

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «Анатомия»

для студентов 1 курса

Лечебный факультет. Специальность «Лечебное дело»

осенний семестр (1 семестр) 2024–2025 уч.год

АУДИТОРИЯ 1, ВРЕМЯ 09.00 – 10.45

№	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. Общий план строения пищеварительной системы
8.	Функциональная анатомия органов пищеварительной системы.
9.	Функциональная анатомия брюшины.
10.	Функциональная анатомия дыхательной системы.
11.	Функциональная анатомия мочевой системы. Общий план строения мочевой системы.
12.	Функциональная анатомия половых органов. Строение промежности

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



/Калинина Е.Ю./

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «Анатомия»

для студентов 1 курса

Лечебный факультет. Специальность «Лечебное дело»

весенний семестр (2 семестр) 2024–2025 уч.год

№	Темы лекций
1.	Функциональная анатомия и развитие эндокринных желез. Лимфоидная система.
2.	Введение в изучение сердечно-сосудистой системы. Функциональная анатомия и развитие сердца.
3.	Функциональная анатомия кровеносных сосудов. Закономерности распределения артерий в организме человека.
4.	Закономерности распределения вен в организме человека. Венозные анастомозы. Особенности кровообращения плода в фетальном периоде онтогенеза
5.	Функциональная анатомия и развитие лимфатического русла. Функциональная анатомия лимфоидной (иммунной) системы. Регионарные лимфоузлы и пути лимфооттока от органов и областей тела.
6.	Введение в изучение нервной системы.

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



/Калинина Е.Ю./

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «Анатомия»

для студентов 2 курса

Лечебный факультет. Специальность «Лечебное дело»

осенний семестр (3 семестр) 2024–2025 уч.год

АУДИТОРИЯ 5, ВРЕМЯ 11.00 – 12.45

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

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

/Калинина Е.Ю./