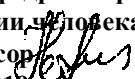


«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной
анатомии человека,
профессор  Н. Т. Алексеева
30.08.2019 г.

МИМОС «стоматология»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА. АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
для студентов II курса в 3 семестре 2019–2020 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – пятница (знаменатель) – ауд. № 440.
Лектор – старший преподаватель Ж. А. Анохина

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	13.09	Черепные нервы. Функциональная анатомия и проводящие пути органов чувств.
2.	27.09	Общий план строения периферической нервной системы. Принципы иннервации сомы человека.
3.	11.10	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.
4.	25.10	Функциональная анатомия сердца и артериального отдела сердечно-сосудистой системы.
5.	08.11	Функциональная анатомия венозного отдела сердечно-сосудистой системы. Кровообращение плода.
6.	22.11	Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (четверг)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	05.09	Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути
2.	12.09	Черепные нервы V, VII, IX, пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
3.	19.09	VIII, пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.
4.	26.09	Черепные нервы: X, XI, XII пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография.
5.	03.10	Вегетативная нервная система. Вегетативная иннервация органов головы и шеи.
6.	10.10	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
7.	17.10	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
8.	24.10	Итоговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Тестовый контроль. Практические умения.
9.	31.10	Сердечно-сосудистая система (ССС). Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.
10.	07.11	Артериальная часть ССС. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия: ход, ветви, области

		кровообращения, топография.
11.	14.11	Внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровообращения, топография. Подключичная артерия: ход, ветви, области кровообращения, топография.
12.	21.11	Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровообращения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровообращения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности.
13.	28.11	Ветви грудной части аорты: ход, области кровообращения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровообращения, топография. Основные артериальные анастомозы.
14.	05.12	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровообращения. Основные артериальные анастомозы.
15.	12.12	Венозная часть ССС. Система верхней полой вены. Вены головы и шеи, верхней конечности. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки, анастомозы.
16.	19.12	Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Тестовый контроль. Практические умения.