

**ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО**

**ОБ'ЄКТИВНИЙ СТРУКТУРОВАНИЙ ПРАКТИЧНИЙ ІСПИТ  
226 «Фармація»**

Станція № 1 Аптечна технологія лікарських засобів

Дисципліна Технологія лікарських засобів

Завдання

**Візьми:** Фенобарбіталу 0,08  
Папаверину гідрохлориду 0,04  
Кальцію глюконату 0,25  
Змішай, щоб утворився порошок.  
Дай таких доз №20.  
Познач. По 1 порошку 3 рази на день

**За наведеним прописом:**

1. Охарактеризувати лікарський засіб.
2. Провести розрахунки кількостей інгредієнтів для виготовлення лікарського засобу.
3. Обґрунтувати спосіб виготовлення лікарського засобу.
4. Заповнити паспорт письмового контролю.
5. Підібрати тару, закупорювальні засоби, пакувальні матеріали та етикетки для оформлення лікарського засобу до відпуску.

**Критерії оцінювання**

**виконання завдання на станції ОСП № 1 «Аптечна технологія лікарських засобів»**

Оцінка за частину **об'єктивного структурованого практичного іспиту** визначається шляхом оцінювання якості вирішення етапів завдання станції ОСП:

№ з/п	Етапи вирішення завдання
1	Характеристика лікарського засобу
2	Розрахунки кількостей інгредієнтів для виготовлення лікарського засобу
3	Обґрунтування способу виготовлення лікарського засобу
4	Заповнення паспорта письмового контролю
5	Підбір тари, закупорювальних засобів, пакувальних матеріалів та етикеток для оформлення лікарського засобу до відпуску

Виконання етапів задач оцінюється балами «1» (виконано), «0,5» (виконано не повністю), «0» (не виконано). Оцінка (в балах) за визначаються шляхом множення середнього арифметичного усіх балів на коефіцієнт 200.

Результуючий бал з дисципліни визначається як середнє арифметичне балів відповідних станцій ОСП дисципліни, помножене на коефіцієнт 200, округлене до цілого значення.

Конвертація балів здійснюється відповідно до вимог, зазначених у «Тимчасовому положенні Про організацію і порядок проведення атестації здобувачів вищої освіти за спеціальністю 226 «Фармація» галузі знань 22 «Охорона здоров'я»