

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
по дисциплине «Анатомия человека-анатомия головы и шеи»
для студентов 1 курса
Стоматологический факультет. Специальность «Стоматология»
осенний семестр (1 семестр) 2024–2025 уч.год

№	Тема лекции
1.	Введение в изучение анатомии.
2.	Начальные стадии эмбриогенеза человека. Уровни организации живой материи. Понятие о конституции человека.
3.	Общая анатомия скелета, его развитие. Общая анатомия и развитие соединений костей. Классификация соединений
4.	Развитие черепа в онтогенезе. Возрастные особенности строения черепа у новорождённых, детей и подростков.
5.	Анатомия черепа и его соединений.
6.	Общая анатомия мышечной системы.
7.	Введение в изучение спланхнологии.
8.	Функциональная анатомия органов пищеварительной системы. Брюшина.
9.	Функциональная анатомия полости рта и ее органов.
10.	Общая анатомия зубов.
11.	Анатомия зубочелюстной системы.
12.	Развитие полости рта и ее органов в онтогенезе. Аномалии и пороки развития полости рта и ее органов.
13.	Функциональная анатомия глотки.
14.	Функциональная анатомия дыхательной системы.
15.	Функциональная анатомия мочевых органов.
16.	Функциональная анатомия половых органов.

Заведующая кафедрой анатомии человека, доцент, к.м.н.



/Калинина Е.Ю./

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
по дисциплине «Анатомия человека-анатомия головы и шеи»
для студентов 1 курса
Стоматологический факультет. Специальность «Стоматология»
весенний семестр (2 семестр) 2024–2025 уч.год

№	Темы лекций
1.	Функциональная анатомия эндокринных желез.
2.	Введение в изучение сердечно-сосудистой системы.
3.	Функциональная анатомия сердца.
4.	Функциональная анатомия артерий.
5.	Анатомия артерий головы и шеи.
6.	Функциональная анатомия вен.
7.	Анатомия вен головы и шеи.
8.	Функциональная анатомия лимфатического русла. Функциональная анатомия лимфоидной системы.
9.	Функциональная анатомия лимфатических узлов.
10.	Лимфоотток от органов головы и шеи.
11.	Введение в изучение нервной системы
12.	Функциональная анатомия спинного мозга.

Заведующая кафедрой анатомии человека, доцент, к.м.н.



/Калинина Е.Ю./

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
по дисциплине «Анатомия человека-анатомия головы и шеи»
для студентов 2 курса
Стоматологический факультет. Специальность «Стоматология»
осенний семестр (3 семестр) 2024–2025 уч.год

№	Тема лекции
1.	Функциональная анатомия ромбовидного мозга.
2.	Функциональная анатомия среднего и промежуточного мозга.
3.	Функциональная анатомия конечного мозга 1. Рельеф коры. Локализация функций в коре больших полушарий.
4.	Функциональная анатомия конечного мозга 2 . Базальные ядра. Обонятельный мозг. Понятие о лимбической системе.
5.	Функциональная анатомия проводящих путей спинного и головного мозга.
6.	Функциональная анатомия спинномозговых нервов.
7.	Функциональная анатомия черепных нервов (V, VII, IX, X, XI. XII пары). Демонстрация учебного фильма.
8.	Функциональная анатомия симпатической нервной системы.
9.	Функциональная анатомия парасимпатической нервной системы.
10.	Иннервация органов.
11.	Функциональная анатомия органов слуха и равновесия.. Проводящий путь слухового анализатора. Проводящий путь вестибулярного анализатора. (VIII пара черепных нервов).
12.	Функциональная анатомия органов обоняния и зрения. Понятие об анализаторах. Проводящий путь зрительного анализатора. Проводящий путь обонятельного анализатора. (I,II, III,IV ,VI пары черепных нервов).

Заведующая кафедрой анатомии человека, доцент, к.м.н.



/Калинина Е.Ю./