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

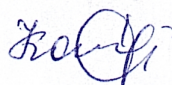
№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
<b>VI семестр</b>		
1	<b>Анатомия скелета крыс и мышей<sup>1</sup></b> . Введение, особенности видов и топологии. Строение осевого и периферического скелета. Основы миологии <sup>2</sup> .	2
2	<b>Анатомия скелета морской свинки и кролика<sup>1</sup></b> . Введение, особенности видов и топологии. Строение осевого и периферического скелета. Основы миологии <sup>2</sup> .	2
3	<b>Анатомия скелета кошки<sup>1</sup></b> . Введение, особенности видов и топологии. Строение осевого и периферического скелета. Основы миологии <sup>2</sup> .	2
4	<b>Анатомия скелета собаки<sup>1</sup></b> . Введение, особенности видов и топологии. Строение осевого и периферического скелета. Основы миологии <sup>2</sup> .	2
5	<b>Основы анатомии скелета других лабораторных животных используемых в эксперименте<sup>1</sup></b> . Введение, особенности видов и топологии. Строение осевого и периферического скелета. Основы миологии <sup>2</sup> .	2
	<b>Итого</b>	<b>10</b>

<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



С.А. Калашникова