



«УТВЕРЖДАЮ»
 Зав. кафедрой нормальной анатомии
 человека, профессор *Н. Т. Алексеева*
 26.08.2025 г.

31.05.01 Лечебное дело

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
 ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ»
 для студентов I курса в 1 семестре 2025–2026 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые

1-й поток – понедельник (числитель) – 11:00–12:40 – ЦМА – лектор – зав. кафедрой, профессор Н.Т. Алексеева
 2-й поток – среда (числитель) – 11:00–12:40 – ЦМА – лектор – доцент Ж.А. Анохина
 3-й поток – четверг (знаменатель) – 8:50–10:30 – аудитория №6 – лектор – зав. кафедрой, профессор Н.Т. Алексеева

№ п.п.	Дата			Тема лекции
	1-й поток	2-й поток	3-й поток	
1.	1.09	3.09	11.09	Вводная лекция. Содержание предмета, его задачи и значение в системе медицинского образования. Современные методы анатомического исследования. Функциональная анатомия скелета. Строение костей, их развитие и рост. Остеон. Влияние труда, спорта, внешней среды и других факторов на строение костей скелета.
2.	29.09	17.09	9.10	Артросиндесмология. Классификация соединений. Строение сустава, его основные и вспомогательные компоненты. Биомеханика.
3.	27.10	15.10	6.11	Общие вопросы краниологии. Кости мозгового и лицевого черепа. Типы черепов и основные краниометрические характеристики. Черепные контрфорсы.
4.	10.11	12.11	20.11	Возрастные и половые особенности строения черепа. Развитие черепа человека и его отделов в онтогенезе. Топография черепа. Прикладной аспект краниологии. Аномалии развития.
5.	24.11	26.11	4.12	Функциональная анатомия скелетной мускулатуры. Классификация. Строение мышцы как органа. Основы топографии мышц и фасций. Вспомогательные образования мышц. Биомеханика.
6.	8.12	10.12	18.12	Функциональная анатомия мышц головы и шеи. Функциональная анатомия мышц туловища и конечностей. Топография.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (понедельник, вторник, среда, четверг, пятница, суббота)

Л 112–116, 123 (понедельник)		Л 101–104, 121, 122, 126, 127 (вторник)		Л 106, 117–120, 125, 128 (среда)		Л 129–134 (четверг)		Л 105, 107, 108, 110, 111, 124 (пятница)		Л 109 (суббота)	
1.09	Тема № 1	2.09	Тема № 1	3.09	Тема № 1	4.09	Тема № 1	5.09	Тема № 1	6.09	Тема № 1
8.09	Тема № 2	9.09	Тема № 2	10.09	Тема № 2	11.09	Тема № 2	12.09	Тема № 2	13.09	Тема № 2
15.09	Тема № 3	16.09	Тема № 3	17.09	Тема № 3	18.09	Тема № 3	19.09	Тема № 3	20.09	Тема № 3
22.09	Тема № 4	23.09	Тема № 4	24.09	Тема № 4	25.09	Тема № 4	26.09	Тема № 4	27.09	Тема № 4
29.09	Тема № 5	30.09	Тема № 5	1.10	Тема № 5	2.10	Тема № 5	3.10	Тема № 5	4.10	Тема № 5
6.10	Тема № 6	7.10	Тема № 6	8.10	Тема № 6	9.10	Тема № 6	10.10	Тема № 6	11.10	Тема № 6
13.10	Тема № 7	14.10	Тема № 7	15.10	Тема № 7	16.10	Тема № 7	17.10	Тема № 7	18.10	Тема № 7
20.10	Тема № 8	21.10	Тема № 8	22.10	Тема № 8	23.10	Тема № 8	24.10	Тема № 8	25.10	Тема № 8
27.10	Тема № 9	28.10	Тема № 9	29.10	Тема № 9	30.10	Тема № 9	31.10	Тема № 9	1.11	Тема № 9
3.11	Тема № 10	11.11	Тема № 10	5.11	Тема № 10	6.11	Тема № 10	7.11	Тема № 10	8.11	Тема № 10
10.11	Тема № 11	18.11	Тема № 11	12.11	Тема № 11	13.11	Тема № 11	14.11	Тема № 11	15.11	Тема № 11
17.11	Тема № 12	25.11	Тема № 12	19.11	Тема № 12	20.11	Тема № 12	21.11	Тема № 12	22.11	Тема № 12
24.11	Тема № 13	2.12	Тема № 13	26.11	Тема № 13	27.11	Тема № 13	28.11	Тема № 13	29.11	Тема № 13
1.12	Тема № 14	9.12	Тема № 14	3.12	Тема № 14	4.12	Тема № 14	5.12	Тема № 14	6.12	Тема № 14
8.12	Тема № 15	16.12	Тема № 15	10.12	Тема № 15	11.12	Тема № 15	12.12	Тема № 15	13.12	Тема № 15
15.12	Тема № 16	23.12	Тема № 16	17.12	Тема № 16	18.12	Тема № 16	19.12	Тема № 16	20.12	Тема № 16
	Зачет		Зачет		Зачет		Зачет		Зачет		Зачет
			Л-127 15:35-18:00								

№ п.п.	Тема занятия
1.	Введение в анатомию. Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости человеческого тела. Остеология. Строение скелета туловища.
2.	Скелет верхней конечности. Кости пояса верхних конечностей: лопатка, ключица. Кости свободной верхней конечности.
3.	Скелет нижней конечности. Кости пояса нижних конечностей: тазовая кость. Кости свободной нижней конечности.
4.	Артрология. Соединения костей туловища. Соединения позвонков. Соединения позвоночного столба с черепом. Позвоночный столб как целое. Соединения ребер. Грудная клетка в целом.
5.	Соединения костей верхней конечности. Соединения костей пояса верхней конечности. Соединения костей свободной части верхней конечности. Соединения костей кисти. Кисть как целое.
6.	Соединения костей нижней конечности. Соединения костей пояса нижних конечностей. Таз в целом. Соединения костей свободной части нижней конечности. Соединения костей стопы. Стопа как целое, своды стопы.
7.	Краниология. Кости мозгового черепа: лобная, теменные, затылочная. Клиновидная кость.
8.	Решетчатая кость. Височная кость.
9.	Кости лицевого черепа: верхняя челюсть, нижняя челюсть. Мелкие кости лицевого черепа. Подъязычная кость.
10.	Топография черепа. Мозговой череп: внутреннее и наружное основание черепа. Лицевой череп: глазница, полость носа, крылонебная ямка. Соединения костей черепа: швы черепа, височно-нижнечелюстной сустав.
11.	Итоговое занятие по теме «Остеология. Артрология. Краниология». Устный опрос. Практические умения. Тестовый контроль.
12.	Миология. Мышцы и фасции головы. Мимическая и жевательная мускулатура. Мышцы и фасции шеи. Топография шеи.
13.	Мышцы и фасции туловища: мышцы и фасции спины, груди, живота. Диафрагма. Топография. Слабые места брюшной стенки.
14.	Мышцы и фасции верхней конечности. Мышцы и фасции плечевого пояса. Мышцы и фасции свободной части верхней конечности. Топография.
15.	Мышцы и фасции нижней конечности. Мышцы и фасции тазового пояса. Мышцы и фасции свободной части нижней конечности. Топография.
16.	Итоговое занятие по теме «Миология». Устный контроль. Практические навыки. Тестовый контроль.
17.	Зачет по учебному материалу семестра.