



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з «Технологія лікарських засобів (ПТЛЗ)» для 5 курсу

(назва навчальної дисципліни)

спеціальності «226 Фармація, промислова фармація»

КФс17(5,63)-01а

(код і найменування спеціальності)

(шифр групи)

(осінній семестр 2021-2022 н.р.)

№ з/п	Дата, час	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 2. ПРОМИСЛОВЕ ВИРОБНИЦТВО ТАБЛЕТОК, МЕДИЧНИХ КАПСУЛ, М'ЯКИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ, СУПОЗИТОРІЇВ ТА ПЛАСТИРІВ				
1	28.09.21 10:25-12:05	Фізико-хімічні і технологічні властивості порошків та їх вплив на технологію одержання твердих лікарських форм. Виробництво таблеток методом прямого пресування та з попередньою грануляцією. Покриття таблеток оболонками.	2	проф. Бобрицька Л.О.
2	05.10.21 19:15-20:55	Промислове виробництво твердих і м'яких капсул. Контроль якості таблеток та капсул згідно ДФУ. Виробництво та контроль якості м'яких лікарських форм, супозиторіїв і пластирів у промислових умовах. Характеристика основ та допоміжних речовин.	2	проф. Бобрицька Л.О.
Всього:			4	

Примітка: лекція відбувається онлайн

Зав. кафедри ЗТЛ, професор

Олена РУБАН



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧНИХ (ЛАБОРАТОРНИХ,
СЕМІНАРСЬКИХ) ЗАНЯТЬ**
з «Технологія лікарських засобів (ПТЛЗ)» для 5 курсу

(назва навчальної дисципліни)

спеціальності «226 Фармація, промислова фармація»

(код і найменування спеціальності)

КФс17(5,6з)-01а

(шифр групи)

(осінній семестр 2021-2022 н.р.)

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
МОДУЛЬ 2. ПРОМИСЛОВЕ ВИРОБНИЦТВО ТАБЛЕТОК, МЕДИЧНИХ КАПСУЛ, М'ЯКИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ, СУПОЗИТОРІЇВ ТА ПЛАСТИРІВ					
1	06.10.21	Фізико-хімічні і технологічні властивості порошків та їх вплив на технологію одержання твердих лікарських форм. Виробництво таблеток методом прямого пресування та з попередньою грануляцією. Опис технологічного процесу. Технологічна схема. Обладнання, що використовується.	4 Л	12	20
2	07.10.21	Покриття таблеток оболонками. Промислове виробництво твердих і м'яких капсул. Опис технологічного процесу. Технологічна схема. Обладнання, що використовується. Контроль якості таблеток та капсул згідно ДФУ.	4 Л	12	20
3	09.10.21	Виробництво та контроль якості м'яких лікарських форм, супозиторіїв та пластирів у промислових умовах. Опис технологічного процесу. Технологічна схема. Обладнання, що використовується.	4 Л	12	20
<i>Всього за ЗМ 2:</i>				36	60
4	01.02.22 - 19.02.22	<i>Підсумковий модульний контроль та підвищення рейтингу з модуля 2: «Промислове виробництво таблеток, медичних капсул, м'яких лікарських засобів, супозиторіїв та пластирів»</i>	4 Л	24	40
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 2				60	100

Зав. кафедри ЗТЛ, професор

Олена РУБАН