

	<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 занятий семинарского типа
по дисциплине «Анатомия экспериментальных животных»
для обучающихся
по направлению подготовки «Педиатрия»
в 2023-2024 учебном году**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
VI семестр		
1	Анатомия внутренних органов мыши.¹ Предмет и содержание спланхнологии. Строение дыхательной системы. Строение органов пищеварения (зубы, пищевод, желудок, кишечник, гепатобилиарная система). Строение мочевыделительной и половой системы. Строение сердца. ²	2
2	Анатомия внутренних органов крысы.¹ Строение дыхательной системы. Строение органов пищеварения (зубы, пищевод, желудок, кишечник, гепатобилиарная система). Строение мочевыделительной и половой системы. Строение сердца. ²	2
3	Анатомия внутренних органов кролика и морской свинки.¹ Строение дыхательной системы. Строение органов пищеварения (зубы, пищевод, желудок, кишечник, гепатобилиарная система). Строение мочевыделительной и половой системы. Строение сердца. ²	2
4	Анатомия внутренних органов кошки.¹ Строение дыхательной системы. Строение органов пищеварения (зубы, пищевод, желудок, кишечник, гепатобилиарная система). Строение мочевыделительной и половой системы. Строение сердца. ²	2
5	Анатомия внутренних органов собаки.¹ Строение дыхательной системы. Строение органов пищеварения (зубы, пищевод, желудок, кишечник, гепатобилиарная система). Строение мочевыделительной и половой системы. Строение сердца. ²	2
6	Контроль знаний и умений по анатомии экспериментальных животных.	2
	Итого	12

¹ - тема

² - сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



С.А. Калашникова