



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*
31.08.2021 г.

МИМОС «стоматология»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ»
для студентов I курса в 1 семестре 2021–2022 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые (дистанционно)

№ п.п.	Тема лекции
1.	Вводная лекция. Содержание предмета, его задачи. Принципы современной анатомии, методы анатомического исследования. Общие данные о строении человеческого тела. Возрастная периодизация онтогенеза человека. Остеология. Функциональная анатомия скелета туловища.
2.	Артрология: общие вопросы. Классификация соединений костей и их анатомо-функциональная характеристика.
3.	Миология, строение мышцы как органа. Классификация мышц. Вспомогательные аппараты мышц.
4.	Функциональная анатомия пищеварительной системы. Краткий органогенез.
5.	Функциональная анатомия дыхательной и мочевой систем. Краткий органогенез.
6.	Функциональная анатомия половой системы. Краткий органогенез.
7.	Общий план строения нервной системы; структурно-функциональные элементы. Классификация нервной системы и взаимосвязь ее частей. Функциональная анатомия больших полушарий и ствола мозга.
8.	Оболочки головного и спинного мозга. Ликвородинамика. Общий план строения периферической нервной системы. Принципы иннервации сомы человека.
9.	Функциональная анатомия сердечно-сосудистой системы.
10.	Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (суббота, поденельник)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	4.09 6.09	Введение в анатомию. Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Скелет туловища: общие данные о строении позвонков. Грудные, поясничные позвонки, крестец, копчик. Грудина, ребра.
2.	11.09 13.09	Скелет конечностей. Кости пояса верхней конечности и свободной части верхней конечности. Кости пояса нижней конечности и свободной части нижней конечности.
3.	18.09 20.09	Артрология. Соединения костей туловища. Соединения костей верхней конечности: плечевой, локтевой и лучезапястный суставы. Соединения костей нижней конечности: тазобедренный, коленный и голеностопный суставы.
4.	25.09 27.09	Миология. Мышцы туловища. Мышцы груди, спины, живота. Диафрагма, паховый канал.
5.	2.10 4.10	Мышцы конечностей. Мышцы плечевого пояса и свободной части верхней конечности. Подмышечная полость. Мышцы тазового пояса и свободной части нижней конечности. Бедренный треугольник, приводящий и голеноподколенный каналы.

6.	9.10 11.10	Рейтинговое занятие по теме «Опорно-двигательный аппарат». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.
7.	16.10 18.10	Спланхнология. Пищеварительная система. Пищеварительный тракт: отделы, топография, строение, функции. проекции органов на переднюю брюшную стенку. Большие пищеварительные железы: печень, поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина.
8.	23.10 25.10	Дыхательная система. Наружный нос, полость носа. Гортань. Голосовой аппарат гортани. Трахея, главные бронхи, легкие: топография, строение, функции. Проекция легких на поверхность грудной клетки. Плевра и плевральная полость: топография, строение, функции. Плевральные синусы.
9.	30.10 1.11	Мочеполовой аппарат. Мочевые органы. Почки, мочеточники, мочевой пузырь: топография, строение, функции. Мужские и женские половые органы: топография, внешнее и внутреннее строение, функции.
10.	6.11 8.11	Рейтинговое занятие по теме «Спланхнология». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.
11.	13.11 15.11	Ангионеврология. Центральная нервная система. Головной мозг: отделы. Полушария головного мозга: доли, особенности рельефа. Внутреннее строение полушарий: базальные ганглии, боковые желудочки. промежуточный мозг: таламическая область, гипоталамус. III желудочек.
12.	20.11 22.11	Ствол мозга: средний мозг, задний мозг, продолговатый мозг, внешнее и внутреннее строение, функции. IV желудочек. Спинной мозг: внешнее и внутреннее строение, функции. Оболочки головного и спинного мозга.
13.	27.11 29.11	Спинномозговые нервы. Плечевое сплетение. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Ветви, области иннервации, топография.
14.	4.12 6.12	Артериальная система. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Ветви нисходящей части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Артерии верхней конечности: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии таза и нижней конечности: ветви, области кровоснабжения, топография.
15.	11.12 13.12	Венозная система. Система верхней полой вены. Вены туловища и верхней конечности. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки, анастомозы.
16.	18.12 20.12	Рейтинговое занятие по теме «Ангионеврология». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.