

План проведения практических занятий дисциплины по выбору
«Молекулярные основы фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных веществ
(первичная фармакологическая реакция)»
для студентов 3 курса педиатрического факультета

Кафедра фармакологии

Время проведения: 2021-2022 учебный год, V семестр

Место проведения: дистанционно

Цель: углубленное изучение молекулярных механизмов первичных фармакологических реакций.

Перечень тем практических занятий

№ п/п	Тема занятия	Дата проведения занятия
1.	История кафедры фармакологии. Основные направления научной деятельности кафедры.	14.09.2021
2.	Молекулярные основы фармакодинамики лекарственных веществ.	28.09.2021
3.	Молекулярные основы фармакокинетики лекарственных веществ.	12.10.2021
4.	Молекулярная фармакология холинергической системы.	26.10.2021
5.	Молекулярная фармакология адренергической системы.	09.11.2021
6.	Молекулярная фармакология наркотических анальгетиков и нестероидных противовоспалительных средств.	23.11.2021
7.	Молекулярная фармакология психотропных средств.	07.12.2021
8.	Молекулярная фармакология средств, влияющих на сердечно-сосудистую систему и систему гемостаза.	21.12.2021

Методическое обеспечение:

1. Шимановский Н.Л., Епинетов М.А., Мельников М.Я. Молекулярная и нанофармакология. М.:ФИЗМАТЛИТ, 2010. 624с.
2. Электронные ресурсы.