



«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой нормальной анатомии  
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*  
26.08.2024 г.

31.05.03 Стоматология

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»  
для студентов II курса в 3 семестре 2024–2025 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые – 11:00–12:40 – ауд. №501  
Лектор – доцент Д.А. Соколов

№ п.п.	Дата		Тема лекции
	1-й поток	2-й поток	
1.	1.10	30.09	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Вегетативная иннервация органов полости рта.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 2-часовые (понедельник, вторник, среда, пятница, суббота)

С 203 (понедельник)		С 207–210, 212–214 (вторник)		С 202, 204 (среда)		С 201 (пятница)		С 205, 206, 211 (суббота)	
2.09	Тема № 1	3.09	Тема № 1	4.09	Тема № 1	6.09	Тема № 1	7.09	Тема № 1
9.09	Тема № 2	10.09	Тема № 2	11.09	Тема № 2	13.09	Тема № 2	14.09	Тема № 2
16.09	Тема № 3	17.09	Тема № 3	18.09	Тема № 3	20.09	Тема № 3	21.09	Тема № 3
23.09	Тема № 4	24.09	Тема № 4	25.09	Тема № 4	27.09	Тема № 4	28.09	Тема № 4
30.09	Тема № 5	1.10	Тема № 5	2.10	Тема № 5	4.10	Тема № 5	5.10	Тема № 5
7.10	Тема № 6	8.10	Тема № 6	9.10	Тема № 6	11.10	Тема № 6	12.10	Тема № 6
14.10	Тема № 7	15.10	Тема № 7	16.10	Тема № 7	18.10	Тема № 7	19.10	Тема № 7
21.10	Тема № 8	22.10	Тема № 8	23.10	Тема № 8	25.10	Тема № 8	26.10	Тема № 8
28.10	Тема № 9	29.10	Тема № 9	30.10	Тема № 9	1.11	Тема № 9	2.11	Тема № 9
11.11	Тема № 10	5.11	Тема № 10	6.11	Тема № 10	8.11	Тема № 10	9.11	Тема № 10
18.11	Тема № 11	11.11	Тема № 11	13.11	Тема № 11	15.11	Тема № 11	16.11	Тема № 11
25.11	Тема № 12	19.11	Тема № 12	20.11	Тема № 12	22.11	Тема № 12	23.11	Тема № 12
2.12	Тема № 13	26.11	Тема № 13	27.11	Тема № 13	29.11	Тема № 13	30.11	Тема № 13
9.12	Тема № 14	3.12	Тема № 14	4.12	Тема № 14	6.12	Тема № 14	7.12	Тема № 14
16.12	Тема № 15	10.12	Тема № 15	11.12	Тема № 15	13.12	Тема № 15	14.12	Тема № 15
23.12	Тема № 16	17.12	Тема № 16	18.12	Тема № 16	20.12	Тема № 16	21.12	Тема № 16

№ п.п.	Тема занятия
1.	<b>Соматология и висцерология головы и шеи.</b> Шейный отдел позвоночного столба: особенности строения скелета и соединений. Соединение позвоночного столба с черепом. Череп. Кости мозгового черепа: лобная, теменная, затылочная, клиновидная.
2.	Решетчатая кость. Височная кость. Кости лицевого черепа: верхняя челюсть, нижняя челюсть. Мелкие кости лицевого черепа. Подъязычная кость.
3.	Топография черепа. Мозговой череп: внутреннее и наружное основание черепа. Лицевой череп: глазница, полость носа, височная, подвисочная, крылонебная ямки. Соединения костей черепа: синартрозы, височно-нижнечелюстной сустав.
4.	Миология. Мимическая мускулатура. Жевательная мускулатура. Биомеханика жевания. Топография головы: фасции, клетчаточные пространства.
5.	Мышцы шеи: классификация, строение, функции. Топография шеи: области, фасции, клетчаточные пространства
6.	Полость рта: отделы; твердое и мягкое небо, дно ротовой полости. Язык. Большие и малые слюнные железы. Глотка: топография, строение, функции. Лимфоидное кольцо глотки.
7.	Зубы верхней и нижней челюстей. Виды, строение, прорезывание, смена зубов.
8.	<b>Итоговое занятие по разделу «Соматология и висцерология головы и шеи».</b> Собеседование. Практические умения. Тестирование.
9.	<b>Ангионеврология головы и шеи. Органы чувств.</b> Периферическая нервная система. Черепные нервы: I, II, III, IV, VI пары, ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Органы зрения и обоняния: строение, проводящие пути.
10.	Черепные нервы V, VII, пары: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.
11.	VIII, пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.
12.	Черепные нервы: IX, X, XI, XII пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
13.	Соматическая и вегетативная иннервация головы и шеи. Шейное сплетение. Шейный отдел симпатического ствола. Краниальный отдел парасимпатической части вегетативной нервной системы.
14.	Артериальное кровоснабжение головы и шеи.
15.	Вены головы и шеи.
16.	<b>Итоговое занятие по разделу «Ангионеврология головы и шеи. Органы чувств».</b> Собеседование. Практические умения. Тестирование.