



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Х.Н.Алексеева* Н. Т. Алексеева
9.01.2026 г.

Фармацевтический факультет

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»
для студентов I курса во 2 семестре 2025–2026 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые – вторник (занеменатель) – 11:00–12:40 – ауд. № 4

Лектор – доцент В.Н.Ильичева

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	10.02	Введение в анатомию. Содержание предмета. Методы анатомических исследований. Основные методологические принципы современной анатомии. Анатомофункциональная характеристика скелета. Анатомофункциональная характеристика соединений костей. Функциональная анатомия мышечной системы.
2.	24.02	Функциональная анатомия пищеварительной, дыхательной, мочевой и половой систем.
3.	10.03	Функциональная анатомия центральной и периферической нервной системы. Функциональная анатомия органов чувств.
4.	24.03	Функциональная анатомия сердечнососудистой системы: строение сердца, артериального, венозного и лимфатического русла. Функциональная анатомия органов иммунной системы.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 2-часовые (вторник, среда, пятница)

102		101		103	
вторник		среда		пятница	
3.02	Т.1	4.02	Т.1	30.01	Т.1
10.02	Т.2	11.02	Т.2	6.02	Т.2
17.02	Т.3	18.02	Т.3	13.02	Т.3
24.02	Т.4	25.02	Т.4	20.02	Т.4
3.03	Т.5	4.03	Т.5	27.02	Т.5
10.03	Т.6	11.03	Т.6	6.03	Т.6
17.03	Т.7	18.03	Т.7	13.03	Т.7
24.03	Т.8	25.03	Т.8	20.03	Т.8
31.03	Т.9	1.04	Т.9	27.03	Т.9
7.04	Т.10	8.04	Т.10	3.04	Т.10
14.04	Т.11	15.04	Т.11	10.04	Т.11
21.04	Т.12	22.04	Т.12	17.04	Т.12
28.04	Т.13	29.04	Т.13	24.04	Т.13
5.05	Т.14	6.05	Т.14	8.05	Т.14
12.05	Т.15	13.05	Т.15	15.05	Т.15
19.05	Т.16	20.05	Т.16	22.05	Т.16

№ п.п.	Тема занятия
1.	Опорно-двигательный аппарат. Кости туловища и их соединения.
2.	Кости пояса и свободной части верхней и нижней конечностей и их соединения.
3.	Кости черепа. Топография черепа.
4.	Мышцы головы, шеи, туловища.
5.	Мышцы конечностей.
6.	Спланхнология. Пищеварительная система. Полость рта и ее содержимое. Глотка, пищевод, желудок, тонкая и толстая кишки. Печень, желчный пузырь. Поджелудочная железа. Брюшина.
7.	Дыхательная система.
8.	Органы мочевой системы.
9.	Половая система.
10.	Центральная нервная система. Головной и спинной мозг: функциональная анатомия.
11.	Периферическая нервная система. Черепные нервы.
12.	Органы чувств.
13.	Спинномозговые нервы.
14.	Сердечно-сосудистая система. Сердце.
15.	Артериальный отдел сосудистой системы.
16.	Венозный отдел сосудистой системы. Система верхней полой вены. Система нижней полой вены.