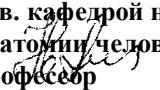


«УТВЕРЖДАЮ»  
 Зав. кафедрой нормальной  
 анатомии человека,  
 профессор  Н. Т. Алексеева  
 30.08.2019 г.

**Стоматологический факультет**

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

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые – 1-й поток – вторник (числитель) – ауд. № 501;  
 2-й поток – четверг (числитель) – ауд. № 6.  
 Лектор – доцент Д. А. Соколов

№ п.п.	Дата		Тема лекции
	1-й поток	2-й поток	
1.	03.09	05.09	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.	17.09	19.09	Остеология. Функциональная анатомия скелета туловища.
3.	01.10	03.10	Артрология: общие вопросы. Классификация соединений костей и их анатомо-функциональная характеристика.
4.	15.10	17.10	Общие вопросы краниологии. Типы черепов и основные краниометрические характеристики. Черепные контрфорсы. Возрастные и половые особенности строения черепа.
5.	29.10	31.10	Развитие черепа человека и его отделов в онтогенезе. Аномалии развития. Топография черепа. Прикладной аспект краниологии.
6.	12.11	14.11	Миология, строение мышцы как органа. Классификация мышц. Вспомогательные аппараты мышц.
7.	26.11	28.11	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, 112 (вторник)		С 109–111 (четверг)		С 101–104, 113, 114 (пятница)	
03.09	Тема № 1	05.09	Тема № 1	06.09	Тема № 1
10.09	Тема № 2	12.09	Тема № 2	13.09	Тема № 2
17.09	Тема № 3	19.09	Тема № 3	20.09	Тема № 3
24.09	Тема № 4	26.09	Тема № 4	27.09	Тема № 4
01.10	Тема № 5	03.10	Тема № 5	04.10	Тема № 5
08.10	Тема № 6	10.10	Тема № 6	11.10	Тема № 6
15.10	Тема № 7	17.10	Тема № 7	18.10	Тема № 7
22.10	Тема № 8	24.10	Тема № 8	25.10	Тема № 8
29.10	Тема № 9	31.10	Тема № 9	01.11	Тема № 9
05.11	Тема № 10	07.11	Тема № 10	08.11	Тема № 10
12.11	Тема № 11	14.11	Тема № 11	15.11	Тема № 11
19.11	Тема № 12	21.11	Тема № 12	22.11	Тема № 12
26.11	Тема № 13	28.11	Тема № 13	29.11	Тема № 13
03.12	Тема № 14	05.12	Тема № 14	06.12	Тема № 14
10.12	Тема № 15	12.12	Тема № 15	13.12	Тема № 15
17.12	Тема № 16	19.12	Тема № 16	20.12	Тема № 16

№ п.п.	Тема занятия
1.	Введение в анатомию. Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости человеческого тела. <b>Остеология.</b> 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.	<b>Артрология.</b> 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.	<b>Итоговое занятие по теме «Остеология и артрология». Тестовый контроль. Практические умения.</b>
12.	<b>Миология.</b> 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.	<b>Итоговое занятие по теме «Миология». Тестовый контроль. Практические умения.</b>