

**Тематический план самостоятельной работы обучающегося
по дисциплине ««Новые направления поиска и технологии создания
лекарственных препаратов»»
для обучающихся по образовательной программе
специалитета
по специальности подготовки 30.05.01 Медицинская биохимия,
направленность (профиль) _Медицинская биохимия_,
форма обучения _очная_
на 2023- 2024 учебный год**

№	Темы самостоятельной работы	Часы (академ)
1.	Научные подходы к созданию новых лекарственных препаратов.¹ Нанотехнологии в создании и оптимизации лекарственных средств. Новые направления и перспективы создания противоопухолевых средств Геномные и протеомные подходы к созданию новых лекарственных средств Методы валидации эксперимента ²	6
2.	Методы поиска и изучение молекулярных механизмов действия противодиабетических средств. Отдаленные последствия сахарного диабета. Методы изучения отдаленных последствий сахарного диабета и их коррекция¹ Новые направления в лечении сахарного диабета (инкретиномиметики, ингибиторы апоптоза β-эндокриноцитов и др): методы изучения и оценка гипогликемической и противодиабетической активности потенциальных лекарственных веществ. Моделирование отдаленных последствий сахарного диабета: методы и оценка гипогликемической и противодиабетической активности потенциальных лекарственных веществ ²	6
3.	Методы поиска и изучение молекулярных механизмов действия веществ с антиоксидантной и противогипоксической активностью¹ Методы поиска и изучения новых антиоксидантных веществ.	6
4.	Методы поиска и изучения соединений с кардиотонической активностью и антиаритмической активностью¹ Уровни доказательности эффективности лекарственных средств, применяющихся при лечении сердечной недостаточности. Методы поиска и изучения соединений с гипотензивной активностью. Методы поиска и изучения соединений с кардиопротекторной активностью. ²	6
5.	Основы рецепторологии. Методы поиска соединений, влияющих на специфические серотонинергические, гистаминергические и пуринергические рецепторы¹ 11. Флуоресцентные методы рецепторного анализа. 12. Методы поиска и изучения соединений с противомигренозной активностью. ²	6
6.	Этические нормы экспериментальных исследований на животных. Методы исследования общетоксических свойств лекарственных веществ. Методы изучения специфической токсичности лекарственных веществ.¹ Этические аспекты обращения с животными. История возникновения вопроса и современное положение дел.	5

	Лекарственная аллергия ²	
	Итого	35

¹ – тема

² – сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры фармакологии и биоинформатики «_25_»
мая 2023г., протокол № _17_

Заведующий кафедрой

 А.А. Спасов