

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитет)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«АНАТОМИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ»</p>
---	--	---

**Тематический план самостоятельной работы студента
по дисциплине «Анатомия экспериментальных животных»
для обучающихся
по направлению подготовки «Лечебное дело»
в 2023-2024 учебном году**

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
VI семестр		
1	Строение и топография кровеносных сосудов.¹ Вариантная анатомия сосудов головы и шеи. Строение кровеносных сосудов у мыши, крысы, морской свинки, кролика, кошки и собаки. Приготовление макропрепаратов внутренних органов. Лимфатическая система и лимфоидные органы. Изучение макропрепаратов: развитие, особенности строения и топографии. ²	6
2	Нервная система.¹ Строение центральной и периферической нервной системы у мыши, крысы, морской свинки, кролика, кошки и собаки. Орган зрения. Общий план строения, вспомогательный аппарат. Орган слуха и равновесия. Общий план строения и функциональные особенности. Органы вкуса и обоняния. Изучение макропрепаратов: развитие, особенности строения, вариации и аномалии. Изучение макропрепаратов: развитие, особенности строения и топографии, вариации и аномалии. Приготовление макропрепаратов. ²	8
	Итого	14

¹ - тема

² - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры анатомии, протокол № 24 от «01» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой



С.А. Калашникова