



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(4,63)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.	17.10.20	Технологія м'яких лікарських форм.	10 ²⁵ –12 ⁰⁵ онлайн	доц. Семченко К.В.
2.	21.10.20	Технологія супозиторіїв методом викачування та виливання.	14 ⁴⁵ –16 ²⁵ онлайн	доц. Семченко К.В.
3.	23.10.20	Лікарські форми, що потребують асептичних умов виготовлення. Несумісності.	14 ⁴⁵ –16 ²⁵ онлайн	доц. Семченко К.В.
Всього:			6	

Завідувачка кафедри АТЛ
професорка

(підпис)

Вишнеvsька 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(4,63)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.	17.10.2020 31.10.2020	АКСРС Лініменти. Мазі гомогенні, гетерогенні, комбіновані	4	12	20
2.	17.10.2020 31.10.2020	Супозиторії методом викачування та виливання.	4	6	10
3.	17.10.2020 31.10.2020	Розчини для ін'єкцій. Розчини для ін'єкцій зі стабілізаторами. Ізотонічні та фізіологічні розчини. Суспензії для ін'єкцій.	4	6	10
4.		Очні лікарські форми. Лікарські форми з антибіотиками. Дитячі лікарські форми. Семестровий залік	4	6 24	10 40
ВСЬОГО ЗА ВИВЧЕННЯ МОДУЛЯ 2			16	60	100

Завідувачка кафедри АТЛ,
професорка _____

Вишнеvsька Л. І.

