

## 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 ЭКСПЕРИНЕНТАЛЬНЫХ 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. <sup>1</sup> 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. <sup>2</sup>	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

<sup>-</sup> тема

Рассмотрено на заседании кафедры анатомии, протокол №24 от «O1» O6. 2023 г.

Заведующий кафедрой

Hay

С.А. Калашникова

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> - сущностное содержание