

**Тематический план занятий лекционного типа  
по дисциплине «Методы экспериментального изучения молекулярных основ действия  
лекарственных средств»  
для обучающихся по основной профессиональной образовательной  
программе специалитета  
по специальности 33.05.01 Фармация,  
направленность (профиль) Фармация,  
форма обучения очная  
на 2023-2024 учебный год**

<b>№</b>	<b>Тематический блок</b>	<b>Часы (академ.)</b>
1.	Создание лекарственных средств. Основные этапы разработки лекарств.	2
2.	Основы фармакокинетики и фармакодинамики. Молекулярные основы действия лекарственных средств.	2
3.	Методы исследования лекарственных средств для лечения последствий нарушения мозгового кровообращения. Факторы риска нарушений мозгового кровообращения.	2
4.	Методы экспериментального изучения лекарственных средств с психотропной активностью и лекарственных средств для лечения сахарного диабета.	2
5.	Планирование экспериментального исследования.	2
	<b>Итого</b>	<b>10</b>

Рассмотрено на заседании кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии, протокол №10 от 24 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



В.И. Петров