



«УТВЕРЖДАЮ»  
Зав. кафедрой нормальной анатомии  
человека, профессор *Н. Т. Алексеева*  
9.01.2024 г.

МИМОС «стоматология»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНАТОМИЯ»  
для студентов I курса во 2 семестре 2023–2024 уч. года**

**ЛЕКЦИИ**

Лекции 2-часовые – пятница (числитель) – 13:40–15:20 – анатомический музей  
Лектор – доцент Ж.А. Анохина

№ п.п.	Дата	Тема лекции
1.	2.02	Функциональная анатомия сердца и артериального отдела сердечно-сосудистой системы.
2.	16.02	Функциональная анатомия венозной системы.
3.	1.03	Функциональная анатомия лимфатической и иммунной систем.
4.	15.03	Нервная система: основные принципы строения; классификация, отделы. Развитие центральной нервной системы.
5.	29.03	Функциональная анатомия полушарий и ствола головного мозга.
6.	12.04	Проводящие пути нервной системы.
7.	26.04	Периферическая нервная система. Органы чувств.

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ**  
Занятия 2-часовые (пятница)

№ п.п.	Дата	Тема занятия
1.	2.02	<b>Ангионеврология.</b> Сердечно-сосудистая система. Сердце.
2.	9.02	Артериальная система. Подключичная артерия. Артерии верхней конечности.
3.	16.02	Артерии грудной и брюшной полостей.
4.	3.03	Артерии полости таза и нижней конечности.
5.	1.03	Венозная система. Венозный отток от верхней конечности, стенок и органов грудной полости.
6.	15.03	Венозный отток от нижней конечности, стенок и органов брюшной полости.
7.	22.03	Лимфатическая система. Система лимфооттока туловища и конечностей.
8.	29.03	Центральная нервная система. Конечный мозг.
9.	5.04	Промежуточный и средний мозг.
10.	12.04	Задний и продолговатый мозг.
11.	19.04	Спинальный мозг. Оболочки головного и спинного мозга.
12.	26.04	Проводящие пути нервной системы. Афферентная группа.
13.	3.05	Проводящие пути нервной системы. Эфферентная группа.
14.	10.05	Периферическая нервная система. Плечевое сплетение. Грудные спинномозговые нервы.
15.	17.05	Поясничное и крестцовое сплетения.
16.	24.05	<b>Рейтинговое занятие по теме «Ангионеврология».</b> Устный контроль.
17.	31.05	<b>Рейтинговое занятие по теме «Ангионеврология».</b> Практические умения. Тестовый контроль.