



*Міністерство охорони здоров'я України
Міністерство освіти і науки України
Національний фармацевтичний університет
Кафедра менеджменту, маркетингу та
забезпечення якості у фармації*



МАТЕРІАЛИ

**III науково-практичної internet-конференції з міжнародною участю
«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКОСТІ, МЕНЕДЖМЕНТУ І
ЕКОНОМІКИ У ФАРМАЦІЇ І ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я»
(17 січня 2025 р.)**



MATERIALS

**of III scientific and practical internet-conference
with international participation
«ACTUAL PROBLEMS OF QUALITY, MANAGEMENT,
AND ECONOMY IN PHARMACY AND HEALTH CARE»
(17 January 2025)**

Харків

2025

<p>Жогов І. В., Гала Л. О. <i>Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, м. Київ, Україна</i></p> <p>Методологічні основи розробки протоколу фармацевта при відпуску за рецептом лікарських засобів для лікування цукрового діабету 2 типу, що підлягають реімбурсації</p>	119
<p>Крива К.В., Маслій Ю.С., Гербіна Н.А., Калюжная О.С., Рубан О.А. <i>Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна</i></p> <p>Вивчення мікробіологічної чистоти нового препарату комплексної дії з гідроксиапатитом кальцію у формі дентальних плівок</p>	122
<p>Мигаль А.В.^{1,2}, Рудюк В.В.¹, Крутських Т.В.² ¹<i>Акціонерне товариство «Фармак», м. Київ, Україна</i> ²<i>Національний фармацевтичний університет МОЗ України, м. Харків, Україна</i></p> <p>Про деякі інструменти управління та усунення «вузьких місць» в аналітичних науково-дослідних роботах</p>	124
<p>Фетісова О.Г.¹, Андрюкова Л.М.² ¹<i>Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації НФаУ, м. Харків, Україна</i> ²<i>Черкаська медична академія, м. Черкаси, Україна</i></p> <p>Аналіз номенклатури речовин для лікування та профілактики симптомів подразнення поверхні ока</p>	127
<p>Хворост О.П.¹, Рудник А.М.², Скребцова К.С.¹ ¹<i>Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна</i> ²<i>Запорізький медико-фармацевтичний університет, м. Запоріжжя, Україна</i></p> <p>Перспективи розширення асортименту лікарських засобів на основі пантів</p>	130
<p>Хворост О.П.¹, Рудник А.М.², Скребцова К.С.¹ ¹<i>Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна</i> ²<i>Запорізький медико-фармацевтичний університет, м. Запоріжжя, Україна</i></p> <p>Актуальність розробки лікарських препаратів із сировини вівса посівного</p>	132
<p>Секція 3 Впровадження й розвиток систем управління якістю (QMS) та інтегрованих систем управління (IMS) на хіміко-фармацевтичних і біотехнологічних підприємствах</p>	133
<p>Тотова Н. А. <i>Medical University, Sofia, Bulgaria</i></p> <p>Improvement of the system for quality management - requirement or obligation.</p>	133

Хворост О.П.¹, Рудник А.М.², Скребцова К.С.¹

¹*Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна*

²*Запорізький медико-фармацевтичний університет, м. Запоріжжя, Україна*

Актуальність розробки лікарських препаратів із сировини вівса посівного

cnc@nuph.edu.ua

Вступ. В Україні культивують 2 види роду овес: овес посівний (*Avena sativa* L.) і овес візантійський (*Avena buxantina* C. Koch.) Загалом в країні відомо про 23 сорти вівса, але найширше культивують сорти Саломон, Нептун, Чернігівський 28. Окрім широкого використання плодів у харчовій промисловості, сировина застосовується у фармацевтичній галузі у вигляді дієтичних добавок та у косметичній галузі для розробки кремів, лосьонів, шампунів, тощо.

Мета. Визначити перспективність розробки лікарського засобу на основі сировини вівса посівного з окресленням конкретних кроків у процесі отримання АФІ.

Матеріали та методи. Джерела наукової інформації (наприклад, *Google Scholar, Pubmed*), торгівельні інтернет-платформи (наприклад, *Prom.ua, OLX.ua*), контент-аналіз з подальшою систематизацією даних та сегментацією ринку.

Результати. На ринку присутні не менше 8 виробників сировини трави вівса у стадії восково-молочної стиглості у розфасовці від 25 г до 1000 г та 2 виробники неочищених плодів. Також пропонують настойки, екстракти, таблетки та капсули, супозиторії. Для косметичних цілей пропонують гідролати, ПАР, протеїни та екстракти, збагачені протеїнами.

Висновки. Розробка оригінальних монопрепаратів та комплексних лікарських засобів з трави вівса восково-молочної стиглості є актуальною. Першими кроками стане заготівля сировини різних локацій культивування та сортів.