


«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 II курса в 3 семестре 2019–2020 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – среда (числитель) – ауд. № 501
 Лектор – доцент Д. А. Соколов

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	04.09	Черепные нервы. Функциональная анатомия и проводящие пути органов чувств.
2.	18.09	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.
3.	02.10	Общий план строения периферической нервной системы. Принципы иннервации сомы человека.
4.	16.10	Функциональная анатомия сердца и артериального отдела сердечно-сосудистой системы.
5.	30.10	Функциональная анатомия венозного отдела сердечно-сосудистой системы. Кровообращение плода.
6.	13.11	Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (понедельник, среда, четверг)

С 207–210 (понедельник)		С 201–206, 211, 212 (среда)	
02.09	Тема № 1	04.09	Тема № 1
09.09	Тема № 2	11.09	Тема № 2
16.09	Тема № 3	18.09	Тема № 3
23.09	Тема № 4	25.09	Тема № 4
30.09	Тема № 5	02.10	Тема № 5
07.10	Тема № 6	09.10	Тема № 6
14.10	Тема № 7	16.10	Тема № 7
21.10	Тема № 8	23.10	Тема № 8
28.10	Тема № 9	30.10	Тема № 9
11.11	Тема № 10	06.11	Тема № 10
18.11	Тема № 11	13.11	Тема № 11
25.11	Тема № 12	20.11	Тема № 12
02.12	Тема № 13	27.11	Тема № 13
09.12	Тема № 14	04.12	Тема № 14
16.12	Тема № 15	11.12	Тема № 15
23.12	Тема № 16	18.12	Тема № 16

№ п.п.	Тема занятия
1.	Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения, обоняния: строение, проводящие пути
2.	Черепные нервы V, VII, IX, пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган вкуса: строение, проводящий путь.

3.	VIII, пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.
4.	Черепные нервы: X, XI, XII пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография.
5.	Вегетативная нервная система. Вегетативная иннервация органов головы и шеи.
6.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
7.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
8.	Итоговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Тестовый контроль. Практические умения.
9.	Сердечно-сосудистая система (ССС). Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.
10.	Артериальная часть СССР. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
11.	Внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
12.	Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности.
13.	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.
14.	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.
15.	Венозная часть СССР. Система верхней полой вены. Вены головы и шеи, верхней конечности. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки, анастомозы.
16.	Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Тестовый контроль. Практические умения.