



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

Институт стоматологии

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

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые

1-й поток – пятница (занеменатель) – 13:40–15:20 – ауд. № 6 – лектор – доцент Д.А. Соколов

2-й поток – вторник (числитель) – 13:40–15:20 – ауд. № 6 – лектор – доцент Ж.А. Анохина

№ п.п.	Дата		Тема лекции
	1-й поток	2-й поток	
1.	6.02	3.02	Развитие полости рта. Функциональная анатомия зубочелюстного аппарата
2.	20.02	3.03	Спланхнология. Функциональная анатомия пищеварительной и дыхательной систем
3.	6.03	17.03	Функциональная анатомия органов мочеполового аппарата
4.	20.03	31.03	Функциональная анатомия сердца и артериального отдела сердечно-сосудистой системы.
5.	3.04	14.04	Функциональная анатомия венозной, лимфатической и иммунной систем.
6.	17.04	28.04	Нервная система. Функциональная анатомия полушарий и ствола головного мозга.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 2-часовые (вторник, среда, четверг, пятница)

С 101, 102, 109, 110, 111 (вторник)		С 113 (среда)		С 108, 112 (четверг)		С 103, 104, 105, 106, 107 (пятница)	
3.02	T.1	4.02	T.1	29.01	T.1	30.01	T.1
10.02	T.2	11.02	T.2	5.02	T.2	6.02	T.2
17.02	T.3	18.02	T.3	12.02	T.3	13.02	T.3
24.02	T.4	25.02	T.4	19.02	T.4	20.02	T.4
3.03	T.5	4.03	T.5	26.02	T.5	27.02	T.5
10.03	T.6	11.03	T.6	5.03	T.6	6.03	T.6
17.03	T.7	18.03	T.7	12.03	T.7	13.03	T.7
24.03	T.8	25.03	T.8	19.03	T.8	20.03	T.8
31.03	T.9	1.04	T.9	26.03	T.9	27.03	T.9
7.04	T.10	8.04	T.10	2.04	T.10	3.04	T.10
14.04	T.11	15.04	T.11	9.04	T.11	10.04	T.11
21.04	T.12	22.04	T.12	16.04	T.12	17.04	T.12
28.04	T.13	29.04	T.13	23.04	T.13	24.04	T.13
5.05	T.14	6.05	T.14	30.04	T.14	8.05	T.14
12.05	T.15	13.05	T.15	7.05	T.15	15.05	T.15
19.05	T.16	20.05	T.16	14.05	T.16	22.05	T.16
26.05	T.17	27.05	T.17	21.05	T.17	29.05	T.17
	Зачет		Зачет		Зачет		Зачет

<b>№ п.п.</b>	<b>Тема занятия</b>
1.	<b>Спланхнология.</b> Пищеварительная система. Анатомия полости рта: преддверие, собственно ротовая полость. Язык. Нёбо. Слюнные железы. Глотка. Лимфоидное кольцо глотки.
2.	Анатомия зубов. Зубные формулы. Виды зубов, особенности строения зубов-антагонистов и зубов-антимеров. Сроки прорезывания и смены зубов.
3.	Желудочно-кишечный тракт. Пищевод, желудок, тонкая и толстая кишки: топография, строение, функции. Проекции органов на переднюю брюшную стенку.
4.	Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа: топография, строение, функции. Брюшная полость. Брюшина: листки, полость, этажи, производные брюшины.
5.	<b>Дыхательная система.</b> Полость носа, гортань, трахея, главные бронхи, легкие, плевра: строение, топография, функции.
6.	<b>Мочеполовой аппарат.</b> Почки, мочеточники, мочевой пузырь, уретра: строение, топография, функции. Мужская половая система. Внутренние и наружные мужские половые органы: строение, топография, функции.
7.	Женская половая система. Внутренние и наружные женские половые органы: строение, топография, функции. Анатомия промежности.
8.	<b>Итоговое занятие по разделу «Спланхнология».</b> Собеседование. Практические умения. Тестирование.
9.	<b>Сердечно-сосудистая система.</b> Сердце: внешнее и внутреннее строение, топография. Поводящая система сердца. Кровоснабжение сердца. Перикард.
10.	Сосуды большого круга кровообращения. Аорта. Ветви дуги аорты. Наружная сонная артерия, внутренняя сонная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
11.	Подключичная артерия: ход, ветви, области кровоснабжения, топография. Артерии верхней конечности: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
12.	Ветви грудной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: ход, области кровоснабжения, топография.
13.	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: ход, ветви, области кровоснабжения, топография.
14.	<b>Венозная система.</b> Система верхней полой вены. Вены головы и шеи: формирование, притоки, топография.
15.	Система нижней полой вены. Система воротной вены: формирование, притоки, топография. Основные венозные анастомозы.
16.	Регионарные лимфатические сосуды и узлы головы и шеи.
17.	<b>Итоговое занятие по разделу «Сердечно-сосудистая система».</b> Собеседование. Практические умения. Тестирование.