
**Тема: ПРОСТІ І СКЛАДНІ ПОРОШКІВ З ЛІКАРСЬКИМИ РЕЧОВИНАМИ, ЩО
ВІДРІЗНЯЮТЬСЯ ПРОПИСАНОЮ КІЛЬКІСТЮ, НАСИПНОЮ МАСОЮ І
БУДОВОЮ ЧАСТИНОК**

I. Дайте відповіді на теоретичні питання:

1. Стадії технологічного процесу приготування простих та складних порошків: _____

2. Чинники, що впливають на послідовність змішування компонентів складних порошків: _____

3. Правила приготування складних порошків, до складу яких входять лікарські речовини, що виписані у рівних кількостях (кількісне співвідношення _____): _____

4. Правила приготування складних порошків, до складу яких входять лікарські речовини, що виписані у різних кількостях (кількісне співвідношення _____): _____

5. Пакування порошків в залежності від фізико-хімічних властивостей інгредієнтів: _____

6. Вкажіть основні ознаки нестабільності в порошках _____

II. Розподіліть наступні речовини на групи в залежності від їх фізико-хімічних властивостей та заповніть таблицю щодо способу їх уведення до складу порошків: вісмуту нітрат основний, гексаметилентетрамін, кислота аскорбінова, крохмаль, магнію оксид, натрію гідрокарбонат, цукор, цинку оксид, тальк.

<i>Фізико-хімічні властивості лікарських речовин</i>	<i>Назва лікарської речовини</i>	<i>Спосіб уведення до складу порошків</i>
<i>Кристалічні</i>		
<i>Аморфні речовини</i>		
<i>Аморфні речовини, що здатні до розпилювання</i>		

Для нотаток

