



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*
31.08.2021 г.

Институт стоматологии

**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 (среда, четверг)

С 201–209 (среда)		С 210–214 (четверг)	
1.09	Тема № 1	2.09	Тема № 1
8.09	Тема № 2	9.09	Тема № 2
15.09	Тема № 3	16.09	Тема № 3
22.09	Тема № 4	23.09	Тема № 4
29.09	Тема № 5	30.09	Тема № 5
6.10	Тема № 6	7.10	Тема № 6
13.10	Тема № 7	14.10	Тема № 7
20.10	Тема № 8	21.10	Тема № 8
27.10	Тема № 9	28.10	Тема № 9
3.11	Тема № 10	11.11	Тема № 10
10.11	Тема № 11	18.11	Тема № 11
17.11	Тема № 12	25.11	Тема № 12
24.11	Тема № 13	2.12	Тема № 13
1.12	Тема № 14	9.12	Тема № 14

№ 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.

6.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
7.	Рейтинговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.
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 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.	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 ССС. Система верхней поллой вены. Вены головы и шеи, верхней конечности. Система нижней поллой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки, анастомозы.
14.	Рейтинговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.