



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Холес* 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

№ п.п.	Дата	Тема лекции
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)

101, 102, 103		104	
понедельник		вторник	
2.02	T.1	3.02	T.1
9.02	T.2	10.02	T.2
16.02	T.3	17.02	T.3
2.03	T.4	24.02	T.4
16.03	T.5	3.03	T.5
23.03	T.6	10.03	T.6
30.03	T.7	17.03	T.7
6.04	T.8	24.03	T.8
13.04	T.9	31.03	T.9
20.04	T.10	7.04	T.10
27.04	T.11	14.04	T.11
4.04	T.12	21.04	T.12
11.04	T.13	28.04	T.13
18.05	T.14	5.05	T.14
25.05	T.15	12.05	T.15
1.06	T.16	19.05	T.16
8.06	T.17	26.05	T.17

№ п.п.	Тема занятия
1.	Нервная система и органы чувств. 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.	Итоговое занятие по теме «Нервная система и органы чувств». Устный опрос. Тестовый контроль. Практические умения.
11.	Сердечно-сосудистая система (ССС). 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.	Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система». Тестовый контроль. Практические умения.
17.	Итоговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система». Устный опрос..