

ПОБУДОВА АЛГОРИТМУ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ПО ФАРМАЦЕВТИЧНІЙ РОЗРОБЦІ НОВОГО ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ ІЗ ДІОСМІНОМ ТА ГЕСПЕРИДИНОМ

Борко Є.А., Ковалевська І.В.



Етапи побудови алгоритму

- 1) Формування переліку галузевих понять
- 2) Структурування списку елементарної послідовності дій;
- 3) Визначення критичних ризиків побудованого алгоритму

Отримання ЛЗ у лабораторних умовах

Контроль готового лікарського засобу

Доклінічні дослідження

3*

4*

4*

2*

3*

3*

5*

Дослідження АФІ та допоміжних речовин

Контроль проміжних зразків

Дослідження стабільності ЛЗ

Отримання ЛЗ у промислових умовах



Фармацевтична розробка ЛЗ із діосміном та гесперидином

Примітка:

* - кількість критичних чинників на стадії

Висновки. У отриманому алгоритмі викладені основні напрямки прикладного дослідження лікарського засобу із діосміном та гесперидином. Він буде використаний за цільовим значенням при написанні комплексного дослідження по розробці складу та технології супозиторіїв ректальних дифільного типу.