

**Календарно-тематический план лабораторных занятий
по дисциплине «Фармацевтическая химия» для студентов 4 курса
фармацевтического факультета на осенний семестр
2022-2023 учебного года**

Модуль	№ п/п	Дата	Тема занятия	Часы
Модуль 6: Ациклические соединения	1.	02.09.22-03.09.22	Анализ лекарственных средств из группы терпенов.	6
	2.	08.09.22-09.09.22	Анализ лекарственных средств из группы статинов.	6
	3.	16.09.22-17.09.22	Анализ кальциферолов.	6
	4.	22.09.22-23.09.22	Анализ сердечных гликозидов.	6
	5.	30.09.22-01.10.22	Рубежный контроль.	2
	6.	30.09.22-01.10.22	Контроль самостоятельной работы (тестирование).	2
Модуль 7: Гетероциклические соединения	7.	06.10.22-07.10.22	Анализ лекарственных средств из группы кортикостероидов и гестагенных гормонов.	6
	8.	14.10.22-15.10.22	Анализ лекарственных средств из группы андрогенов и анаболиков, антиандрогенов.	6
	9.	20.10.22-21.10.22	Коллоквиум по теме «Гормональные лекарственные средства».	2
	10.	28.10.22-29.10.22	Анализ лекарственных средств, производных фурана.	6
	11.	03.11.22-04.11.22	Анализ лекарственных средств, производных бензопирана и индана.	6
	12.	11.11.22-12.11.22	Анализ лекарственных средств, производных бензо-γ-пирана и тиофена.	6
	13.	17.11.22-18.11.22	Анализ лекарственных средств, производных пиррола.	6
	14.	25.11.22-26.11.22	Анализ лекарственных средств, производных индола.	6
	15.	01.12.22-02.12.22	Анализ лекарственных средств, производных пиразола, тиазола и 1,2,4-триазола.	4
	16.	09.12.22-10.12.22	Коллоквиум по изученным темам.	2
	17.	09.12.22-10.12.22	Контроль самостоятельной работы (тестирование).	2
Итого (лабораторные занятия)				76
Итого (КСР)				4

Зав. кафедрой фармацевтической химии
д.б.н., доцент



И.В. Михайлова