


**«УТВЕРЖДАЮ»**  
 Зав. кафедрой нормальной анатомии  
 человека, профессор  Н. Т. Алексеева  
 31.08.2018 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 2018–2019 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые – среда (числитель) – ауд. № 502  
 Лектор – доцент Д. А. Соколов

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	05.09	Функциональная анатомия и проводящие пути органов чувств.
2.	19.09	Общий план строения периферической нервной системы. Принципы иннервации сомы человека.
3.	03.10	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.
4.	17.10	Функциональная анатомия сердца и артериального отдела сердечно-сосудистой системы.
5.	31.10	Функциональная анатомия венозного отдела сердечно-сосудистой системы. Кровообращение плода.
6.	14.11	Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (понедельник, среда, четверг)

С 207, 209–210 (понедельник)		С 201–206 (среда)		С 208 (четверг)	
03.09	Тема № 1	05.09	Тема № 1	06.09	Тема № 1
10.09	Тема № 2	12.09	Тема № 2	13.09	Тема № 2
17.09	Тема № 3	19.09	Тема № 3	20.09	Тема № 3
24.09	Тема № 4	26.09	Тема № 4	27.09	Тема № 4
01.10	Тема № 5	03.10	Тема № 5	04.10	Тема № 5
08.10	Тема № 6	10.10	Тема № 6	11.10	Тема № 6
15.10	Тема № 7	17.10	Тема № 7	18.10	Тема № 7
22.10	Тема № 8	24.10	Тема № 8	25.10	Тема № 8
29.10	Тема № 9	31.10	Тема № 9	01.11	Тема № 9
05.11	Тема № 10	07.11	Тема № 10	08.11	Тема № 10
12.11	Тема № 11	14.11	Тема № 11	15.11	Тема № 11
19.11	Тема № 12	21.11	Тема № 12	22.11	Тема № 12
26.11	Тема № 13	28.11	Тема № 13	29.11	Тема № 13
03.12	Тема № 14	05.12	Тема № 14	06.12	Тема № 14
10.12	Тема № 15	12.12	Тема № 15	13.12	Тема № 15
17.12	Тема № 16	19.12	Тема № 16	20.12	Тема № 16

№ п.п.	Тема занятия
1.	<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.	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.	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.	<b>Итоговое занятие по теме «Периферическая нервная система». Тестовый контроль. Практические умения.</b>
8.	<b>Сердечно-сосудистая система (ССС).</b> Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.
9.	<b>Артериальная часть ССС.</b> Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
10.	Внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
11.	Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы верхней конечности.
12.	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.
13.	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.
14.	<b>Венозная часть ССС.</b> Система верхней полой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Вены головы и шеи, верхней конечности.
15.	Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки. Вены таза, нижней конечности. Препарирование. Венозные анастомозы.
16.	<b>Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Тестовый контроль. Практические умения.</b>