



«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой нормальной анатомии  
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*  
31.08.2020 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 2020–2021 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

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

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	9.09	Черепные нервы. Функциональная анатомия и проводящие пути органов чувств.
2.	23.09	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.
3.	7.10	Общий план строения периферической нервной системы. Принципы иннервации сомы человека.
4.	21.10	Функциональная анатомия сердца и артериального отдела сердечно-сосудистой системы.
5.	18.11	Функциональная анатомия венозного отдела сердечно-сосудистой системы. Кровообращение плода.
6.	2.12	Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (четверг)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	3.09	<b>Периферическая нервная система.</b> Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути
2.	10.09	Черепные нервы V, VII, пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.
3.	17.09	VIII, пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.
4.	24.09	Черепные нервы: IX, X, XI, XII пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
5.	1.10	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
6.	8.10	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
7.	15.10	<b>Итоговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Тестовый контроль. Практические умения.</b>
8.	22.10	<b>Сердечно-сосудистая система (ССС).</b> Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.
9.	29.10	<b>Артериальная часть ССС.</b> 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.	5.11	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.	12.11	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.
12.	19.11	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.
13.	26.11	<b>Венозная часть ССС.</b> Система верхней полой вены. Вены головы и шеи, верхней конечности. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки, анастомозы.
14.	3.12	<b>Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы».</b> Тестовый контроль. Практические умения.