Тематический план лекций по дисциплине «Фармацевтическая химия» для студентов 4 курса БТФ ВФ на 2023-2024 уч. год (YIII семестр)

№	Тема	Кол-во
		часов
1.	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему:	2
	сердечные гликозиды, антиаритмические лекарственные	
	средства	
2.	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему:	2
2.	ингибиторы АПФ, вазодилататоры	2
	типпонторы титт, вызодными поры	
3.	Стероидные гормоны и их производные	2
4.	Половые стероидные гормоны	2
5.	Гормоны щитовидной железы.	2
	Гормоны поджелудочной железы	
	05	2
6.	Общая характеристика антибиотиков.	2
	Бета-лактамные антибиотики, тетрациклины	
7.	Аминогликозиды, линкозамиды, амфениколы	2
,•		_
8.	Макролиды, фторхинолоны	2
	Всего	16

Заведующий кафедрой химии

В.П. Баран

Тематический план лабораторных и практических занятий по дисциплине «Фармацевтическая химия» для студентов 4 курса БТФ ВФ (YIII семестр)

на 2023-2024 учебный год

Nº	Тема и содержание занятия	Вид занятий	Кол-во часов
1	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Сердечные гликозиды.	практ.	2
2	Антиаритмические средства.	практ.	2
3	Ингибиторы АПФ. Вазодилататоры.	лаборат.	2
4	Стероидные гормоны.	практ.	2
5	Половые стероидные гормоны.	практ.	2
6	Гормоны щитовидной железы. Гормоны поджелудочной железы.	лаборат.	2
7	Гормоны гипофиза (УСР).	практ.	2
8	Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Гормоны.	практ.	2
9	Общая характеристика антибиотиков. Бета-лактамные антибиотики.	лаборат.	2
10	Цефалоспорины. Ингибиторы β-лактамаз.	лаборат.	2
11	Тетрациклины. Амфениколы.	лаборат.	2
12	Линкозамиды. Аминогликозиды.	лаборат.	2
13	Макролиды. Фторхинолоны.	лаборат.	2
14	Антибиотики.	практ.	2
15	Витамины водорастворимые.	лаборат.	2
16	Витамины жирорастворимые.	лаборат.	2
		Всего часов	32