



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

## Медико-профилактический 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 (знаменатель) – 13:40–15:20 – ауд. №501  
Лектор – доцент В.Н. Ильичева

<b>№ п.п.</b>	<b>Дата</b>	<b>Тема лекции</b>
1.	24.02	Периферическая нервная система: строение спинномозговых нервов, сплетения. Вегетативная нервная система: анатомо-функциональная характеристика.
2.	24.03	Сердечно-сосудистая система. Сердце. Артериальный отдел сердечно-сосудистой системы. Микроциркуляторное русло. Венозный отдел сердечно-сосудистой системы. Кровообращение плода. Лимфатическая и иммунная системы.

#### **ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (понедельник, вторник)

<b>101, 102, 103</b>		<b>104</b>	
<b>понедельник</b>		<b>вторник</b>	
3.02	Т.1	4.02	Т.1
10.02	Т.2	11.02	Т.2
17.02	Т.3	18.02	Т.3
24.02	Т.4	25.02	Т.4
3.03	Т.5	4.03	Т.5
10.03	Т.6	11.03	Т.6
17.03	Т.7	18.03	Т.7
24.03	Т.8	25.03	Т.8
31.03	Т.9	1.04	Т.9
7.04	Т.10	8.04	Т.10
14.04	Т.11	15.04	Т.11
21.04	Т.12	22.04	Т.12
28.04	Т.13	29.04	Т.13
5.05	Т.14	6.05	Т.14
12.05	Т.15	13.05	Т.15
19.05	Т.16	20.05	Т.16
26.05	Т.17	27.05	Т.17

<b>№ п.п.</b>	<b>Тема занятия</b>
1.	<b>Нервная система и органы чувств.</b> Центральная нервная система. Головной мозг: полушария, доли, борозды и извилины. Локализация функций в коре полушарий большого мозга. Обонятельный мозг. Основание мозга. Выход черепных нервов на основании мозга. Внутреннее строение полушарий. Боковые желудочки мозга. Базальные ганглии.
2.	Промежуточный мозг: таламическая область, гипоталамус. III желудочек. Ствол мозга: отделы, полости, внешнее и внутреннее строение.
3.	Спинной мозг: внешнее и внутреннее. Понятие о сегменте спинного мозга. Проводящие пути нервной системы: чувствительные (афферентные) и двигательные (эфферентные). Оболочки головного и спинного мозга.

4.	Периферическая нервная система и органы чувств. Черепные нервы I, II, III, IV, VI пары: ядра, ход, ветви, области иннервации. Органы обоняния, зрения
5.	Черепные нервы V, VII пары: ядра, ход, ветви, области иннервации. Орган вкуса.
6.	Орган слуха и равновесия. VIII пара черепных нервов.
7.	Черепные нервы IX, X-XII пары: ядра, ход, ветви, области иннервации.
8.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
9.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
10.	<b>Итоговое занятие по теме «Нервная система и органы чувств».</b> Устный опрос. Тестовый контроль. Практические умения.
11.	<b>Сердечно-сосудистая система (ССС).</b> Сердце: строение камер сердца и его клапанного аппарата. Проводящая система сердца. Кровоснабжение и иннервация. Топография сердца. Перикард.
12.	Артериальная часть ССС. Артерии головы, шеи, верхней конечности.
13.	Ветви грудной части аорты: области кровоснабжения, топография. Ветви брюшной части аорты: области кровоснабжения, топография. Основные артериальные анастомозы.
14.	Общая подвздошная артерия. Артерии нижней конечности: бедра, голени, стопы. Топография, ветви, области кровоснабжения. Основные артериальные анастомозы.
15.	Венозная часть ССС. Система верхней полой вены. Формирование, основные притоки, анастомозы. Система нижней полой вены. Система воротной вены. Формирование, основные притоки..
16.	<b>Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система».</b> Тестовый контроль. Практические умения.
17.	<b>Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система».</b> Устный опрос..