

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ по органической химии для студентов 2 курса в весенний семестр 2023/2024 уч. года Фармацевтический факультет и МФИУ (гр. 6260)		
№	Дата	Тема занятия (5 часов)
1.	12.02-16.02	Карбоновые кислоты, функциональные производные карбоновых кислот
2.	19.02-23.02	Функциональные производные угольной кислоты. Сульфокислоты и их функциональные производные
3.	26.02-01.03	Гидрокси-, фенол- и оксокарбоновые кислоты
4.	04.03-08.03	Протеиногенные аминокислоты. Пептиды, белки. Биогенные амины
5.	11.03-15.03	<b>Итоговое занятие</b> «Карбоновые, угольная и сульфокислоты, их функциональные производные. Гетерофункциональные соединения»
6.	18.03-22.03	Органический синтез I
7.	25.03-29.03	Органический синтез II
8.	01.04-05.03	Органический синтез III
9.	08.04-12.04	Классификация липидов. Омыляемые липиды. Изопреноиды. Терпены и терпеноиды
10.	15.04-19.04	Стероиды
11.	22.04-26.04	Особенности номенклатуры, строения гетероциклических соединений. Пятичленные гетероциклические соединения
12.	29.04-03.05	Шестичленные гетероциклические соединения
13.	06.05-10.05	Конденсированные гетероциклические соединения. Алкалоиды. Гетероциклические соединения с двумя и более гетероатомами. Нуклеозиды и нуклеотиды
14.	13.05-17.05	Моносахариды
15.	20.05-24.05	Олигосахариды и полисахариды
16.	27.05-31.05	<b>Итоговое занятие</b> «Биологически активные вещества и биополимеры»
17.	03.06-07.06	Полимеры в медицине и фармации
18.	10.06-14.06	<b>Итоговое занятие</b> «Строение, свойства, синтез и идентификация органических веществ»

План утвержден на заседании кафедры Протокол № 1 от 15.01.2024 г.

Заведующий кафедрой общей химии

В.В.Хрусталёв