



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

31.05.03 Стоматология «МИМОС»

**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 Ж.А. Анохина

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	30.09	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Вегетативная иннервация органов полости рта.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 2-часовые (пятница)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	6.09	Соматология и висцерология головы и шеи. Шейный отдел позвоночного столба: особенности строения скелета и соединений. Соединение позвоночного столба с черепом. Череп. Кости мозгового черепа: лобная, теменная, затылочная, клиновидная.
2.	13.09	Решетчатая кость. Височная кость. Кости лицевого черепа: верхняя челюсть, нижняя челюсть. Мелкие кости лицевого черепа. Подъязычная кость.
3.	20.09	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.	27.09	Миология. Мимическая мускулатура. Жевательная мускулатура. Биомеханика жевания. Топография головы: фасции, клетчаточные пространства.
5.	4.10	Мышцы шеи: классификация, строение, функции. Топография шеи: области, фасции, клетчаточные пространства
6.	11.10	Полость рта: отделы; твердое и мягкое небо, дно ротовой полости. Язык. Большие и малые слюнные железы. Глотка: топография, строение, функции. Лимфоидное кольцо глотки.
7.	18.10	Зубы верхней и нижней челюстей. Виды, строение, прорезывание, смена зубов.
8.	25.10	Итоговое занятие по разделу «Соматология и висцерология головы и шеи». Собеседование. Практические умения. Тестирование.
9.	1.11	Ангионеврология головы и шеи. Органы чувств. 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.	8.11	Черепные нервы V, VII, пары: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.
11.	15.11	VIII, пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.
12.	22.11	Черепные нервы: IX, X, XI, XII пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
13.	29.11	Соматическая и вегетативная иннервация головы и шеи. Шейное сплетение. Шейный отдел симпатического ствола. Краниальный отдел парасимпатической части вегетативной нервной системы.
14.	6.12	Артериальное кровоснабжение головы и шеи.
15.	13.12	Вены головы и шеи.
16.	20.12	Итоговое занятие по разделу «Ангионеврология головы и шеи. Органы чувств». Собеседование. Практические умения. Тестирование.