



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 занятий лекционного типа
по дисциплине «Анатомия экспериментальных животных»
для обучающихся
по направлению подготовки «Медицинская биохимия»
на 2023-2024 учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
VI семестр		
1	Анатомия скелета крыс и мышей¹ . Введение, особенности видов и топологии. Строение осевого и периферического скелета. Основы миологии ² .	2
2	Анатомия скелета морской свинки и кролика¹ . Введение, особенности видов и топологии. Строение осевого и периферического скелета. Основы миологии ² .	2
3	Анатомия скелета кошки¹ . Введение, особенности видов и топологии. Строение осевого и периферического скелета. Основы миологии ² .	2
4	Анатомия скелета собаки¹ . Введение, особенности видов и топологии. Строение осевого и периферического скелета. Основы миологии ² .	2
5	Основы анатомии скелета других лабораторных животных используемых в эксперименте¹ . Введение, особенности видов и топологии. Строение осевого и периферического скелета. Основы миологии ² .	2
	Итого	10

¹ - тема

² - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры анатомии, протокол №24 от «01» 06. 2023г.

Заведующий кафедрой

С.А. Калашникова