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 «Фармацевтическая химия» для студентов 4 курса фармацевтического факультета дневной формы получения высшего образования и медицинского факультета иностранных учащихся (с русским языком обучения) по специальности «Фармация»

им языком обучения) по специальности «Фа на VII семестр 2024/2025 уч.г.

$N_{\underline{0}}$	ТЕМА ЛЕКЦИИ	ДАТА
1.	Современная методология создания оригинальных лекарственных средств	УСР*
2.	Определение лекарственных средств и их метаболитов в биологических объектах	УСР*
3.	Фармацевтическая химия лекарственных средств для наркоза и снотворных лекарственных средств	10.09.2024
4.	Фармацевтическая химия противосудорожных и противопаркинсонических лекарственных средств	24.09.2024
5.	Фармацевтическая химия нейролептиков и анксиолитиков	08.10.2024
6.	Фармацевтическая химия антидепрессантов, психостимуляторов и ноотропных лекарственных средств	22.10.2024
7.	Фармацевтическая химия наркотических анальгетиков, агонистов и антагонистов опиоидных рецепторов	05.11.2024
8.	Фармацевтическая химия нестероидных противовоспалительных лекарственных средств (НПВС), простагландинов и их производных	19.11.2024
9.	Фармацевтическая химия холинергических лекарственных средств и миорелаксантов	03.12.2024
10.	Фармацевтическая химия адренергических лекарственных средств (агонистов адренорецепторов и симпатомиметиков). Фармацевтическая химия адренергических лекарственных средств (антагонистов адренорецепторов и симпа-	10.12.2024
11.	Фармацевтическая химия антагонистов H_1 -гистаминовых рецепторов лекарственных средств, стабилизаторов мембран тучных клеток и антагонистов лейкотриеновых рецепторов	17.12.2024

12.	Фармацевтическая химия антагонистов H ₂ -гистаминовых рецепторов, ингибиторов протонной помпы и серотонинер-гических лекарственных средств	24.12.2024
13.	Фармацевтическая химия ингибиторов фосфодиэстеразы, противокашлевых, отхаркивающих и муколитических лекарственных средств	УСР*
14.	Фармацевтическая химия лекарственных средств для лечения заболеваний сердца и антиаритмических лекарственных средств	УСР*

^{*}УСР – управляемая самостоятельная работа

Лектор – Р.И.Лукашов

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