



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*
10.01.2022 г.

ИСО, «сестринское дело»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»
для студентов I курса во 2 семестре 2021–2022 уч. года**

ЛЕКЦИИ

Лекции 2-часовые (дистанционно)

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

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (понедельник, вторник, пятница)

ССД-103, 104 (понедельник)		ССД-102 (вторник)		ССД-101 (пятница)	
17.01	Тема № 1	18.01	Тема № 1	21.01	Тема № 1
24.01	Тема № 2	25.01	Тема № 2	28.01	Тема № 2
31.01	Тема № 3	1.02	Тема № 3	4.02	Тема № 3
7.02	Тема № 4	8.02	Тема № 4	11.02	Тема № 4
14.02	Тема № 5	15.02	Тема № 5	18.02	Тема № 5
21.02	Тема № 6	22.02	Тема № 6	25.02	Тема № 6
28.02	Тема № 7	1.03	Тема № 7	4.03	Тема № 7
7.03	Тема № 8	15.03	Тема № 8	11.03	Тема № 8
14.03	Тема № 9	22.03	Тема № 9	18.03	Тема № 9
21.03	Тема № 10	29.03	Тема № 10	25.03	Тема № 10
28.03	Тема № 11	5.04	Тема № 11	1.04	Тема № 11
4.04	Тема № 12	12.04	Тема № 12	8.04	Тема № 12
11.04	Тема № 13	19.04	Тема № 13	15.04	Тема № 13
18.04	Тема № 14	26.04	Тема № 14	22.04	Тема № 14
25.04	Тема № 15	3.05	Тема № 15	29.04	Тема № 15
16.05	Тема № 16	17.05	Тема № 16	6.05	Тема № 16
23.05	Тема № 17	24.05	Тема № 17	13.05	Тема № 17
30.05	Тема № 18	31.05	Тема № 18	20.05	Тема № 18
6.06	Тема № 19	7.06	Тема № 19	27.05	Тема № 19
*	Тема № 20	14.06	Тема № 20	3.06	Тема № 20
*	Тема № 21	*	Тема № 21	10.06	Тема № 21

№ п.п.	Тема занятия
1.	Головной мозг: функциональная анатомия.
2.	Спинальный мозг. Оболочки головного и спинного мозга.
3.	Проводящие пути центральной нервной системы.
4.	Черепные нервы I–V пары.
5.	Черепные нервы VI–XII пары.
6.	Спинномозговые нервы.
7.	Вегетативная нервная система.
8.	Орган зрения, орган обоняния, орган вкуса.
9.	Орган слуха и равновесия, орган осязания.
10.	Физиология нервной системы.
11.	Итоговое занятие: «Нервная система и органы чувств».
12.	Сердце. Строение, топография. Кровоснабжение и иннервация сердца.
13.	Сосуды дуги аорты. Кровоснабжение головного мозга.
14.	Артерии грудной, брюшной и тазовой полостей.
15.	Артерии верхней и нижней конечностей.
16.	Система верхней полой вены.
17.	Система нижней полой вены. Воротная вена.
18.	Анатомия лимфатической системы.
19.	Итоговое занятие «Сердечно-сосудистая система».
20.	Анатомия эндокринных органов.
21.	Отработка практических умений по материалу дисциплины.