



«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 ЧЕЛОВЕКА. АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
для студентов II курса в 3 семестре 2021–2022 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые (дистанционно)

№ п.п.	Тема лекции
1.	Черепные нервы. Функциональная анатомия и проводящие пути органов чувств.
2.	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.
3.	Общий план строения периферической нервной системы. Принципы иннервации сомы человека.
4.	Функциональная анатомия сердца и артериального отдела сердечно-сосудистой системы.
5.	Функциональная анатомия венозного отдела сердечно-сосудистой системы. Кровообращение плода.
6.	Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (четверг)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	2.09	Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути
2.	9.09	Черепные нервы V, VII, пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.
3.	16.09	VIII, пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.
4.	23.09	Черепные нервы: IX, X, XI, XII пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
5.	30.09	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
6.	7.10	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
7.	14.10	Рейтинговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.
8.	21.10	Сердечно-сосудистая система (ССС). Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.
9.	28.10	Артериальная часть ССС. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
10.	11.11	Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности.
11.	18.11	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.

12.	25.11	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.
13.	2.12	Венозная часть ССС. Система верхней полой вены. Вены головы и шеи, верхней конечности. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки, анастомозы.
14.	9.12	Рейтинговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.