


| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 31.05.02 «Педиатрия» (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 «Педиатрия»
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