



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Жукова* Н. Т. Алексеева
26.08.2023 г.

МИМОС «стоматология»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ»
для студентов II курса в 3 семестре 2023–2024 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – 11:00–12:40 – Анатомический музей – лектор – доцент Ж.А. Анохина

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	1.09	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Вегетативная иннервация органов полости рта.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 2-часовые (пятница)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	8.09	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.	15.09	Решетчатая кость. Височная кость. Кости лицевого черепа: верхняя челюсть, нижняя челюсть. Мелкие кости лицевого черепа. Подъязычная кость.
3.	22.09	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.	29.09	Миология. Мимическая мускулатура. Жевательная мускулатура. Биомеханика жевания. Топография головы: фасции, клетчаточные пространства.
5.	6.10	Мышцы шеи: классификация, строение, функции. Топография шеи: области, фасции, клетчаточные пространства
6.	13.10	Полость рта: отделы; твердое и мягкое небо, дно ротовой полости. Язык. Большие и малые слюнные железы. Глотка: топография, строение, функции. Лимфоидное кольцо глотки.
7.	20.10	Зубы верхней и нижней челюстей. Виды, строение, прорезывание, смена зубов.
8.	27.10	Рейтинговое занятие по разделу «Соматология и висцерология головы и шеи». Практические умения. Устный контроль. Тестовый контроль.
9.	3.11	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.	10.11	Черепные нервы V, VII, пары: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации.
11.	17.11	VIII, пара черепных нервов: ядра, ход, ветви, топография, области иннервации. Орган слуха и равновесия: строение, проводящий путь.
12.	24.11	Черепные нервы: IX, X, XI, XII пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган вкуса: строение, проводящий путь.
13.	1.12	Соматическая и вегетативная иннервация головы и шеи. Шейное сплетение. Шейный отдел симпатического ствола. Краниальный отдел парасимпатической части вегетативной нервной системы.
14.	8.12	Артериальное кровоснабжение головы и шеи.
15.	15.12	Вены головы и шеи.
16.	22.12	Рейтинговое занятие по разделу «Ангионеврология головы и шеи. Органы чувств». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.