Тема № 5
11.10	Тема № 6	12.10	Тема № 6	6.10	Тема № 6
18.10	Тема № 7	19.10	Тема № 7	13.10	Тема № 7
25.10	Тема № 8	26.10	Тема № 8	20.10	Тема № 8
1.11	Тема № 9	2.11	Тема № 9	27.10	Тема № 9
8.11	Тема № 10	9.11	Тема № 10	3.11	Тема № 10
15.11	Тема № 11	16.11	Тема № 11	10.11	Тема № 11
22.11	Тема № 12	23.11	Тема № 12	17.11	Тема № 12
29.11	Тема №	30.11	Тема №	24.11	Тема №

	13		13		13
6.12	Тема № 14	7.12	Тема № 14	1.12	Тема № 14
13.12	Тема № 15	14.12	Тема № 15	8.12	Тема № 15
20.12	Тема № 16	21.12	Тема № 16	15.12	Тема № 16

№ п.п.	Тема занятия
1.	<b>Опорно-двигательный аппарат.</b> Кости туловища и их соединения.
2.	Кости верхней и нижней конечности и их соединения.
3.	Краниология. Кости мозгового черепа.
4.	Кости лицевого черепа. Топография черепа.
5.	Мышцы головы, шеи, туловища.
6.	Мышцы верхних и нижних конечностей.
7.	<b>Спланхнология.</b> Полость рта. Язык. Небо. Зубы: строение, признаки латерализации зубов, зубные формулы, зубочелюстные сегменты. Прикус. Слюнные железы.
8.	Глотка. Пищевод, желудок, тонкая и толстая кишки.
9.	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа. Брюшина.
10.	Органы дыхания. Органы мочевой системы.
11.	Мужская половая система. Женская половая система.
12.	<b>Нервная система и органы чувств.</b> Центральная нервная система. Головной и спинной мозг.
13.	Периферическая нервная система. Черепные нервы и органы чувств.
14.	Спинномозговые нервы.
15.	<b>Сердечно-сосудистая система.</b> Сердце. Артериальный отдел сосудистого русла.
16.	Венозный отдел сосудистого русла.