

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

учебной дисциплины «Анатомия» для обучающихся
 дневной формы получения образования на 2 семестр 2025/2026 учебного года

№ п/п	Лекции	№ п/п	Лабораторные занятия
1.	Обзор строения внутренних органов	1.	Ротовая полость. Глотка. Пищевод. Желудок
2.	Обзор строения сердечно-сосудистой системы. Воздействие наркотических веществ на работу сердца и сосудов	2.	Тонкая и толстая кишка
		3.	Пищеварительные железы
3.	Общая характеристика нервной системы. Обзор строения центральной нервной системы	УСР	Брюшина
		4.	Дыхательная система. Верхние и нижние дыхательные пути
УСР	Проводящие пути головного и спинного мозга (афферентные и эфферентные)	5.	Легкие. Плевра. Средостение
		6.	Мочеполовая система. Вред наркотиков для систем внутренних органов
		УСР	Структурно-функциональные единицы: ворсинка, печеночная долька, ацинус, нефрон
4.	Обзор строения периферической нервной системы. Вегетативная нервная система	М-К ₄	Коллоквиум по М-4 «Учение о внутренних органах»
		7.	Строение сердца
5.	Адаптация систем обеспечения и регуляции движений к физическим нагрузкам. Неврологические последствия наркомании	8.	Круги кровообращения. Кровоснабжение и иннервация сердца
		9.	Артериальная система
		УСР	Основные ветви отделов аорты. Области кровоснабжения магистральных сосудов большого круга кровообращения
		10.	Венозная и лимфатическая система. Селезенка
		М-К ₅	Коллоквиум по М-5 «Сердечно-сосудистая система»
		11.	Спинной мозг
		12.	Продолговатый и задний мозг
		13.	Средний и промежуточный мозг
		14.	Конечный мозг
		УСР	Локализация мозговых концов анализаторов в коре полушарий конечного мозга
		15.	Базальные ядра. Боковые желудочки. Пути циркуляции спинномозговой жидкости
		М-К ₆	Коллоквиум по М-6 «Центральная нервная система»
		УСР	Черепные нервы. Спинномозговые нервы
		16.	Шейное и плечевое сплетения, их формирование, основные ветви и области иннервации
		17.	Грудные спинномозговые нервы. Поясничное, крестцовое и копчиковое сплетения, их формирование, основные ветви и области иннервации
		18.	Органы чувств (зрения, обоняния, вкуса)
		19.	Органы чувств (слуха и равновесия). Строение кожи. Молочные железы
		УСР	Проводящие пути органов чувств
		УСР	Отличия вегетативной нервной системы от анимальной. Железы внутренней секреции
		М-К ₇	Коллоквиум по М-7 «Периферическая нервная система, учение об органах чувств, железы внутренней секреции»