

Теми кваліфікаційних робіт на 2024-2025 н.р.

1. Розробка складу основи при створенні м'якого лікарського засобу для підготовки кукси до протезування. (зав. каф., проф. Рубан О.А.)
2. Розробка складу капсул для лікування посттравматичних стресових розладів (зав. каф., проф. Рубан О.А.)
3. Визначення впливу прежелатинізованого крохмалю на якість таблеток, що диспергуються у ротовій порожнині. (проф. Ковалевська І.В.)
4. Дослідження з вибору допоміжних речовин при розробці таблеток для профілактики астми та сезонної алергії (проф. Ковалевська І.В.)
5. Вивчення властивостей основи при розробці м'якого лікарського засобу (проф. Ковалевська І.В.)
6. Розробка складу та технології твердої лікарської форми на основі ЛРС для лікування кашлю (доц. Криклива І.О.)
7. Підбір допоміжних речовин при розробці овулей для застосування в гінекології (доц. Криклива І.О.)
8. Обґрунтування складу та технології лікарського сиропу заспокійливої дії.(доц. Криклива І.О.)
9. Обґрунтування вибору допоміжних речовин при розробці перорального гелю з сухим екстрактом полину.(доц. Сліпченко Г.Д.)
- 10.Вибір допоміжних речовин при розробці шипучих таблеток з рослинною сировиною. (доц. Сліпченко Г.Д.)
- 11.Розробка ородисперсної лікарської форми (ас. Пономаренко Т.О.)
- 12.Вибір допоміжних речовин при розробці мукоадгезивних плівок (ас. Пономаренко Т.О.)
- 13.Розробка складу та технології супозиторіїв для застосування в гінекології.(проф. Гриценко В.І.)
- 14.Розробка складу желейних цукерок для застосування в педіатрії.(проф. Гриценко В.І.)
- 15.Створення імплантаційних депо-препаратів у рамках розвитку новітніх фармацевтичних технологій. (проф. Гриценко В.І.)
- 16.Розробка складу та технології комбінованого лікарського препарату з парацетамолом у саше для лікування ГРВІ.(проф. Бобрицька Л.О.)
- 17.Використання ефірної олії пачулі у комбінації з екстрактом алое вера для лікування герпетичної інфекції. (проф. Бобрицька Л.О.)