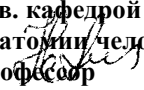


«УТВЕРЖДАЮ»
 Зав. кафедрой нормальной
 анатомии человека,
 профессор  Н. Т. Алексеева
 31.08.2018 г.

Стоматологический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
 для студентов I курса в 1 семестре 2018–2019 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – вторник (числитель) – ауд. № 501.

Лектор – доцент Д. А. Соколов

№ 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 краниометрические 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, четверг, пятница)

С 105–108 (вторник)		С 109–112 (четверг)		С 101–104 (пятница)	
04.09	Тема № 1	06.09	Тема № 1	07.09	Тема № 1
11.09	Тема № 2	13.09	Тема № 2	14.09	Тема № 2
18.09	Тема № 3	20.09	Тема № 3	21.09	Тема № 3
25.09	Тема № 4	27.09	Тема № 4	28.09	Тема № 4
02.10	Тема № 5	04.10	Тема № 5	05.10	Тема № 5
09.10	Тема № 6	11.10	Тема № 6	12.10	Тема № 6
16.10	Тема № 7	18.10	Тема № 7	19.10	Тема № 7
23.10	Тема № 8	25.10	Тема № 8	26.10	Тема № 8
30.10	Тема № 9	01.11	Тема № 9	02.11	Тема № 9
06.11	Тема № 10	08.11	Тема № 10	09.11	Тема № 10
13.11	Тема № 11	15.11	Тема № 11	16.11	Тема № 11
20.11	Тема № 12	22.11	Тема № 12	23.11	Тема № 12
27.11	Тема № 13	29.11	Тема № 13	30.11	Тема № 13
04.12	Тема № 14	06.12	Тема № 14	07.12	Тема № 14
11.12	Тема № 15	13.12	Тема № 15	14.12	Тема № 15
18.12	Тема № 16	20.12	Тема № 16	21.12	Тема № 16

№ 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.
2.	Поясничные позвонки, особенности строения. Крестец. Копчик. Грудина, ребра.
3.	Скелет верхней конечности. Кости пояса верхних конечностей: лопатка, ключица. Кости свободной верхней конечности: плечевая, кости предплечья, кости кисти.
4.	Скелет нижней конечности. Кости пояса нижних конечностей: тазовая кость. Кости свободной нижней конечности: бедренная, кости голени, кости стопы.
5.	Артрология. Соединения костей туловища. Соединения позвонков. Соединения позвоночного столба с черепом. Позвоночный столб как целое. Соединения ребер. Грудная клетка в целом.
6.	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.	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.	Краниология. Кости мозгового черепа: лобная, теменные, затылочная. Клиновидная кость. Решетчатая кость. Височная кость.
9.	Кости лицевого черепа: верхняя челюсть, нижняя челюсть. Мелкие кости лицевого черепа. Подъязычная кость.
10.	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.	Итоговое занятие по теме «Остеология и артрология». Тестовый контроль. Практические умения.
12.	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.	Мышцы и фасции туловища: мышцы и фасции груди спины и живота. Диафрагма. Топография. Слабые места брюшной стенки.
14.	Мышцы и фасции верхней конечности. Мышцы и фасции плечевого пояса. Мышцы и фасции свободной части верхней конечности. Топография верхней конечности.
15.	Мышцы и фасции нижней конечности. Мышцы и фасции тазового пояса. Мышцы и фасции свободной части нижней конечности. Топография нижней конечности.
16.	Итоговое занятие по теме «Миология». Тестовый контроль. Практические умения.