



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з дисципліни «Аптечна технологія ліків»
для здобувачів вищої освіти 3 курсу
галузі знань 22 Охорона здоров'я
спеціальності «226 Фармація, промислова фармація»
Фс18(4,бдз)мед
(осінній семестр, 2020-2021 н. р.)

№ з/п	Дата	Тема лекції	Обсяг у год.	Лектор
МОДУЛЬ 2. ЕКСТРАКЦІЙНІ ЛІКАРСЬКІ ПРЕПАРАТИ. М'ЯКІ ЛІКАРСЬКІ ФОРМИ. СУПОЗИТОРІЇ. ЛІКАРСЬКІ ФОРМИ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ АСЕПТИЧНИХ УМОВ ВИГОТОВЛЕННЯ. НЕСУМІСНОСТІ				
1.	05.10.20	Технологія м'яких лікарських форм.	16 ⁴⁰ –18 ¹⁵ онлайн	Проф. Половко Н. П.
2.	09.10.20	Технологія супозиторіїв методом викачування та виливання.	16 ⁴⁰ –18 ¹⁵ онлайн	Проф. Половко Н. П.
3.	12.10.20	Лікарські форми, що потребують асептичних умов виготовлення. Несумісності.	16 ⁴⁰ –18 ¹⁵ онлайн	Проф. Половко Н. П.
Всього:			6	

Завідувачка кафедри АТЛ
професорка

(підпис)

Вишневська Л. І.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

з дисципліни «Аптечна технологія ліків»
для здобувачів вищої освіти 3 курсу
галузі знань 22 Охорона здоров'я
спеціальності « 226 Фармація, промислова фармація»
Фм18(4,бдз)мед
осінній семестр, 2020-2021 н. р.

№ з/п	Дата	Тема заняття	Обсяг у годинах, вид заняття	Система оцінювання знань, бали	
				min	max
МОДУЛЬ 2. М'ЯКІ ЛІКАРСЬКІ ФОРМИ. СУПОЗИТОРІЇ. ЛІКАРСЬКІ ФОРМИ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ АСЕПТИЧНИХ УМОВ ВИГОТОВЛЕННЯ. НЕСУМІСНОСТІ					
1.	16.10.2020	АКСРС Лініменти. Мазі гомогенні, гетерогенні, комбіновані	2	12	20
2.	20.10.2020	Супозиторії методом викачування та виливання	4	6	10
3.	21.10.2020	Розчини для ін'єкцій. Розчини для ін'єкцій зі стабілізаторами. Ізотонічні та фізіологічні розчини. Суспензії для ін'єкцій..	4	6	10
4.	23.10.2020	Очні лікарські форми. Лікарські форми з антибіотиками. Дитячі лікарські форми	4	6	10
4	03.02.2020	Семестровий залік	2	24	40
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 2			16	60	100

Завідувачка кафедри АТЛ,
професорка _____

Вишнеvsька Л. І.

