

**ОБ'ЄКТИВНИЙ СТРУКТУРОВАНИЙ ПРАКТИЧНИЙ ІСПИТ**  
**226 «Фармація, промислова фармація»**

**Критерії оцінювання**  
**виконання завдання на станції ОСП № 5 ФГ** Фармакогнозія  
назва

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

№ з/п	Етапи вирішення завдання
1	Визначення анатомічних ознак ЛРС за наведеним фото мікропрепарату
2	Визначення тотожності подрібненої ЛРС з вказанням назв сировини, рослини, родини українською та латинською мовами
3	Виявлення БАР у зразку ЛРС за допомогою якісних та мікрохімічних реакцій
4	Визначення кількісного вмісту БАР за аналітичною нормативною документацією
5	Обґрунтування застосування ЛРС залежно від хімічного складу та фармакологічних властивостей

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 «Положенні Про організацію і порядок проведення атестації здобувачів вищої освіти За спеціальністю 226 «фармація, промислова фармація» галузі знань 22 «охорона здоров'я»...»

**Критерії оцінювання**  
**виконання завдання на станції ОСП № 6 РеС** Ресурсознавство лікарських рослин  
назва

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

№ з/п	Етапи вирішення завдання
1	Ідентифікація лікарської рослини за гербарним зразком з вказанням назв рослини, сировини, родини українською та латинською мовами
2	Визначення відповідних термінів і способів заготівлі, первинної обробки, сушіння лікарської рослинної сировини (ЛРС)
3	Ідентифікація ЛРС серед наведених взірців за морфологічними ознаками
4	Обґрунтування умов зберігання ЛРС залежно від хімічного складу та динаміки накопичення біологічно активних речовин (БАР)
5	Надання рекомендацій щодо застосування в медицині на основі фармакологічних властивостей ЛРС

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 «Положенні Про організацію і порядок проведення атестації здобувачів вищої освіти за спеціальністю 226 «фармація, промислова фармація» галузі знань 22 «охорона здоров'я»...»