

ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.І. МЕЧНИКОВА
КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГІЇ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ЛІКІВ

ЗВІТ
про проходження виробничої практики
з технології лікарських засобів
(АПТЕЧНА ТЕХНОЛОГІЯ)

здобувач освіти _____
(Прізвище, ім'я, по-батькові)

_____ курсу _____ групи

підготовки _____ другого (магістерського) рівня _____
(назва рівня вищої освіти)

галузі знань _____ 22 Охорона здоров'я _____
(шифр і назва галузі знань)

Спеціальність _____ 226 «Фармація, промислова фармація» _____
(код і найменування спеціальності)

Звіт подано на перевірку «__» _____

Рекомендована оцінка _____

Керівник практики:

(підпис)

(Прізвище, ім'я, по-батькові)

Одеса
20__ р.

Базова установа практики

(назва/номер аптеки, адреса, телефон)

Час практики

з «_____» _____ 20__ р. до «_____» _____ 20__ р.

Керівник аптечного закладу

(Прізвище, ім'я, по-батькові)

(підпис)

МП (печатка)

Керівник виробничої практики від кафедри

(Прізвище, ім'я, по-батькові)

(підпис)

Ознайомлення з базою проходження виробничої практики

1. Вид аптеки (державна, приватна, міжлікарняна та ін.)

2. Графік роботи

3. Найближчі заклади охорони здоров'я (аптеки, лікарні, поліклініки та ін.), їх профіль

4. Проходження інструктажу з техніки безпеки:

(прізвище, ім'я, по-батькові, посада особи, яка проводила інструктаж)

(підпис)

ВСТУП

Форма картки аптеки

1. Назва відомства, якому підпорядкована аптечна установа

2. Назва аптечної установи

3. Адреса аптечної установи

4. Телефон аптечної установи

5. ПІБ завідувача аптечної установи

6. ПІБ відповідального за практику студентів в аптечній установі

7. Керівники практикантів: ПІБ, спеціальність, загальний стаж роботи, стаж по спеціальності, кваліфікаційна категорія

8. Загальна характеристика аптечної установи: наявність ліцензії на роздрібну, оптову торгівлю лікарськими засобами; виробництво лікарських засобів в умовах аптек, обладнання аптеки

9. Номер ліцензії аптеки на право виготовлення екстемпоральних лікарських засобів

ОСНОВНА ЧАСТИНА

1. Індивідуальне завдання

Для виконання індивідуальне завдання необхідно надати наступну інформацію оформлену в таблицях - перелік нормативно-технічної документації (НТД) аптеки та перелік ЕЛЗ, що в ній виготовляються.

Таблиця 1

Перелік нормативно-технічної документації, що використовується під час виробничого процесу

№	Вид НТД	Назва	Номер НТД	Дата затвердження
1	Закон України	«Про лікарські засоби»	№ 123/96-ВР	4.04.96
2				
3				
4...				

Таблиця 2

Перелік екстемпоральних прописів, що виготовляє аптека. Зробити їх аналіз.

№	Назва ЛЗ (укр.)	Назва ЛЗ (лат)	Аналіз ЗЛ			
			Назва ЛФ	Концентрація діючої речовини	Маса/об'єм Діючої речовини	Маса/об'єм Допоміжної речовини
1						
2						
3						
4.						

2. Опис рецептурних прописів, виготовлених під час проходження практики

Номер пропису 1

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p style="text-align: center;">Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p style="text-align: center;">ППК (лицьова сторона)</p>
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

Номер пропису 2

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p style="text-align: center;">Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p style="text-align: center;">ППК (лицьова сторона)</p>
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

Номер пропису 3

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p style="text-align: center;">Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p style="text-align: center;">ППК (лицьова сторона)</p>
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

Номер пропису 4

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p style="text-align: center;">Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p style="text-align: center;">ППК (лицьова сторона)</p>
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

Номер пропису 5

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p style="text-align: center;">Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p style="text-align: center;">ППК (лицьова сторона)</p>
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

Номер пропису 6

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p>Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p>ППК (лицьова сторона)</p>
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

Номер пропису 7

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p>Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p>ППК (лицьова сторона)</p>
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

Номер пропису 8

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	Розрахунки, ПК ПК (зворотна сторона) ПК (лицьова сторона)
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

Номер пропису _____ 9 _____

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p style="text-align: center;">Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p style="text-align: center;">ППК (лицьова сторона)</p>
5	<p>Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.</p>
6	<p>Фасування та пакування.</p>
7	<p>Оформлення.</p>
8	<p>Контроль якості.</p>

Номер пропису 10

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p style="text-align: center;">Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p style="text-align: center;">ППК (лицьова сторона)</p>
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

Номер пропису 11

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p style="text-align: center;">Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p style="text-align: center;">ППК (лицьова сторона)</p>
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

Номер пропису 12

Дата виготовлення пропису _____

Назва лікарської форми, що має бути виготовлена згідно пропису

Паспорт письмового контролю, технологія виготовлення та контроль якості пропису

№ етапу	Назва та опис технологічної стадії
	Рецептурний пропис Rp.:
1	Аналіз рецепту.
2	Фізико-хімічні властивості вхідних інгредієнтів
3	Характеристика лікарського препарату, по-стадійна технологія приготування з теоретичним обґрунтуванням <i>Характеристика лікарського препарату.</i> <i>Підготовчі роботи.</i>

4	<p style="text-align: center;">Розрахунки, ППК ППК (зворотна сторона)</p> <p style="text-align: center;">ППК (лицьова сторона)</p>
5	Приготування пропису з теоретичним обґрунтуванням.
6	Фасування та пакування.
7	Оформлення.
8	Контроль якості.

