



«УТВЕРЖДАЮ»
Зав. кафедрой нормальной анатомии
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*
9.01.2025 г.

ИСО «стоматология ортопедическая»
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА С КУРСОМ
БИОМЕХАНИКИ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ»
для студентов I курса во 2 семестре 2024–2025 уч. года

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Занятия 3-часовые (вторник, четверг, пятница)

ССО 105 (вторник)		ССО 101, 102, 104 (четверг)		ССО 103 (пятница)	
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.	Ангионеврология. Сердце, основы сердечной деятельности.
2.	Наружная сонная артерия. Внутренняя сонная артерия.
3.	Артерии верхней конечности. Артерии грудной полости.
4.	Артерии брюшной полости. Артерии нижней конечности.
5.	Венозная система.
6.	Головной мозг. Конечный и промежуточный мозг.
7.	Ствол мозга.
8.	Спинальный мозг. Оболочки головного и спинного мозга. Проводящие пути.
9.	Периферическая нервная система. Черепные нервы I, II, III, IV, VI. Орган обоняния, орган зрения.
10.	Черепные нервы V, VII.
11.	Орган слуха и равновесия. VIII пара черепных нервов.
12.	Черепные нервы IX, X, XI, XII. Орган вкуса.
13.	Вегетативная нервная система
14.	Спинномозговые нервы. Шейное и плечевое сплетения.
15.	Спинномозговые нервы. Поясничное и крестцовое сплетения.
16.	Рейтинговое занятие по разделу «Ангионеврология»