



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
з біофармації для студентів 5 курсу Фс 16 (5,0 д)**

(назва навчальної дисципліни)

спеціальності Фармація 7.12020101

(код і найменування спеціальності) (шифр групи)

весняний семестр, 2020-2021 н.р.

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах	Бали, min/max
МОДУЛЬ 1. Біофармація – теоретична основа технології ліків				
1	1.09- 11.09.2020	Основні поняття і терміни біофармації. Вплив фізичного стану активних фармацевтичних інгредієнтів на швидкість їх вивільнення з лікарських засобів	4	7-12
2	14.09- 25.09.2020	Вплив природи допоміжних речовин на процес вивільнення активних фармацевтичних інгредієнтів із лікарських засобів.	4	7-12
3	28.09- 9.10.2020	Вплив виду лікарської форми на процес вивільнення активних фармацевтичних інгредієнтів з лікарських препаратів	4	7-12
4	12.10.- 23.10.2020	Вплив шляху введення та простої хімічної модифікації активних фармацевтичних інгредієнтів на процес їх всмоктування	4	7-12
5	26.10.- 7.11.2020	Вплив технологічних чинників на швидкість розчинення і стабільність лікарських засобів. Терапевтична нееквівалентність	4	7-12
6	9.11- 20.11.2020	Підсумковий модульний контроль. Роль біофармації в розробці нових і вдосконаленні існуючих лікарських препаратів	4	25-40
ВСЬОГО:			24	60-100

Завідувачка кафедри
аптечної технології ліків,
професорка

(підпис)

Вишнеvsька Л.І.