

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
самостоятельной работы по дисциплине
«Специальная фармацевтическая химия»
для обучающихся по образовательной программе специалитета
по специальности 33.05.01 Фармация,
направленность (профиль) Фармация,
форма обучения очная
на 2023- 2024 учебный год

№	Тема самостоятельной работы	Часы (академ.)
IV курс – 7 семестр		
1.	Производные бензофурана: кордарон, гризеофульвин.	8
2.	Производные пролина: капотен, эналаприла молеат.	8
3.	Производные индолилалкиламинов: L-триптофан, серотонина адипинат, индометацин.	6
4.	Производные триазола – дифлюкан.	4
5.	Производные бензимидазола: гистамин, мотилиум.	8
6.	Производные аминокислоты - витамин U: метилметионин сульфоний хлорид.	2
	Итого	36
IV курс – 8 семестр		
7.	Производные пирролизидина: платифиллин, сенецифиллин, сарацина гидротартрат. Синтетические аналоги (по действию) хинина: бигумаль.	6 4
8.	Производные тетрагидроизохинолина: сальсолина гидрохлорид, наркотин, котарина хлорид.	6
9.	Синтетические аналоги (по действию) морфина: леморан, гидрокодона фосфат.	4
10.	Производные гуанидина – сферофизина бензоат.	4
	Итого	24
V курс – 9 семестр		
11.	Гормоны коркового слоя надпочечников: триамцинолон, локакортен, синалар.	4
12.	Гликозиды наперстянки: Целанид.	6
13.	Гликозиды олеандра: нериолин.	6
14.	Антибиотики пенициллинового ряда: бициллин-1, бициллин-5, уназин. Антибиотики группы цефалоспорины: цефалоридинцефаклор,	8
	Итого	24
	ВСЕГО	84

Рассмотрено на заседании кафедры фармацевтической и токсикологической химии «27» мая 2023 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой,
профессор, д.х.н.



Озеров А.А.