



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа
направления подготовки 30.05.01 «Медицинская биохимия»
(уровень специалитет)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ

«АНАТОМИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ
ЖИВОТНЫХ»

**Тематический план самостоятельной работы студента
по дисциплине «Анатомия экспериментальных животных»
для обучающихся
по направлению подготовки «Медицинская биохимия»
на 2023-2024 учебный год**

№	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 №04 от «01» 06. 2023г.

Заведующий кафедрой

С.А. Калашникова