



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*
25.08.2022 г.

Институт стоматологии

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
для студентов II курса в 3 семестре 2022–2023 уч. года**

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 2-часовые (вторник, среда)

С 207–214 (вторник)		С 201–206 (среда)	
6.09	Тема № 1	7.09	Тема № 1
13.09	Тема № 2	14.09	Тема № 2
20.09	Тема № 3	21.09	Тема № 3
27.09	Тема № 4	28.09	Тема № 4
4.10	Тема № 5	5.10	Тема № 5
11.10	Тема № 6	12.10	Тема № 6
18.10	Тема № 7	19.10	Тема № 7
25.10	Тема № 8	26.10	Тема № 8
1.11	Тема № 9	2.11	Тема № 9
8.11	Тема № 10	9.11	Тема № 10
15.11	Тема № 11	16.11	Тема № 11
22.11	Тема № 12	23.11	Тема № 12
29.11	Тема № 13	30.11	Тема № 13
6.12	Тема № 14	7.12	Тема № 14
13.12	Тема № 15	14.12	Тема № 15
20.12	Тема № 16	21.12	Тема № 16
27.12	Тема № 17	28.12	Тема № 17

№ п.п.	Тема занятия
1.	Нервный аппарат головы и шеи. Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары, ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения и 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.	Соматическая и вегетативная иннервация головы и шеи. Шейное сплетение. Шейный отдел симпатического ствола. Краниальный отдел парасимпатической части вегетативной нервной системы.
6.	Проводящие пути нервной системы: чувствительная группа.
7.	Проводящие пути нервной системы: двигательная группа.
8.	Рейтинговое занятие по теме «Нервный аппарат головы и шеи». Практические умения. Тестовый контроль.
9.	Рейтинговое занятие по теме «Нервный аппарат головы и шеи». Устный опрос.

10.	Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.
11.	Наружная сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
12.	Кровоснабжение зубочелюстного аппарата.
13.	Внутренняя сонная и подключичная артерии: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
14.	Вены головы и шеи.
15.	Регионарная система лимфооттока и лимфатические узлы головы и шеи.
16.	Рейтинговое занятие по теме «Сосуды головы и шеи». Практические умения. Тестовый контроль.
17.	Рейтинговое занятие по теме «Сосуды головы и шеи». Устный контроль.