



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

ИСО, «сестринское дело»

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

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (среда, пятница, суббота)

ССД 106 (среда)		ССД 102, 105 (пятница)		ССД 101, 103, 104 (суббота)	
14.01	Тема № 1	16.01	Тема № 1	17.01	Тема № 1
21.01	Тема № 2	23.01	Тема № 2	24.01	Тема № 2
28.01	Тема № 3	30.01	Тема № 3	31.01	Тема № 3
4.02	Тема № 4	6.02	Тема № 4	7.02	Тема № 4
11.02	Тема № 5	13.02	Тема № 5	14.02	Тема № 5
18.02	Тема № 6	20.02	Тема № 6	21.02	Тема № 6
25.02	Тема № 7	27.02	Тема № 7	28.02	Тема № 7
4.03	Тема № 8	6.03	Тема № 8	7.03	Тема № 8
11.03	Тема № 9	13.03	Тема № 9	14.03	Тема № 9
18.03	Тема № 10	20.03	Тема № 10	21.03	Тема № 10
25.03	Тема № 11	27.03	Тема № 11	28.03	Тема № 11
1.04	Тема № 12	3.04	Тема № 12	4.04	Тема № 12
8.04	Тема № 13	10.04	Тема № 13	1.04	Тема № 13
15.04	Тема № 14	17.04	Тема № 14	18.04	Тема № 14
22.04	Тема № 15	24.04	Тема № 15	25.04	Тема № 15
29.04	Тема № 16	*	Тема № 16	2.05	Тема № 16

№ п.п.	Тема занятия
1.	Сердце. Строение, топография. Кровоснабжение и иннервация сердца. Сосуды дуги аорты. Кровоснабжение головного мозга.
2.	Артерии грудной, брюшной и тазовой полостей.
3.	Артерии верхней и нижней конечностей.
4.	Система верхней полой вены.
5.	Система нижней полой вены. Воротная вена.
6.	Анатомия лимфатической системы.
7.	Головной мозг. Полушария мозга. Обонятельный мозг. Основание мозга. 12 пар черепных нервов. Боковые желудочки мозга. Базальные ганглии.
8.	Промежуточный мозг. III желудочек. Средний мозг. Водопровод среднего мозга. Задний мозг. Продолговатый мозг. IV желудочек. Ромбовидная ямка.
9.	Спинной мозг. Оболочки головного и спинного мозга. Проводящие пути центральной нервной системы.
10.	Черепные нервы I–V пары.
11.	Черепные нервы VI–XII пары.
12.	Анатомия и физиология органов чувств (орган зрения, орган обоняния, орган вкуса, орган слуха и равновесия).
13.	Спинномозговые нервы. Шейное сплетение. Плечевое сплетение. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
14.	Спинномозговые нервы. Грудные нервы. Поясничное и крестцовое сплетения. Формирование, топография, ветви, области иннервации.
15.	Вегетативная нервная система.
16.	Итоговое занятие по теме «Ангионеврология. Иммунная система. Эндокринные железы».