



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

31.05.02 Педиатрия

**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 – вторник (числитель) – 8:50–10:30 – ЦМА
 Лектор – зав. каф., профессор Н.Т. Алексеева

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	2.09	Содержание дисциплины, ее задачи и значение в системе медицинского образования. Периоды детского возраста, их краткая характеристика. Остеология. Функциональная анатомия скелета человека, его части, общая характеристика. Строение костей, их развитие и рост. Остеон. Возрастные особенности строения.
2.	16.09	Общая артеросиндесмология. Классификация соединений. Строение сустава, его основные и вспомогательные компоненты. Биомеханика. Возрастные особенности в строении суставов. Особенности строения у детей.
3.	14.10	Общие вопросы краниологии.
4.	11.11	Возрастные и половые особенности строения черепа. Топография черепа. Прикладной аспект краниологии. Аномалии развития.
5.	25.11	Общая анатомия скелетной мускулатуры.
6.	9.12	Функциональная анатомия мышц головы и шеи. Функциональная анатомия мышц туловища и конечностей.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

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

П 101, 110 (понедельник)		П 102 (вторник)		П 107 (среда)		П 105, 106, 109, 111, 112(четверг)		П 103, 104, 108 (пятница)	
1.09	Тема № 1	2.09	Тема № 1	3.09	Тема № 1	4.09	Тема № 1	5.09	Тема № 1
8.09	Тема № 2	9.09	Тема № 2	10.09	Тема № 2	11.09	Тема № 2	12.09	Тема № 2
15.09	Тема № 3	16.09	Тема № 3	17.09	Тема № 3	18.09	Тема № 3	19.09	Тема № 3
22.09	Тема № 4	23.09	Тема № 4	24.09	Тема № 4	25.09	Тема № 4	26.09	Тема № 4
29.09	Тема № 5	30.09	Тема № 5	1.10	Тема № 5	2.10	Тема № 5	3.10	Тема № 5
6.10	Тема № 6	7.10	Тема № 6	8.10	Тема № 6	9.10	Тема № 6	10.10	Тема № 6
13.10	Тема № 7	14.10	Тема № 7	15.10	Тема № 7	16.10	Тема № 7	17.10	Тема № 7
20.10	Тема № 8	21.10	Тема № 8	22.10	Тема № 8	23.10	Тема № 8	24.10	Тема № 8
27.10	Тема № 9	28.10	Тема № 9	29.10	Тема № 9	30.10	Тема № 9	31.10	Тема № 9
3.11	Тема № 10	11.11	Тема № 10	5.11	Тема № 10	6.11	Тема № 10	7.11	Тема № 10
10.11	Тема № 11	18.11	Тема № 11	12.11	Тема № 11	13.11	Тема № 11	14.11	Тема № 11
17.11	Тема № 12	25.11	Тема № 12	19.11	Тема № 12	20.11	Тема № 12	21.11	Тема № 12
24.11	Тема № 13	2.12	Тема № 13	26.11	Тема № 13	27.11	Тема № 13	28.11	Тема № 13
1.12	Тема № 14	9.12	Тема № 14	3.12	Тема № 14	4.12	Тема № 14	5.12	Тема № 14
8.12	Тема № 15	16.12	Тема № 15	10.12	Тема № 15	11.12	Тема № 15	12.12	Тема № 15
15.12	Тема № 16	23.12	Тема № 16	17.12	Тема № 16	18.12	Тема № 16	19.12	Тема № 16
	Зачет		Зачет		Зачет		Зачет		Зачет

№ п.п.	Тема занятия
1.	Введение в анатомию. Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости человеческого тела. Остеология. Строение скелета туловища. Особенности строения у детей.
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. Особенности строения у детей.
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. Особенности строения у детей.
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.