



«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой нормальной анатомии  
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*  
9.01.2023 г.

**ИСО, «сестринское дело»**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»  
для студентов I курса во 2 семестре 2022–2023 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые – пятница (знаменатель) – ауд. № 502  
Лектор – доцент Кварацхелия А.Г.

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	27.01	Функциональная анатомия черепных нервов. Органы чувств: анатомо-функциональная характеристика. Проводящие пути.
2.	10.02	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы.
3.	10.03	Общая анатомия периферической нервной системы. Классификация.
4.	24.03	Функциональная анатомия сердечно-сосудистой системы. Анатомия сердца.
5.	7.04	Общие закономерности строения артериальной части сосудистого русла.
6.	21.04	Общие закономерности венозной части сосудистого русла.
7.	05.05	Общая анатомия лимфатической системы.
8.	19.05	Общая анатомия иммунной системы и эндокринных органов.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**

Занятия 3-часовые (понедельник, вторник, пятница)

ССД-105, 101 (понедельник)		ССД-102, 103 (вторник)		ССД-104 (пятница)	
16.01	Тема № 1	17.01	Тема № 1	20.01	Тема № 1
23.01	Тема № 2	24.01	Тема № 2	27.01	Тема № 2
30.01	Тема № 3	31.01	Тема № 3	3.02	Тема № 3
6.02	Тема № 4	7.02	Тема № 4	10.02	Тема № 4
13.02	Тема № 5	14.02	Тема № 5	17.02	Тема № 5
20.02	Тема № 6	21.02	Тема № 6	25.02	Тема № 6
27.02	Тема № 7	28.02	Тема № 7	3.03	Тема № 7
6.03	Тема № 8	7.03	Тема № 8	10.03	Тема № 8
13.03	Тема № 9	14.03	Тема № 9	17.03	Тема № 9
20.03	Тема № 10	21.03	Тема № 10	24.03	Тема № 10
27.03	Тема № 11	28.03	Тема № 11	31.03	Тема № 11
3.04	Тема № 12	4.04	Тема № 12	7.04	Тема № 12
10.04	Тема № 13	11.04	Тема № 13	14.04	Тема № 13
17.04	Тема № 14	18.04	Тема № 14	21.04	Тема № 14
24.04	Тема № 15	25.05	Тема № 15	28.04	Тема № 15
15.05	Тема № 16	2.05	Тема № 16	5.05	Тема № 16
22.05	Тема № 17	16.05	Тема № 17	12.05	Тема № 17
29.05	Тема № 18	23.05	Тема № 18	19.05	Тема № 18
5.06	Тема № 19	30.05	Тема № 19	26.05	Тема № 19
*	Тема № 20	6.06	Тема № 20	2.06	Тема № 20
*	Тема № 21	13.06	Тема № 21	9.06	Тема № 21

\* – дата проведения занятия будет объявлена дополнительно.

№ п.п.	Тема занятия
1.	Головной мозг. Полушария мозга. Обонятельный мозг. Основание мозга. 12 пар черепных нервов. Боковые желудочки мозга. Базальные ганглии.
2.	Промежуточный мозг. III желудочек. Средний мозг. Водопровод среднего мозга. Задний мозг. Продолговатый мозг. IV желудочек. Ромбовидная ямка.
3.	Спинальный мозг. Оболочки головного и спинного мозга.
4.	Проводящие пути центральной нервной системы.
5.	Черепные нервы I–V пары.
6.	Черепные нервы VI–XII пары.
7.	Анатомия и физиология органов чувств (орган зрения, орган обоняния, орган вкуса, орган слуха и равновесия).
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.	Вегетативная нервная система.
11.	Физиология нервной системы.
12.	<b>Рейтинговое занятие: «Нервная система и органы чувств».</b>
13.	Сердце. Строение, топография. Кровоснабжение и иннервация сердца.
14.	Сосуды дуги аорты. Кровоснабжение головного мозга.
15.	Артерии грудной, брюшной и тазовой полостей.
16.	Артерии верхней и нижней конечностей.
17.	Система верхней полой вены.
18.	Система нижней полой вены. Воротная вена.
19.	Анатомия лимфатической системы.
20.	<b>Рейтинговое занятие по теме «Сердечно-сосудистая система».</b>
21.	Анатомия органов эндокринной системы.