



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

Лечебный факультет

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

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые

1-й поток – понедельник – 11:00–12:40 – ЦМА – лектор – зав. кафедрой, профессор Н.Т. Алексеева

2-й поток – пятница – 11:00–12:40 – ауд. ЦМА – лектор – доцент Ж.А. Анохина

3-й поток – вторник – 11:00–12:40 – ауд. ЦМА – лектор – зав. кафедрой, профессор Н.Т. Алексеева

№ п/п	Дата			Тема лекции
	1-й поток	2-й поток	3-й поток	
1.	2.02	30.01	3.02	Спланхнология. Топография органов. Общий план строения пищеварительной трубы. Типы пищеварения. Развитие пищеварительной трубы. Аномалии развития.
2.	9.02	13.02	24.02	Функциональная анатомия органов полости рта и пищеварительной трубы. Функциональная анатомия пищеварительных желез.
3.	2.03	27.02	10.03	Общая анатомия серозных оболочек и серозных полостей человека.
4.	16.03	13.03	24.03	Функциональная анатомия органов дыхания и мочевыделения человека. Развитие органов дыхания и мочевыделения.
5.	30.03	27.03	7.04	Развитие и функциональная анатомия половых органов.
6.	13.04	10.04	14.04	Общая анатомия сосудистой системы.
7.	27.04	24.04	21.04	Строение, топография и развитие сердца человека. Клапанный аппарат, проводящая система.
8.	11.05	8.05	28.04	Анатомия венозной системы. Отток венозной крови от различных частей тела человека.
9.	18.05	15.05	5.05	Лимфатическая система как часть сосудистого русла.
10.	25.05	22.05	12.05	Анатомия иммунных органов человека клиническое значение. Функция анатомия эндокринных органов человека. Развитие, строение, классификации.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

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

101, 102, 110, 134	104, 106, 119, 123, 125, 126, 127, 128	105, 108, 109, 115, 116, 117, 118, 121, 129	103, 120, 130, 132, 133	112, 113, 122, 131	107, 111, 114, 124
понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
2.02	T.1	3.02	T.1	4.02	T.1
9.02	T.2	10.02	T.2	11.02	T.2
16.02	T.3	17.02	T.3	18.02	T.3
2.03	T.4	24.02	T.4	25.02	T.4

16.03	T.5	3.03	T.5	4.03	T.5	26.02	T.5	27.02	T.5	28.02	T.5
23.03	T.6	10.03	T.6	11.03	T.6	5.03	T.6	6.03	T.6	7.03	T.6
30.03	T.7	17.03	T.7	18.03	T.7	12.03	T.7	13.03	T.7	14.03	T.7
6.04	T.8	24.03	T.8	25.03	T.8	19.03	T.8	20.03	T.8	21.03	T.8
13.04	T.9	31.03	T.9	1.04	T.9	26.03	T.9	27.03	T.9	28.03	T.9
20.04	T.10	7.04	T.10	8.04	T.10	2.04	T.10	3.04	T.10	4.04	T.10
27.04	T.11	14.04	T.11	15.04	T.11	9.04	T.11	10.04	T.11	1.04	T.11
4.04	T.12	21.04	T.12	22.04	T.12	16.04	T.12	17.04	T.12	18.04	T.12
11.04	T.13	28.04	T.13	29.04	T.13	23.04	T.13	24.04	T.13	25.04	T.13
18.05	T.14	5.05	T.14	6.05	T.14	30.04	T.14	8.05	T.14	2.05	T.14
25.05	T.15	12.05	T.15	13.05	T.15	7.05	T.15	15.05	T.15	16.05	T.15
1.06	T.16	19.05	T.16	20.05	T.16	14.05	T.16	22.05	T.16	23.05	T.16
8.06	T.17	26.05	T.17	27.05	T.17	21.05	T.17	29.05	T.17	30.05	T.17
	Зачет										

№ п.п.	Тема занятия
1.	Пищеварительная система. Анатомия полости рта: преддверие рта, собственно ротовая полость. Язык. Небо. Слюнные железы. Анатомия зубов. Глотка: топография, строение. Лимфоидное кольцо глотки. Пищевод: топография, строение, функции.
2.	Желудок, тонкая и толстая кишка: отделы, топография, строение, функции.
3.	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина.
4.	Дыхательная система. Наружный нос. Полость носа. Гортань. Голосовой аппарат гортани. Трахея. Топография, строение, функции. Главные бронхи.
5.	Легкие: топография, строение, функции. Плевра и плевральная полость: топография, строение, функции. Плевральные синусы. Средостение: границы, отделы, содержимое.
6.	Мочевые органы. Почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал: топография, строение, функции.
7.	Мужские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография.
8.	Женские половые органы: внешнее и внутреннее строение, топография. Промежность: строение, топография.
9.	Итоговое занятие по теме: “Спланхнология”. Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.
10.	Сердечно-сосудистая система (ССС). Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.
11.	Артериальная часть ССС. Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная и внутренняя сонные артерии: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
12.	Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии верхней конечности. Подмышечная артерия: ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии плеча, предплечья, кисти. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения.
13.	Ветви грудной и брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография.
14.	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности. Топография, ход, ветви, области кровоснабжения.
15.	Венозная часть ССС. Система верхней полой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Вены головы и шеи, верхней конечности.
16.	Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки. Вены таза, нижней конечности. Венозные анастомозы.
17.	Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая и иммунная системы». Устный контроль. Практические умения. Тестовый контроль.