



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*
31.08.2021 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 2021–2022 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые (дистанционно)

№ п.п.	Тема лекции
1.	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.	Краниология. Общий план строения черепа.
3.	Функциональная анатомия мышечной системы. Особенности жевательной мускулатуры. Биомеханика жевательных мышц.
4.	Функциональная анатомия пищеварительной и дыхательной систем, мочевой и половой систем. Физиология и регуляция процессов пищеварения, дыхания, выделения и репродуктивной функции.
5.	Функциональная анатомия центральной нервной системы. Высшая нервная деятельность.
6.	Функциональная анатомия периферической нервной системы.
7.	Функциональная анатомия сердечно-сосудистой системы. Физиология и регуляция сердечной деятельности.
8.	Эндокринная система. Обмен веществ и энергии в организме. Терморегуляция.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (вторник, среда, четверг)

ССО-102, 105 (вторник)		ССО-101, 103, 104 (четверг)	
7.09	Тема № 1	2.09	Тема № 1
14.09	Тема № 2	9.09	Тема № 2
21.09	Тема № 3	16.09	Тема № 3
28.09	Тема № 4	23.09	Тема № 4
5.10	Тема № 5	30.09	Тема № 5
12.10	Тема № 6	7.10	Тема № 6
19.10	Тема № 7	14.10	Тема № 7
26.10	Тема № 8	21.10	Тема № 8
2.11	Тема № 9	28.10	Тема № 9
9.11	Тема № 10	11.11	Тема № 10
16.11	Тема № 11	18.11	Тема № 11
23.11	Тема № 12	25.11	Тема № 12
30.11	Тема № 13	2.12	Тема № 13
7.12	Тема № 14	9.12	Тема № 14
14.12	Тема № 15	16.12	Тема № 15
21.12	Тема № 16	23.12	Тема № 16

№ п.п.	Тема занятия
1.	Опорно-двигательный аппарат. 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.	Спланхнология. Полость рта. Язык. Нёбо. 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.	Нервная система и органы чувств. Центральная нервная система. Головной и спинной мозг.
13.	Периферическая нервная система. Черепные нервы и органы чувств.
14.	Спинномозговые нервы.
15.	Сердечно-сосудистая система. Сердце. Артериальный отдел сосудистого русла.
16.	Венозный отдел сосудистого русла.