

SCI-CONF.COM.UA

EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS



**ABSTRACTS OF VI INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
JUNE 14-16, 2020**

**BARCELONA
2020**

EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS

Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference

Barcelona, Spain

14-16 June 2020

Barcelona, Spain

2020

UDC 001.1

The 6th International scientific and practical conference “Eurasian scientific congress” (June 14-16, 2020) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2020. 612 p.

ISBN 978-84-15927-31-0

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Eurasian scientific congress. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 21-27. URL: <http://sci-conf.com.ua>.

Editor

Komarytskyy M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine, Russia and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: barca@sci-conf.com.ua

homepage: <http://sci-conf.com.ua>

©2020 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2020 Barca Academy Publishing ®

©2020 Authors of the articles

TABLE OF CONTENTS

AGRICULTURAL SCIENCES

1. *Marchenko T. Yu., Lavrynenko Yu. O., Tyshchenko A. V., Zabara P. P., Mykhalenko I. V.* MANIFESTATION AND VARIABILITY OF BIOMETRIC CHARACTERISTICS IN LINE-PARENTAL COMPONENTS AND MAIZE HYBRIDS USING DIFFERENT GENETIC PLASMA UNDER IRRIGATION 13
2. *Sukhin V. V., Lysychenko N. L., Pankova O. V.* MATHEMATICAL MODELLING OF SUBSTANCES MIGRATION IN THE SYSTEM «NUTRITIONAL SOLUTION – PLANT» 19
3. *Войтовська В. І., Третьякова С. О., Йосипенко К. С.* ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ ЗЕРНА СОРГО ЗЕРНОВОГО ЗАЛЕЖНО ВІД СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ТА ОБРОБЛЕННЯ ПРЕПАРАТАМИ 22
4. *Карпенко О. В.* ДЕФІЦІТ СЕЛЕНУ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ОРГАНІЗМ КУРЕЙ 28
5. *Кравченко В. С., Полторецька Н. М., Третьякова С. О., Любченко Д. Р.* ПРОДУКТИВНІСТЬ ПШЕНИЦІ ЯРОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД СТРОКУ СІВБИ ТА РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ 31
6. *Улянич О. І., Кухнюк О. В., Коцюруба В. П.* ПРОБЛЕМА ЗАБРУДНЕННЯ ВАЖКИМИ МЕТАЛАМИ ОСНОВНИХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР У ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ 38

MEDICAL SCIENCES

7. *Makhlynets N., Krasii M., Plaviuk L., Makhlynets M., Makhlynets P., Makhlynets P.* IMMUNOCORRECTION AS A METHOD OF PREPARATION FOR THE TREATMENT OF PATIENTS WITH GENERALIZED PERIODONTITIS 43
8. *Marynchyna I. M., Kharuk L. L.* PROGNOSTIC VALUE OF BIOCHEMICAL SCREENING IN PREGNANT WOMEN WITH HYPERANDROGENISM 45
9. *Гема-Багина Н. М., Танасійчук П. М.* ВПЛИВ НЕДОСТАТНОСТІ ХАРЧУВАННЯ НА РОЗВИТОК ДИТИНИ 49
10. *Герасименко О. І., Герасименко К. О., Герасименко Е. О.* МОРФОЛОГІЧНІ ДІАГНОСТИКА МОРФІННОЇ НАРКОМАНІЇ ТА СЕДАТИВНОЇ ТОКСИКОМАНІЇ 54
11. *Герасименко Е. О.* ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ З ДЕСТРУКТИВНИМИ Й УСКЛАДНЕНИМИ ФОРМАМИ ГОСТРОГО ХОЛЕЦІСТИТУ 61

| | | |
|-----|---|-----|
| 12. | <i>Индиаминов С. И., Исмоилов Р. А., Бойманов Ф. Х.</i> | 65 |
| | ПОВРЕЖДЕНИЯ ГРУДНОГО И ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНИКА ПРИ ПАДЕНИЯХ С ВЫСОТЫ | |
| 13. | <i>Индиаминов С. И., Шойимов Ш. У.</i> | 70 |
| | ЛЕТАЛЬНОСТЬ ДЕТЕЙ ОТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТРАВМ | |
| 14. | <i>Исмоилов Р. А., Индиаминов С. И., Шопулатов И. Б.</i> | 73 |
| | СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ОЦЕНКА ПОВРЕЖДЕНИЙ НИЖНЕГО ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ПРИ ТУПОЙ ТРАВМЕ | |
| 15. | <i>Квітанова Н. Г., Цимбал І. М., Пилипенко Д. В., Марковська О. В.</i> | 79 |
| | ПРОВІДНИЙ ФАКТОР ВИНИКНЕННЯ ТА ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ГОСТРОГО ПОРУШЕННЯ МОЗКОВОГО КРОВООБІGU В ОСІБ МОЛОДОГО ВІКУ | |
| 16. | <i>Мельник В. С., Горзов В. В., Звонар Г. Д.</i> | 82 |
| | КЛІНІКО-БІОХІМІЧНІ І МІКРОБІОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИС- ТИКИ ХРОНІЧНОГО КАТАРАЛЬНОГО ГІНГІВІТУ ТА ЙОГО ЛІКУВАННЯ У ДІТЕЙ ШКІЛЬНОГО ВІКУ, ЩО ПРОЖИВАЮТЬ НА ЗАКАРПАТТІ | |
| 17. | <i>Мельничук Л. В., Домітращук І. С.</i> | 89 |
| | ЕФЕКТИВНІСТЬ ВАКЦИНАЦІЇ ЩОДО ЛІКВІДАЦІЇ СПАЛАХУ КОРУ В РЕГІОНІ | |
| 18. | <i>Расурова М. Р., Индиаминов С. И.</i> | 91 |
| | ВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ ДАВНОСТИ ПЕРЕЛОМОВ КОСТЕЙ НОСА МЕТОДАМИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ | |
| 19. | <i>Савохина М. В.</i> | 95 |
| | ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНАЯ АНЕМИЯ: РАЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР ПРЕПАРАТА ЖЕЛЕЗА | |
| 20. | <i>Сухан В. С.</i> | 99 |
| | ОПТИМІЗАЦІЯ РЕАБІЛІТАЦІЙНОГО ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА БРОНХІАЛЬНУ АСТМУ, ХРОНІЧНЕ ОБСТРУКТИВНЕ ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЕГЕНЬ ТА ПЕРЕХРЕСНИЙ СИНДРОМ | |
| 21. | <i>Форос А. І., Танасійчук П. М.</i> | 105 |
| | ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПОЛОСКАННЯ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ ХЛОРГЕКСИДИНОМ ПЕРЕД ПРОФЕСІЙНОЮ ГІГІСНОЮ ПОРОЖНИНИ РОТА ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ КІЛЬКОСТІ БАКТЕРІЙ В ДЕНТАЛЬНОМУ АЕРОЗОЛІ | |

PHARMACEUTICAL SCIENCES

| | | |
|-----|---|-----|
| 22. | <i>Sakhanda I.</i> | 109 |
| | PHARMACOECONOMIC ANALYSIS OF CARDIAC DRUGS, IN PARTICULAR OF PLANT ORIGIN | |
| 23. | <i>Коритнюк Р. С., Давтян Л. Л., Дроздова А. О., Коритнюк О. Я., Роздорожнюк О. Я., Оліфірова Т. Ф.</i> | 111 |
| | КАРБОН В ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБАХ | |

PHARMACEUTICAL SCIENCES

UDC 615.322

PHARMACOECONOMIC ANALYSIS OF CARDIAC DRUGS, IN PARTICULAR OF PLANT ORIGIN

Sakhanda Ivanna

PhD of Pharmaceutical Sciences,

Master of Pharmacy, assistant

Bogomolets National Medical University,

Department of Pharmacy and Industrial Technology of Drugs

Kyiv, Ukraine

Abstract. In the current context of limited health care financing and a reduction in the potential solvency of the population, two trends can be observed - rising costs of care and the misuse of resources. The first of these trends is associated with the emergence of new expensive medical technologies and drugs.

Keywords: plant origin, pharmacoconomic analysis, health care.

The main manifestations of the other trend are the use of different medical interventions without proper indications, the use of outdated, ineffective and dangerous drugs and technologies.

Another negative feature of the treatment of cardiovascular disease (CVD) at the present stage is the lack of methodology and practice of optimal choice of drugs in terms of their value and effectiveness. This is facilitated by the aggressive marketing policies of the manufacturing companies, on the one hand, and the lack of systematic research into the rational use of medicines with poor motivation in practitioners. All this leads to a significant overestimation of the cost of treatment. In the current situation, there are contradictions between the need to introduce new drugs into clinical practice and their affordability.

Therefore, the cost of therapy increases, the patient as a whole needs to know how justified the costs of treatment with a particular drug and how reasonable are the

costs of the additional benefits of more expensive drugs. In this regard, there has been increasing interest in the problems of economic evaluation of the effectiveness of the treatment of various CVD.

Literature

1. Sakhanda I., Nehoda T., Syatynya M. Risk factors, the structure and dynamics of development of cardiovascular morbidity in Ukraine. Drugs of Ukraine. 2015; 4(25). P. 116-118.
2. Саханда І.В., Косяченко К.Л., Негода Т.С., Козіко Н.О., Тарабенко В.О. Методи фармакоекономічної оцінки раціональності лікарської терапії для лікування гіпертонічної хвороби. Науково-практичний журнал «Військова медицина України». 2018. № 2 (18). С. 66-71.
3. Саханда І. В., Косяченко К. Л., Негода Т. С. Структура заболеваемости, инвалидизации и смертности населения Украины в результате патологий сердечно-сосудистой системы. Proceedings of articles the International scientific Conference Czech Republic. 2018. С. 5-9.