

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю  
з дня народження  
Ю. Л. КУРАКА

# СУЧASNІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю  
з дня народження  
Ю. Л. КУРАКА



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

**Тези доповідей**

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
C91

***Головний редактор:***

ректор, академік НАН України,  
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

***Заступниця голови:***

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ  
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

***Редакційна рада:***

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,  
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА  
доцент Олена ФІЛОНЕНКО,  
доцент Антон ШАНИГІН

**Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини  
C91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-  
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участию, присвячена 95-річчю  
з дня народження Ю. Л. Курака. Одеса, 25–26 квітня 2024 року :  
тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 108 с.

ISBN 978-966-443-132-0

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здо-  
бувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 100-річчю з  
дня народження професора Ю. Л. Курака, наведено матеріали учасників  
зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

**УДК 06.091.5:061.3:61-057.875**

helped by these means to specify which means: 15 (17.9%) people answered that it could be any cream, 24 (28.6%) noted the effectiveness of moisturizing creams in particular, 21 people (25%) noted other means, such as corticosteroids, cream with vitamin BS, anti-inflammatory ointments. Answers to the question "Do you know how to reduce the risk of dermatitis?" were as follows: 54 (37.5%) — yes, 31 (21.5%) — no, 59 (41%) — not sure. The respondents use the following methods to prevent dermatitis: reducing exposure to irritants, washing hands without soap after contact with an irritant, hand skin care, fabric gloves under latex gloves, use of nitrile gloves instead of latex gloves and high-quality soft antiseptics.

**Conclusions.** The survey showed that the majority of healthcare workers have information about the risks of contact dermatitis and are able to recognize the symptoms of this disease, but the percentage of people who use this knowledge in practice for prevention is slightly lower. The problem of contact dermatitis among healthcare workers is indeed widespread, as most respondents wear gloves for longer than 1.5 hours and treat their hands with an antiseptic 5 or more times a day. The most frequent location of the rash was the skin on the palms and the back of the hands, and the most common symptoms were itching, redness, and pain upon contact with the irritant. It was found that among the irritants that can cause contact dermatitis, antiseptics are in the first place. When symptoms appear, very few respondents seek help from a doctor, most try to cope on their own, using moisturizing creams, vitamin products or anti-inflammatory ointments. For the prevention of contact dermatitis, moisturizing creams and hand washing after contact with an irritant are most popular, and there are also cases of using additional fabric gloves under latex ones, or replacing latex gloves with nitrile ones.

## PHARMACEUTICAL APPROACHES TO MINIMIZING ANTIBIOTIC RESISTANCE

**Sara Ashshak**

*Scientific Supervisor — Stepanova O. A.  
Odessa National Medical University,  
Odessa, Ukraine*

Antibiotic resistance poses a serious threat to global health, leading to an increase in unresolved infections, complications, and mortality. According to the World Health Organization (WHO), antibiotic resistance is one of the top ten global threats to humanity. Analytical data shows that in 2019, over 5 million deaths were associated with bacterial resistance to antimicrobial drugs, including direct causality in 1.27 million deaths. It is projected that by 2050, antibiotic resistance could lead to the loss of up to 10 million lives annually. The Ministry of

Health of Ukraine notes that half of patients taking antibiotics do not require such treatment, while one-third of them use antibiotics to treat viral infections.

Ukraine has joined the Global Antimicrobial Resistance Surveillance System established by the WHO in 2015 and is actively implementing necessary changes to address this issue. According to the order dated August 3, 2021, No. 1614, every healthcare facility, regardless of ownership, is required to implement an infection prevention system, administer antimicrobial drugs, and establish an infectious disease control department. As part of this initiative, the position of a clinical pharmacist is being introduced into the staffing table.

Pharmacists play a crucial role in preventing antibiotic resistance by providing proper information to patients regarding the correct use of antibiotics, discouraging self-medication, and raising awareness about the need for appropriate use of these drugs. Pharmacists can also participate in monitoring and controlling antibiotic prescribing programs, promoting the rational use of these agents.

## ALITY CHANGE MANAGEMENT AS A FACTOR IN THE DEVELOPMENT OF A PHARMACEUTICAL COMPANY

**Meshmash Hind**

*Scientific Supervisor — Yaschchuk I. S.  
Odesa National Medical University,  
Odesa, Ukraine*

Modern pharmaceutical companies operate in the conditions of global competition, where supply prevails over demand, and consumer demands for product quality are growing. This places additional requirements on the development process: on the one hand, it complicates development, and on the other hand, it creates favorable conditions for innovation and change.

The pharmaceutical environment, which dynamically evolves, requires continuous adaptation and can become the basis for achieving a leading position when a new technology or product emerges. Changes for pharmaceutical enterprises are becoming a constant phenomenon and a necessary condition for ensuring competitive advantages, increasing market value and integrating enterprises into the global economic context. That is why it is important for the pharmaceutical industry to find new strategies and improve existing change management tools.

After the analysis of literary sources, we came to the conclusion that the effective implementation of changes is impossible without their management. Change management means the process of the transition of the enterprise from the current state to the desired future, which includes forecasting the impact of the management system and takes into account the interaction of both the internal and external environ-

ment at all stages of preparation and implementation of changes.

Analysis of existing approaches to change management proved that they do not always meet the requirements of the change situation in terms of speed and proactive nature of the response to changes and lead to haste only in half of the cases. This requires an alternative approach to management where more emphasis is placed on forecasting and planning for change. Thus, it can be confidently stated that this direction is relevant for future research, since ensuring the development of the enterprise through the implementation of changes should occur with the help of creating an appropriate change management mechanism. This mechanism is a complex of financial, organizational, analytical, informational and methodical support, the systematic use of which contributes to increasing the effectiveness of change management in the development process of a pharmaceutical enterprise.

## **DEVELOPMENT MANAGEMENT AND FUNCTIONING MANAGEMENT IN PHARMACEUTICAL COMPANY**

**Ziti Badr**

*Scientific Supervisor — Yaschchuk I. S.*

*Odesa National Medical University,  
Odesa, Ukraine*

Establishing the right strategic direction for each pharmaceutical institution and ways to strengthen its competitive position is a rather responsible task, as it determines the priorities of its activities for a relatively long period. Therefore, it is extremely important for the managers of pharmaceutical companies to carefully approach the process of developing and implementing their own strategy, taking into account

the influence of numerous internal and external factors, in order to ensure a balance between economic and social development goals.

At the first stage of our research, we analyzed foreign and domestic research on the management of competitiveness and development of pharmaceutical organizations. After analyzing them, we concluded that despite the widespread use of the concept of "development management", there are still no clear characteristics and definitions of the concept. In the management of the organization, management of its functioning and management of development should be distinguished, since they have different objects, and accordingly, their tasks and ways of solving them will be different.

We have also established that any activity related to development management can be carried out on the basis of different strategies. In order to improve your approach, you need to be able to distinguish it from others, understand its advantages and disadvantages. However, the closer the management is to the system-targeted one, the more potential it has to ensure the effectiveness of the organization's development. In parallel with the generalization of scientific research on the problems of managing the development and competitiveness of pharmaceutical establishments, there is a need to study the peculiarities of pharmaceutical companies as objects of management.

As a conclusion, we can note that it is a deep understanding of the differences between these concepts that will enable pharmaceutical companies to respond in a timely manner to changes in the business environment, ensure the formation and development of competitive advantages, and make the most of their own strategic potential, which in turn will contribute to increasing consumer loyalty.

**ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК**  
**INDEX**

- Абраамян К. Г. 26  
Агбаш М. О. 67  
Аксененко А. В. 32  
Алєксеєнко А. Г. 20  
Алимов Д. Р. 69  
Арабаджи Д. Р. 30, 31  
Аракелян Л. С. 15  
  
Бабенко В. С. 47  
Баннікова В. Д. 44  
Белінська А. А. 55, 69, 71, 78  
Бистриця Е. Р. 61  
Біднюк В. К. 30, 31, 31  
Бондуровська М. Р. 17  
Бошина Т. М. 84  
Бугаєнко А. Р. 53  
Будилко С. Е. 4  
Будігай Н. С. 32, 89  
Бурлакова А. Ю. 12  
  
Варава С. В. 30, 31  
Вастьянов М. Р. 6, 24  
Вастьянов Р. С. 3  
Вастьянова Л. Р. 21, 31  
Вафді В. 37  
Веселовська Є. Ю. 42  
Велікова М. Д. 77  
Вихрест В. О. 39  
Візінська І. Р. 9  
Вознесенський М. С. 46  
Волкова І. С. 8, 65  
Волкова К. О. 40  
  
Гайдукова А. В. 12  
Гамбарян І. Є. 71  
Гасанова Г. Б. 72  
Гасанова Н. Б. 72  
Георгіу О. С. 54  
Глібко В. О. 62  
Глушченко Є. Є. 14  
Гнатовська Д. І. 50  
Гончарук М. А. 102  
Гордійчук К. О. 35  
Горошко М. В. 80  
Готко Д. С. 81  
  
Грабарчук І. М. 3  
Громко Є. А. 79  
Гусейнова Л. І. 72  
  
Данилець Д. С. 66  
Данілова Г. О. 59  
Долгозвяга І. Р. 42  
Дондя В. М. 38  
Доценко В. В. 11, 29  
Дроженко М. В. 68  
  
Єгоренко О. С. 30, 32  
  
Зарівняк І. І. 10  
Званчук К. Ю. 7  
  
Іванова А. М. 83  
Ільченко А. А. 11  
  
Кавуненко Н. А. 60  
Казани Д. А. 17  
Калініченко Е. 47  
Каменська С. С. 100  
Каріх В. П. 13  
Кирилюк А. О. 24  
Кисіль К. І. 87  
Кір'якова Д. А. 66  
Кіриленко А. В. 16, 100  
Климанова О. К. 25, 76  
Кобзар Є. С. 72  
Коваленко О. Р. 41  
Ковтуняк К. С. 45  
Козак А. О. 43  
Койфман Д. О. 50, 54  
Коломієць П. В. 27  
Коломійченко Ю. В. 59, 84  
Концеба А. А. 83  
Коршевнюк А. О. 4, 25, 53  
Костенко Г. В. 28  
Костіна К. О. 76  
Костроміна А. О. 100  
Котляр А-Г. З. 59  
Кравцова А. М. 60  
Крамар А. М. 70  
Крамаренко С. Р. 19  
  
Крихтенко Д. І. 26  
Кузьмін Я. В. 101  
Кушнір В. В. 58  
Кушнір В. В. 74  
  
Левіна О. О. 21  
Леонова А. О. 65  
Лисюк В. Ю. 68  
Литвинко Д. В. 28  
Лиходід Н. О. 63  
Логунова Е. М. 81  
Любарець А. 89  
Любарець О. В. 51, 87  
Любчик В. О. 65  
  
Максимовський Д. В. 49  
Малишева А. С. 5, 73  
Мамедов Г. С. 57  
Мандражи О. С. 45  
Мандриков Т. Д. 26  
Маневич М. Д. 5  
Матюшенко С. П. 18, 19, 20, 22, 73  
Машківська С. О. 102  
Меленевська Г. Д. 62  
Мийня М. М. 77  
Міндак А. О. 7, 51, 88, 100  
Мірібян Н. С. 64, 100  
Моргун А. В. 61  
Моргунова Є. О. 77  
Муляр В. В. 78, 84  
Мунтян А. А. 16  
Мурадова К. О. 14  
Мякішев О. Є. 55, 103  
  
Непряхіна Н. О. 82  
Нижанківська В. 85  
Нігрецкул В. В. 8, 20  
Ніц П. М. 21  
Новосьолов О. І. 64  
  
Обруч А. С. 34  
Оверчук А. С. 77  
Ошурко М. А. 23

- |                           |                         |                     |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| Пальченко Д. Д. 79        | Стронська А. С. 37      | Huliieva V. 97      |
| Пастухов О. О. 10, 31, 32 | Суслова О. І. 64, 100   | Kolotvina L. I. 91  |
| Пелехович Є. Є. 27, 53    | Сухенко А. К. 44        | Korkhova A. S. 95   |
| Пеліван К. С. 56          | Талабко Ю. О. 83        | Kovpak A. V. 93     |
| Первак М. П. 31, 32       | Таран М. С. 57          |                     |
| Перелигіна Є. В. 61       | Тіпа Є. О. 76           | Laribi Mariem 97    |
| Перепелиця А. В. 88       | Ткаченко О. Т. 32       | Levchenko O. 93     |
| Перчик А. О. 22, 56       | Тодорова А. А. 13       | Loienko N. 97       |
| Пирогова А. С. 77         | Тодорова О. І. 38       |                     |
| Плетньов В. В. 32         | Туфекчі А. В. 26        | Maslii I. 93        |
| Плохотнюк В. П. 65        | Флуд О. М. 34           | Meshmash Hind 98    |
| Пойченко І. О. 36         | Хаджи І. І. 90          | Mezahdia Younes 91  |
| Полюхович О. І. 83        | Ходос О. С. 53          | Mohd Adnan Azhar 96 |
| Полякова Р. Г. 74         | Чабан Є. М. 43          | Monika Malgorzata   |
| Приболовець К. О. 31, 32  | Черненко А. О. 40       | Bialoszycka 81      |
| Разінкін О. С. 85         | Чистякова В. Р. 76      | Nabeel Mukri        |
| Рашкова А. М. 41          | Чуприна І. О. 54        | Kizhakkevalappil 96 |
| Ревурко А. П. 49          | Шаповалова А. Л. 11, 29 | Myakishev Oleg 94   |
| Рибалка Д. О. 49          | Шарафаненко Р. Р. 39    |                     |
| Руденко О. В. 60          | Шимчій Д. А. 23         | Perchyk A. O. 91    |
| Руських О. О. 54          | Шкіндер К. А. 101       | Pustova N. 97       |
| Рябенька О. Д. 30, 32     | Шнайдер К. С. 82        |                     |
| Сабат А. А. 30            | Щеглов І. А. 30, 31     | Rotar Oleksandr 93  |
| Сабрам М. В. 35           | Яловчук Е. ІО. 52       | Sara Ashshak 98     |
| Самофалов А. 67           | Яременко А. В. 9        | Sheeza Khan 95      |
| Свідерська О. Г. 6, 52    | Aneeq Akhtar Buch 92    | Volkonsky V. O. 92  |
| Слободян М. О. 100        | Hiraji Rime 96          | Zaffer Ali 94       |
| Сльота Д. В. 86           |                         | Ziti Badr 99        |
| Соболєва Ю. С. 63         |                         |                     |
| Сорока С. 47              |                         |                     |
| Сорока С. Д. 64           |                         |                     |
| Столяр А. В. 100          |                         |                     |
| Стоянова Д. Д. 25         |                         |                     |

## **ЗМІСТ**

«Круглий стіл», присвячений 100-річчю з дня народження професора Ю. Л. Курака “Round Table”, Dedicated to 100th Anniversary of Birth of Professor Yu. L. Kurako .....	3
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини та менеджменту охорони здоров'я Section of Social Sciences and Humanities, Phylosophy, Social Medicine and Health Care Management .....	8
Секція морфологічних наук Section of Morphological Sciences .....	19
Секція фізіологічних наук, медичної біології, біофізики та медичної апаратури Section of Physiological Sciences, Medical Biology, Biophysics and Medical Equipment.....	24
Секція фармакології і фармації Section of Pharmacology and Pharmacy .....	34
Секція терапії та сімейної медицини Section of Therapy and Family Medicine .....	43
Секція нейронаук Section of Neuroscience .....	49
Секція хірургії Section of Surgery .....	59
Секція акушерства, гінекології та урології Section of Obstetrics, Gynecology and Urology .....	66
Секція епідеміології, інфекційних, шкірно-венеричних хвороб та фтизіатрії Section of Epidemiology, Infectious, Skin and Venereal Diseases and Phthisiology .....	71
Секція педіатрії Section of Pediatrics .....	76
Секція стоматології Section of Dentistry .....	81
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини, валеології та гігієни Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine, Valeology and Hygiene.....	83
Мультидисциплінарна англомовна секція Multidisciplinary English Section .....	91
Секція симуляційних медичних технологій Section of Simulation Medical Technology .....	100
Іменний покажчик Index .....	104

## **ДЛЯ НОТАТОК**

Наукове видання

## **СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ**

## **АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ**

**для здобувачів освіти  
другого (магістерського) рівня**

**Науково-практична конференція з міжнародною участю,  
присвячена 100-річчю з дня народження Ю. Л. Курака**

**25–26 квітня 2024 року**

**Тези доповідей**

Видання можна знайти  
в репозиторії Одеського національного медичного  
університету за посиланням <https://repo.odmu.edu.ua>

Електронне видання. Формат 60×84/8.  
Ум. друк. арк. 12,47. Зам. 2817.

Одесський національний медичний університет  
65082, Одеса, Валіховський пров., 2.  
тел: (048) 723-42-49, факс: (048) 723-22-15  
e-mail: [office@onmedu.edu.ua](mailto:office@onmedu.edu.ua)

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001

