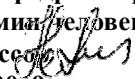


«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной
анатомии человека,
профессор  Н. Т. Алексеева
30.08.2019 г.

МИМОС «стоматология»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
для студентов I курса в 1 семестре 2019–2020 уч. года**

ЛЕКЦИИ

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

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	04.09	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.	18.09	Остеология. Функциональная анатомия скелета туловища.
3.	02.10	Артрология: общие вопросы. Классификация соединений костей и их анатомо-функциональная характеристика.
4.	16.10	Общие вопросы краниологии. Типы черепов и основные краниметрические характеристики. Черепные контрфорсы. Возрастные и половые особенности строения черепа.
5.	30.10	Развитие черепа человека и его отделов в онтогенезе. Аномалии развития. Топография черепа. Прикладной аспект краниологии.
6.	13.11	Миология, строение мышцы как органа. Классификация мышц. Вспомогательные аппараты мышц.
7.	27.11	Функциональная анатомия мышц головы и шеи, топография. Мимика: анатомо-функциональные основы и прикладное значение. Биомеханика жевательных мышц.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (вторник, суббота)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	03.09 07.09	Введение в анатомию. Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости человеческого тела. Остеология. Общие данные о строении позвонков. Шейные, грудные позвонки. Особенности строения.
2.	10.09 14.09	Поясничные позвонки, особенности строения. Крестец. Копчик. Грудина, ребра.
3.	17.09 21.09	Скелет верхней конечности. Кости пояса верхних конечностей: лопатка, ключица. Кости свободной верхней конечности: плечевая, кости предплечья, кости кисти.
4.	24.09 28.09	Скелет нижней конечности. Кости пояса нижних конечностей: тазовая кость. Кости свободной нижней конечности: бедренная, кости голени, кости стопы.
5.	01.10 05.10	Артрология. Соединения костей туловища. Соединения позвонков. Соединения позвоночного столба с черепом. Позвоночный столб как целое. Соединения ребер. Грудная клетка в целом.
6.	08.10 12.10	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.

7.	15.10 19.10	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.
8.	22.10 26.10	Краниология. Кости мозгового черепа: лобная, теменные, затылочная. Клиновидная кость. Решетчатая кость. Височная кость.
9.	29.10 02.11	Кости лицевого черепа: верхняя челюсть, нижняя челюсть. Мелкие кости лицевого черепа. Подъязычная кость.
10.	05.11 09.11	Топография черепа. Мозговой череп: внутреннее и наружное основание черепа. Лицевой череп: глазница, полость носа, крылонебная ямка. Соединения костей черепа: швы черепа, височно-нижнечелюстной сустав.
11.	12.11 16.11	Итоговое занятие по теме «Остеология и артрология». Тестовый контроль. Практические умения.
12.	19.11 23.11	Миология. Мышцы и фасции головы. Мимическая и жевательная мускулатура. Мышцы и фасции шеи. Топография шеи. Мышцы и фасции туловища: мышцы и фасции груди. Топография.
13.	26.11 30.11	Мышцы и фасции туловища: мышцы и фасции груди спины и живота. Диафрагма. Топография. Слабые места брюшной стенки.
14.	03.12 07.12	Мышцы и фасции верхней конечности. Мышцы и фасции плечевого пояса. Мышцы и фасции свободной части верхней конечности. Топография верхней конечности.
15.	10.12 14.12	Мышцы и фасции нижней конечности. Мышцы и фасции тазового пояса. Мышцы и фасции свободной части нижней конечности. Топография нижней конечности.
16.	17.12 21.12	Итоговое занятие по теме «Миология». Тестовый контроль. Практические умения.