

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Кафедра фармацевтической химии с курсом повышения квалификации и переподготовки

Обсужден на заседании кафедры
Протокол № 1 от
«29» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине «Токсикологическая химия»
для студентов 5 курса фармацевтического факультета дневной формы
получения высшего образования и
медицинского факультета иностранных учащихся
(с русским языком обучения) по специальности «Фармация»
на IX семестр 2024/2025 уч.г.

№	ТЕМА ЛЕКЦИИ	ДАТА
1.	Современные физико-химические методы, применяемые в химико-токсикологическом анализе.	05.09.2024
2.	Современные физико-химические методы, применяемые в химико-токсикологическом анализе.	УСР*
3.	Вещества, изолируемые из биологического материала экстракцией водой и вещества, требующие частных методов изолирования	19.09.2024
4.	Вещества, изолируемые из биологического материала экстракцией водой и вещества, требующие частных методов изолирования	УСР*
5.	Вещества, изолируемые из биологического материала полярными растворителями. Общие и частные методы изолирования лекарственных веществ.	03.10.2024
6.	Вещества, изолируемые из биологического материала полярными растворителями. Общие и частные методы изолирования лекарственных веществ.	УСР*
7.	Вещества, изолируемые из биологического материала полярными растворителями. Предварительные и подтверждающие методы обнаружения лекарственных веществ. Применение инструментальных методов в анализе лекарственных веществ	17.10.2024
8.	Вещества, изолируемые из биологического материала полярными растворителями. Частные вопросы химико-токсикологического анализа отдельных групп лекарственных веществ.	31.10.2024
9.	Вещества, изолируемые из биологического материала неполярными растворителями (ядохимикаты)	14.11.2024

10.	Вещества, изолируемые из биологического материала неполярными растворителями (ядохимикаты)	УСР*
-----	--	------

*УСР – управляемая самостоятельная работа

Лектор – Г.И.Горбацевич

Зав. кафедрой фармацевтической химии
с курсом повышения квалификации и переподготовки,
к.ф.н., доцент



Р.И.Лукашов