



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

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые

I поток – среда (числитель) – ауд. № 501

II поток среда (знаменатель) – ауд. № 501

Лектор – доцент Д. А. Соколов

№ п.п.	Дата		Тема лекции
	I поток	II поток	
1.	2.09	9.09	Черепные нервы. Функциональная анатомия и проводящие пути органов чувств.
2.	16.09	23.09	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.
3.	30.09	7.10	Общий план строения периферической нервной системы. Принципы иннервации сомы человека.
4.	14.10	21.10	Функциональная анатомия сердца и артериального отдела сердечно-сосудистой системы.
5.	28.10	18.11	Функциональная анатомия венозного отдела сердечно-сосудистой системы. Кровообращение плода.
6.	11.11	2.12	Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (понедельник, вторник, среда)

С 207–210, 213 (понедельник)		С 214 (вторник)		С 201–206, 211, 212 (среда)	
7.09	Тема № 1	1.09	Тема № 1	2.09	Тема № 1
14.09	Тема № 2	8.09	Тема № 2	9.09	Тема № 2
21.09	Тема № 3	15.09	Тема № 3	16.09	Тема № 3
28.09	Тема № 4	22.09	Тема № 4	23.09	Тема № 4
5.10	Тема № 5	29.09	Тема № 5	30.09	Тема № 5
12.10	Тема № 6	6.10	Тема № 6	7.10	Тема № 6
19.10	Тема № 7	13.10	Тема № 7	14.10	Тема № 7
26.10	Тема № 8	20.10	Тема № 8	21.10	Тема № 8
2.11	Тема № 9	27.10	Тема № 9	28.10	Тема № 9
9.11	Тема № 10	3.11	Тема № 10	11.11	Тема № 10
16.11	Тема № 11	10.11	Тема № 11	18.11	Тема № 11
23.11	Тема № 12	17.11	Тема № 12	25.11	Тема № 12
30.11	Тема № 13	24.11	Тема № 13	2.12	Тема № 13
7.12	Тема № 14	1.12	Тема № 14	9.12	Тема № 14
14.12	Тема № 15	8.12	Тема № 15	16.12	Тема № 15
21.12	Тема № 16	15.12	Тема № 16	23.12	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, пары. Ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.
3.	VIII, пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.
4.	Черепные нервы: IX, X, XI, XII пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
5.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
6.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации. Препарирование.
7.	Итоговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Тестовый контроль. Практические умения.
8.	Сердечно-сосудистая система (ССС). Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.
9.	Артериальная часть СССР. 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.	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.	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.
12.	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.
13.	Венозная часть СССР. Система верхней полой вены. Вены головы и шеи, верхней конечности. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки, анастомозы.
14.	Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Тестовый контроль. Практические умения.