



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Жекина* Н. Т. Алексеева
31.08.2020 г.

МИМОС «стоматология»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
для студентов I курса в 1 семестре 2020–2021 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – среда (числитель) – анатомический музей
Лектор – старший преподаватель Ж. А. Анохина

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	2.09	Вводная лекция. Содержание предмета, его задачи и значение в подготовке врача-стоматолога. Принципы современной анатомии, методы анатомического исследования. Общие данные о строении человеческого тела. Возрастная периодизация онтогенеза человека. Понятие о конституции. Типы телосложения.
2.	16.09	Остеология. Функциональная анатомия скелета туловища.
3.	30.09	Артрология: общие вопросы. Классификация соединений костей и их анатомо-функциональная характеристика.
4.	14.10	Общие вопросы краниологии. Типы черепов и основные краниометрические характеристики. Черепные контрфорсы. Возрастные и половые особенности строения черепа.
5.	28.10	Развитие черепа человека и его отделов в онтогенезе. Аномалии развития. Топография черепа. Прикладной аспект краниологии.
6.	11.11	Миология, строение мышцы как органа. Классификация мышц. Вспомогательные аппараты мышц.
7.	25.11	Функциональная анатомия мышц головы и шеи, топография. Мимика: анатомо-функциональные основы и прикладное значение. Биомеханика жевательных мышц.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (вторник, среда)

СИ-101 (вторник)		СИ-102, 103 (среда)	
1.09	Тема № 1	2.09	Тема № 1
8.09	Тема № 2	9.09	Тема № 2
15.09	Тема № 3	16.09	Тема № 3
22.09	Тема № 4	23.09	Тема № 4
29.09	Тема № 5	30.09	Тема № 5
6.10	Тема № 6	7.10	Тема № 6
13.10	Тема № 7	14.10	Тема № 7
20.10	Тема № 8	21.10	Тема № 8
27.10	Тема № 9	28.10	Тема № 9
3.11	Тема № 10	11.11	Тема № 10
10.11	Тема № 11	18.11	Тема № 11
17.11	Тема № 12	25.11	Тема № 12
24.11	Тема № 13	2.12	Тема № 13
1.12	Тема № 14	9.12	Тема № 14

№ п.п.	Тема занятия
1.	Введение в анатомию. Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости человеческого тела. Остеология. Общие данные о строении позвонков. Шейные, грудные позвонки. Особенности строения. Поясничные позвонки, особенности строения. Крестец. Копчик. Грудина, ребра.
2.	Скелет верхней конечности. Кости пояса верхних конечностей: лопатка, ключица. Кости свободной верхней конечности: плечевая, кости предплечья, кости кисти.
3.	Скелет нижней конечности. Кости пояса нижних конечностей: тазовая кость. Кости свободной нижней конечности: бедренная, кости голени, кости стопы.
4.	Артрология. Соединения костей туловища. Соединения позвонков. Соединения позвоночного столба с черепом. Позвоночный столб как целое. Соединения ребер. Грудная клетка в целом.
5.	Соединения костей верхней конечности. Соединения костей пояса верхней конечности. Соединения костей свободной части верхней конечности: плечевой и локтевой суставы. Соединения костей кисти: лучезапястный сустав, мелкие суставы кисти. Кисть как целое.
6.	Соединения костей нижней конечности. Соединения костей пояса нижних конечностей. Таз в целом. Соединения костей свободной части нижней конечности: тазобедренный и коленный суставы. Соединения костей стопы: голеностопный сустав, суставы предплюсны, плюсны. Стопа как целое, своды стопы.
7.	Краниология. Кости мозгового черепа: лобная, теменные, затылочная. Клиновидная кость. Решетчатая кость. Височная кость.
8.	Кости лицевого черепа: верхняя челюсть, нижняя челюсть. Мелкие кости лицевого черепа. Подъязычная кость.
9.	Топография черепа. Мозговой череп: внутреннее и наружное основание черепа. Лицевой череп: глазница, полость носа, крылонебная ямка. Соединения костей черепа: швы черепа, височно-нижнечелюстной сустав.
10.	Итоговое занятие по теме «Остеология и артрология». Тестовый контроль. Практические умения.
11.	Миология. Мышцы и фасции головы. Мимическая и жевательная мускулатура. Мышцы и фасции шеи. Топография шеи.
12.	Мышцы и фасции груди и спины. Топография. Мышцы и фасции верхней конечности. Мышцы и фасции плечевого пояса. Мышцы и фасции свободной части верхней конечности. Топография верхней конечности.
13.	Мышцы и фасции живота. Диафрагма. Топография. Слабые места брюшной стенки. Мышцы и фасции нижней конечности. Мышцы и фасции тазового пояса. Мышцы и фасции свободной части нижней конечности. Топография нижней конечности.
14.	Итоговое занятие по теме «Миология». Тестовый контроль. Практические умения.