



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

МАТЕРІАЛИ

**ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО- ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ
ФОРУМ - 2023»**

23-24 листопада 2023 року



Запоріжжя – 2023

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

МАТЕРІАЛИ

**ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО- ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
«ЗАПОРІЗЬКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ
ФОРУМ - 2023»**

23-24 листопада 2023 року

Запоріжжя – 2023

ОРГКОМІТЕТ

ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ:

ректор ЗДМФУ, проф. Юрій КОЛЕСНИК

СПІВГОЛОВИ ОРГКОМІТЕТУ:

доц. Микола АВРАМЕНКО, проф. Валерій ТУМАНСЬКИЙ

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ:

доц. Олександр КРЕМЗЕР, доц. Олексій БІГДАН,
проф. Андрій КАПЛАУШЕНКО, проф. Людмила КУЧЕРЕНКО,
проф. Наталя ТКАЧЕНКО, проф. Олександр ПАНАСЕНКО,
проф. Олексій РИЖОВ

СЕКРЕТАРІАТ КОНФЕРЕНЦІЇ: доц. Людмила ЧЕРКОВСЬКА,
ст.викл. Анна КІНІЧЕНКО, ас. Тамара МАГАНОВА

Технічний супровід:

керівник ЦДОТЯО Вадим ДМИТРИЄВ, доц. Юрій ПИШНОГРАЄВ,
пров.фах. Андрій ЧУРАЄВСЬКИЙ, пров.фах. Яна РЕУТСЬКА

ОЦІНКА ЯКОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ УПРАВЛІННЯ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ

Ірина Яшук¹, Ліана Унгурян², Оксана Беляєва³

^{1,2,3}Одеський національний медичний університет (Одеса)
irina.yashchuk@onmedu.edu.ua¹

Сучасні підприємства функціонують в умовах загостреної глобальної конкуренції, де пропозиція часто перевищує попит, і споживачі ставлять все вищі вимоги до якості продукції. Ця ситуація ставить перед підприємствами складні завдання щодо їх розвитку. З одного боку, це ускладнює процес розвитку, але з іншого боку, створює сприятливі умови для інновацій та змін. Фармацевтичне середовище не є виключенням. Воно швидко змінюється, а тому вимагає постійної адаптації, але водночас може стати підґрунтям для досягнення лідерства на ринку через впровадження нових технологій або продуктів. Зміни стали необхідною і постійною складовою діяльності підприємств, які дозволяють досягти конкурентних переваг, збільшити ринкову цінність і інтегрувати підприємства в глобальну економіку. Якісно керувати змінами на підприємстві нам допомагають інструменти управління.

Дослідивши літературні джерела, ми дійшли висновку, що питанню якості впровадження інструментів управління приділяють достатньо мало часу. Так, існує багато навчань стосовно інструментів управління, але до практичного питання стосовно впровадження цих самих інструментів, оцінюючи реальний стан речей та справ на підприємстві – не доходить. А це є один із ключових аспектів, який впливає і на представленість фармацевтичної мережі, на її конкурентоспроможність, на можливість адаптуватися до змін, які, доречі, у фармацевтичному просторі відбуваються постійно.

Оцінка якості впровадження інструментів управління може виникнути з різних причин, і вона має значення для забезпечення ефективності та продуктивності фармацевтичних підприємств. Ми сформуваємо деякі аспекти цієї проблеми, а саме: вимоги до якості (у фармацевтичній галузі вимоги до якості дуже високі через потенційні ризики для здоров'я пацієнтів. Впровадження інструментів управління повинно відповідати цим вимогам, і оцінка допомагає визначити, чи це досягається), ефективність і результативність (важливо визначити, чи призводить впровадження нових інструментів до покращення ефективності та результативності виробництва, контролю якості і постачання на фармацевтичних підприємствах), витрати і прибуток (оцінка якості впровадження інструментів управління також включає аналіз фінансових показників, таких як витрати і прибуток, щоб визначити, чи ефективно вони використовуються), задоволення потреб клієнтів (впровадження нових інструментів може вплинути на клієнтів, які отримують фармацевтичні продукти, при тому конвертувати цих задоволених клієнтів у лояльних, що в свою чергу позитивно вплине на імідж фармацевтичної компанії. Ці дані можна отримати шляхом анкетування /опитування клієнтів та пацієнтів), внутрішні процеси (оцінка впровадження інструментів управління також охоплює внутрішні процеси на підприємстві, такі як управління всіма ресурсами компанії, в тому числі і ланцюгом постачання, виробництвом, технологічними інноваціями), сертифікація і стандарти (у фармацевтичній галузі існують стандарти та вимоги до якості як процесів так і продукту, який виробляється, тому впроваджені інструменти управління мають забезпечувати виконання цих вимог). І саме від того, які результати покаже процес оцінки якості впровадження інструментарію, буде залежати, який план дій розробляти керівнику та на що звернути більше своєї уваги. Це свого роду стане міцним фундаментом в подальшій стратегії розвитку фармацевтичного підприємства.

Враховуючи це, ми чітко можемо сказати, що проблема оцінки якості впровадження інструментів управління на фармацевтичних підприємствах - це важлива тема в галузі фармацевтики і бізнесу загалом. А сам процес оцінки якості впровадження інструментів управління на фармацевтичному підприємстві є досить важливою та перспективною темою для подальшого дослідження, оскільки цей процес допомагає підприємствам виявити вузькі місця в компанії, а також зрозуміти що вони ефективно використовують свої ресурси, дотримуються вимог до якості продукту, який виготовляють і досягають своїх бізнес-цілей.

| | |
|---|-----|
| ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІВ QBD ПРИ РОЗРОБЦІ СКЛАДУ І ТЕХНОЛОГІЇ ТВЕРДИХ ДИСПЕРСНИХ СИСТЕМ | 156 |
| В.В. Яременко, В.В. Федоренко, О.В. Панишева | |
| ОЦІНКА ЯКОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ УПРАВЛІННЯ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ | 157 |
| Ірина Ящук, Ліана Унгурян, Оксана Беляєва | |
| USAGE OF <i>IN SILICO</i> METHODS FOR THE SEARCH OF BIOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS AMONG 6'H-SPIRO[CYCLOALKYL-1,5'-TETRAZOLO[1,5-C]QUINAZOLINES.... | 158 |
| О.М. Antypenko, T.S. Britanova | |
| JUSTIFICATION OF THE OPTIMAL COMPOSITION AND RESEARCH OF A LOCAL HEMOSTATIC AGENT BASED ON POLYSACCHARIDES OF NATURAL ORIGIN..... | 159 |
| Audrius Butkevichius, Sergii Sokolovskyi, Igor Sobko | |
| THE ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY OF 3-MORPHOLYL-SUBSTITUTED 4-ARYL-2- ARYLIMINO-2,3-DIHYDROTHIAZOLE DERIVATIVES | 160 |
| Iryna Drapak, Borys Zimenkovsky, Lina Perekhoda, Nataliya Seredynska | |
| SYNTHESIS, TRANSFORMATION AND BIOLOGICAL PROPERTIES OF S-DERIVATIVES OF 4-AMINO-5-(5-R-PYRAZOL-3-YL)-1,2,4-TRIAZOLE-3-THIOL..... | 161 |
| Serhii Fedotov, Andriy Gotsulia | |
| SYNTHESIS AND PROPERTIES OF SOME 5-(2-BROMO-4-FLUOROPHENYL)-4R-1,2,4- TRIAZOL-3-THIOL DERIVATIVES | 162 |
| Valerii Kalchenko, Roman Shcherbyna, Volodymyr Salionov, Oleg Nikiforov | |
| THE IMPACT OF CHEMOINFORMATICS DATABASES IN MODERN COMPUTER-AIDED DRUG DISCOVERY | 163 |
| O.V. Klenina, T.I. Chaban | |
| INTERPRETABLE QSAR MODELING FOR ANTI-INFLAMMATORY AGENTS IDENTIFICATION AMONG 3H-THIAZOLO[4,5-B]PYRIDINES..... | 164 |
| O.V. Klenina | |
| WHY DO WE AGE? THE MAIN SIGNS OF AGING | 165 |
| Ugis Kletnieks, Sergii Sokolovskyi | |
| PROSPECTS FOR THE USE OF CRANBERRY LEAF EXTRACTS IN THE CORRECTION AND PREVENTION OF METABOLIC DISORDERS | 166 |
| Oleh Koshovyi, Inna Vlasova, Ganna Kravchenko, Roman Hrytsyk, Lyubov Grytsyk, Ain Raal | |
| INTERNATIONAL ISO CERTIFICATION IN PHARMACEUTICAL PRODUCTION..... | 167 |
| Anton V Kurinnyi, Pasquale Tucci | |
| MODERN ASPECTS OF PHARMACEUTICAL SERVICES RESEARCH IN UKRAINE..... | 168 |
| T.V. Mahanova, N.O. Tkachenko | |
| STUDY THE TOTAL CONTENT OF HYDROXYCINNAMIC ACIDS IN THE TINCTURE OF GREEN TEA LEAVES | 169 |
| Oleksandr Maslov, Sergii Kolisnyk, Alla Koval, Olga Antonenko | |
| DESIGN AND BIOLOGICAL POTENTIAL OF 5-PHENYL-4-(<i>PARA</i> -TOLYL)-1,2,4- TRIAZOLE-3-THIOL DERIVATIVES | 170 |
| Mohammed Amine El Aouni, Andriy Gotsulia | |