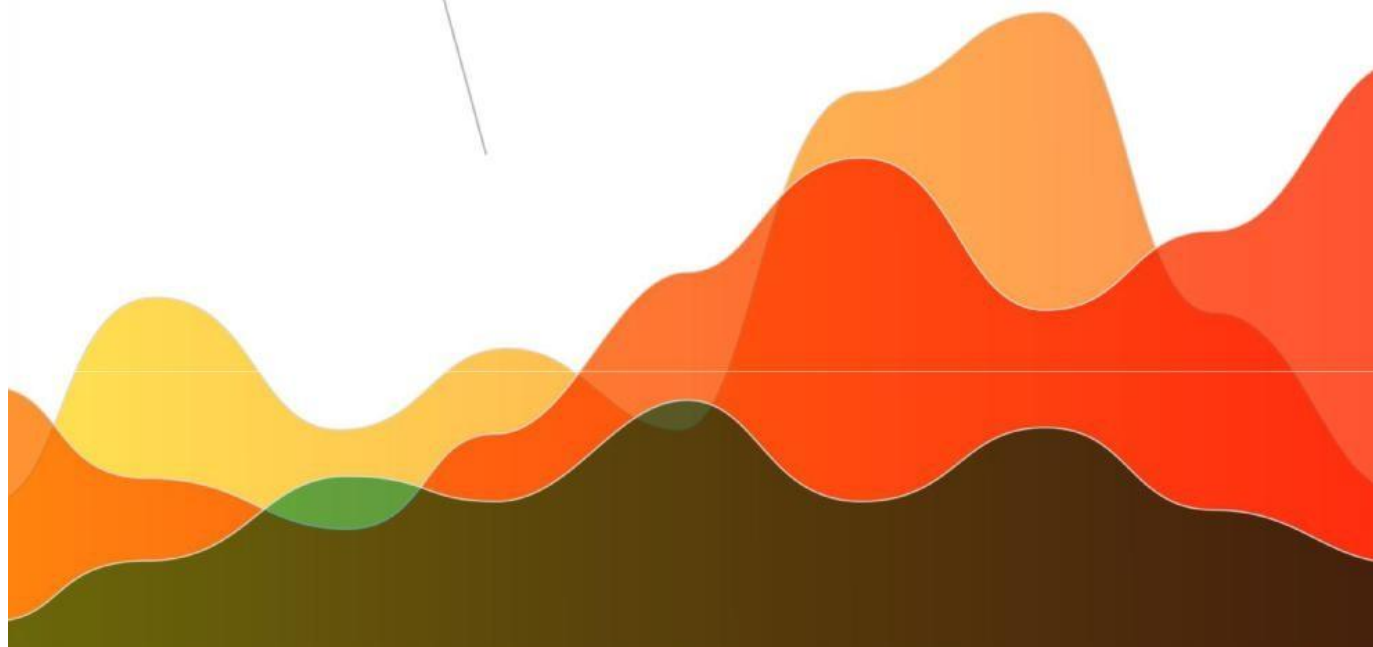

ADVANCES OF SCIENCE

Proceedings of articles the international
scientific conference
Czech Republic, Karlovy Vary -
Ukraine, Kyiv, 6 April 2018



ADVANCES OF SCIENCE

Proceedings of articles the international scientific conference Czech
Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 6 April 2018

Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 2018

UDC 001
BBK 72
D717

Scientific editors:

Katjuhin Lev Nikolaevich, Doctor of Biological, a leading researcher at the Institute of Evolutionary Physiology and Biochemistry named I.M.Sechenov Academy of Sciences

Salov Igor' Arkad'evich, Doctor of Medical, Head of the Department of Obstetrics and Gynecology, Saratov State Medical University named V.I.Razumovskij

Danilova Irina Sergeevna, Ph.D., Associate Professor of Tomsk State Pedagogical University named L.N.Tolstoj Burina Natal'ja Sergeevna, Ph.D., Associate Professor of Nizhny Novgorod State named University N.I. Lobachevskij

D717

ADVANCES OF SCIENCE: Proceedings of articles the international scientific conference.

Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 6 April 2018 [Electronic resource] / Editors prof. L.N.

Katjuhin, I.A. Salov, I.S. Danilova, N.S. Burina. – Electron. txt. d. (1 файл 3 MB). – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Můstek – Ukraine, Kyiv: MCNIP, 2018.

– ISBN 978-80-7534-078-8.

Proceedings includes materials of the international scientific conference « ADVANCES OF SCIENCE», held in Czech Republic, Karlovy Vary-Ukraine, Kyiv, 6 April 2018. The main objective of the conference - the development community of scholars and practitioners in various fields of science. Conference was attended by scientists and experts from Azerbaijan, Russia, Ukraine. At the conference held e-Conference "Prospects for the development of Medicine and Pharmacy 2018". International scientific conference was supported by the publishing house of the International Centre of research projects.

ISBN 978-80-7534-078-8 (Skleněný Můstek, Karlovy Vary, Czech Republic)

Articles are published in author's edition. Editorial opinion may not coincide with the views of the authors

Reproduction of any materials collection is carried out to resolve the editorial board

© Skleněný Můstek, 2018

Table of Contents

1.	HOJAGELDIYEV T., ISHANGULYYEV Y.H., BOLMAMMEDOV Y. COMPARING THE WOUND HEALING ACTIVITY BY TOPICAL APPLICATION OF DMSO AND EXTRACTI PEGANUM HARMALA FLUIDUM AND THEIR AFFECT ON PLASMA CYTOKINE CONCENTRATIONS.	13
2.	YANISHEN I.V., SHEPENKO A.H., BRESLAVETS N.M., SALIYA L.G. CLINICAL EXPERIENCE OF TREATMENT PATIENTS WITH SINGLE SAVED TEETH.	18
3.	АБАТУРОВ А.Е., НИКУЛИНА А.А., КОЛБАСИН П.А. АНАЛИЗ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ОЖИРЕНИИ У ДЕТЕЙ С ГЕНОТИПАМИ ГЕНА ЛАКТАЗЫ.	24
4.	БОБРОВСЬКА О.А. ВПЛИВ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ НА ВМІСТ БАР ТА БІОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ У ДЕЯКИХ СОРТОТИПІВ NICOTIANA TABACUM В УМОВАХ ПОДІЛЛЯ.	32
5.	БОБРУК В. П., БЛАГУН О. Д., БАЛИНСЬКА М. В., ДУЧЕНКО М. А. МАРКЕТИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ОКРЕМІ АСПЕКТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ КОМБІНОВАНИХ КОДЕЇНОВМІСНИХ ТА ІНШИХ ПІДКОНТРОЛЬНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ.	42
6.	VASILIEV V.V., NAHLOV O.V., TOVSTUKHA I.A. HRV AS A EVALUATION METHOD OF THE EFFICIENCY OF CRYOGENIC REHABILITATION OF COMBATANTS IN ATO.	48
7.	ВЕНЦЕЛЬ В.В. ПРОФІЛАКТИКА ТРАВМАТИЗМУ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА В БАСКЕТБОЛІ.	53

8.	СЕМЕНКО В.В., СЕРДЮК В.М., ГЕТМАН Ю.В. ДИНАМІКА КАТАЛАЗИ ТА СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗИ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ ДІАБЕТИЧНІЙ РЕТИНОПАТІЇ.	59
9.	ЮФФЕ І. В., ГЛАЗКОВ Е. О., ТРОЦЕНКО С. М. РЕЗУЛЬТАТИ КОМПЛЕКСНОГО ЛІКУВАННЯ РЕЗИДУАЛЬНИХ ПОЛІПІВ ШЛУНКА.	63
10.	ГОРДІЄНКО О.І., ПОКРИШКО О.В., ГРОШОВИЙ Т.А. ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИМІКРОБНОЇ ТА ПРОТИГРИБКОВОЇ АКТИВНОСТІ СУМІШІ СУХИХ ЕКСТРАКТІВ ТРАВИ GERANIUM SIBIRICUM ТА GERANIUM SANGUINEUM.	69
11.	САМОЙЛЕНКО А.В., ГОРШКОВА А.С. ІМУНОГІСТОХІМІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ МАРКЕРІВ АПОПТОЗУ ТА ЗАПАЛЕННЯ В ТКАНИНАХ ПАРОДОНТУ ХВОРИХ НА ГЕНЕРАЛІЗОВАНИЙ ПАРОДОНТИТ.	73
12.	ГОЩИНСЬКИЙ В.Б., ГОЩИНСЬКИЙ П.В. ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ГОСТРИХ ТРОМБОЗІВ ГЛИБОКИХ ВЕН НИЖНІХ КІНЦІВОК У ДІТЕЙ.	82
13.	DASCHUK ANDREI, PUSTOVAYA NATALYA, DOBRZHANSKAYA YEVGENIYA IMMUNOHISTOCHEMICAL DISODERS OF SKIN IN PATIENTS WITH PSORIASIS.	93
14.	ДМИТРИЕВА А.А., ПОЛЬШИНА И.А. ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ.	102

15.	ЖУРБА О.О. БЕЗПОСЕРЕДНІ РЕЗУЛЬТАТИ ІЗОЛЬОВАНОГО КОРОНАРНОГО ШУНТУВАННЯ НА ПРАЦЮЮЧОМУ СЕРЦІ ЗАЛЕЖНО ВІД ЗАСТОСУВАННЯ ШТУЧНОГО КРОВООБІГУ.	105
16.	ЗАЙЦЕВА М.М., БАБАК О. Я. КОРЕЛЯЦІЙНІ ЗВ'ЯЗКИ ПОЛІМОРФІЗМУ A1166C ГЕНА РЕЦЕПТОРА АНГІОТЕНЗИНА II ПЕРШОГО ТИПА З ПОКАЗНИКАМИ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ ПЕЧІНКИ ТА БІЛКОВОГО ОБМІНУ У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ ТА НЕАЛКОГОЛЬНУ ЖИРОВУ ХВОРОБУ ПЕЧІНКИ.	113
17.	ЗАКОРДОНЕЦ Р.М. КЛІНІКО-ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ПАРАЛЕЛІ ПАТОЛОГІЇ ЕНДОМЕТРІЮ У ПЕРИМЕНОПАУЗАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ.	118
18.	ЗАКОРДОНЕЦ Р.М. ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ МАРКЕРИ ЕНДОМЕТРІЮ ЗА ЛЕЙОМІОМИ Й АДЕНОМІОЗУ.	124
19.	КАЛІНІЧЕНКО С. В., КОРОТКИХ О. О., АНТУШЕВА Т.І., АНТУШЕВА Т.О. БІОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ШТАМІВ STAPHYLOCOCCUS AUREUS, ВИЛУЧЕНИХ ВІД ПАЦІЕНТІВ З ХРОНІЧНОЮ ЛОР-ПАТОЛОГІЄЮ, БАКТЕРІОНОСІЇВ ТА З ОБ'ЄКТІВ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА СТАЦІОНАРІВ МЕДИЧНОГО ПРОФІЛЮ.	131
20.	КЛЬОСОВА К. Г., БУШУЄВА І. В. ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАХОДІВ ПРИ ЛІКУВАННІ І ПРОФІЛАКТИЦІ ПІСЛЯПОЛОГОВИХ ЕНДОМЕТРИТІВ КОРІВ.	137

21.	ТИХОЛАЗ В.О., КОНДОР Ю.Ю. ОСОБЛИВОСТІ РОЗТАШУВАННЯ НЕЙРОНІВ ГОЛОВНОГО МОЗКУ В ПАРАВЕНТРИКУЛЯРНІЙ ЗОНІ ЛОБНОЇ ЧАСТКИ У ПЛОДА.	142
22.	КОРИТНЮК Р.С., ГУДЗЬ Н.І., ДРОЗДОВА А.О., ОЛІФІРОВА Т.Ф. ФАРМАЦЕВТИЧНІ АСПЕКТИ ГОМЕОПАТИЧНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ.	145
23.	КОРИТНЮК О.Я., КОРИТНЮК Р.С., ДАВТЯН Л.Л., КОРИТНЮК М.О. ДЕЯКІ АСПЕКТИ ГОМЕОПАТИЧНОЇ ТЕРАПІЇ В СТОМАТОЛОГІЇ.	151
24.	КУЗЕВАНОВА М. В., ЧИСТЯКОВ Д. А., СИНЯЧЕНКО О. В., ЕРМОЛАЕВА М. В. КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ СРЕДНЕМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ.	157
25.	ЛЕБЕДИНЕЦЬ В. О., КАЗАКОВА І. С., РЕФОРМУВАННЯ КОСМЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ.	163
26.	LIVENTSOVA K., SYNIACHENKO Y., PYLYPENKO R., SYNIACHENKO O. OPTIMIZATION OF ENDOVASCULAR LASER COAGULATION IN THE LOWER LIMBS VARICOSE VEIN DISEASES.	167
27.	ЛІСОВСЬКА Д.В. ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ ФЕТАЛЬНОЇ ХІРУРГІЇ НАД ТРАДИЦІЙНИМ ХІРУРГІЧНИМ ЛІКУВАННЯМ ВАД РОЗВИТКУ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ ПРИ СИНДРОМІ ГІПОПЛАЗІЇ ЛІВИХ ВІДДІЛІВ СЕРЦЯ.	173

28.	МАРТИНОВА Д.А. ОСОБЛИВОСТІ ГОРМОНАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ ЯЄЧНИКІВ ПІСЛЯ ФІЗІОЛОГІЧНИХ ПОЛОГІВ.	177
29.	БЕЗКОРОВАЙНА І.М., РЯДНОВА В.В., НАКОНЕЧНИЙ Д.О., БЕЗКОРОВАЙНА А.О. ПРАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ КОРЕКЦІЇ АСТИГМАТИЗМУ СЛАБКОГО СТУПЕНЮ У РАННІХ ПРЕСБІОПІВ ПРИ ПІДБОРІ ПЕРШИХ ОКУЛЯРІВ.	185
30.	ПИСАРЕНКО О.А., ЦВЕТКОВА Н.В. УЗ-КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ В СТОМАТОЛОГІЧНІЙ ПРАКТИЦІ.	194
31.	ПИВЕНЬ Е.П., ТКАЧЕНКО І.В., НЕССОНОВА М.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ В АПТЕЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ.	198
32.	POLOVA ZH. N. SELECTION OF FILTERING MATERIAL IN THE DEVELOPMENT OF A SPRAY BASED ON SILVER AND COPPER CITRATES.	202
33.	POMAZAN D. V., IERMOLAEVA M. V. WEGENER'S GRANULOMATOSIS AND JOINT DISORDER.	208
34.	POCHERNINA V.V., DASHCHUK A.A. PSORIASIS. TOLL-LIKE RECEPTORS IN IT PATHOGENESIS.	211
35.	РАЙКОВА Т.С. СОЦІАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ У ФАРМАЦІЇ.	216

36.	ДУЮН І. Ф., МАЗУЛІН О. В. ФАРМАКОГНОСТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ТРАВИ ACHILLEA MISCANTHOIDES KLOK. ПІД ЧАС ВЕГЕТАЦІЇ.	223
37.	ГРИГОРОВ С.М., ДЕМЯНИК Д.С., ВОЛОШАН О.О. НЕОБХІДНІСТЬ УСУНЕННЯ ОДОНТОГЕНОЇ ПРИЧИНИ, ЯК ОСНОВНА УМОВА ЕФЕКТИВНОГО ЛІКУВАННЯ ВЕРХНЬОЩЕЛЕПНИХ СИНУСИТІВ.	234
38.	PARASOCHKA O.S., DASHCHUK A.A. STATE OF THE CYTOKINE SYSTEM AND INTESTINAL MICROBIOCENOSIS IN PATIENTS WITH ACNE.	238
39.	СЕМЧЕНКО К.В., ВИШНЕВСЬКА Л.І. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧНИХ СХЕМ ЛІКУВАННЯ ГЕЛЬМІНТОЗІВ ТРАВНОЇ СИСТЕМИ.	242
40.	СОКОЛОВСЬКА В.М., ЦВЕТКОВА Н.В., ВЗАЄМОЗАЛЕЖНІСТЬ МІЖ МІКРОФЛОРОЮ ПОРОЖНИНИ РОТА , РІВНЕМ ЗАЛИШКОВОГО МОНОМЕРУ ТА СПОСОБОМ ВИГОТОВЛЕННЯ БАЗИСІВ ЗНІМНИХ ПРОТЕЗІВ.	248
41.	ЗВЯГИНЦЕВА Т.Д., ГАМАНЕНКО Я.К. НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МОРФОЛОГИИ ДИФFUЗНОЙ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, КАК ПРИЧИНА РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ЭРОЗИЙ ЖЕЛУДКА.	254
42.	ТАТАРКО С. В., АЗАРОВ А. А., КРИЖАНОВСЬКИЙ В. П. ФАГОЦИТАРНА АКТИВНІСТЬ НЕЙТРОФІЛІВ ПЕРИФЕРИЧНОЇ КРОВІ ПРИ ГОСТРОМУ ТА РІЗНИХ ЗА ЕТІОЛОГІЄЮ ВИДАХ ХРОНІЧНОГО ЗАПАЛЕННЯ.	266

43.	O. SAMBORSKYI., M. SLOBODYANYUK. PECULIARITIES OF DEVELOPMENT OF NEW MEDICINES AND COMERCIAL RESULTS OF SCIENTIFIC RESEARCH OF UNIVERSITIES.	276
44.	VOSKOBOINIKOVA G. L., DOVZHUK V. V., DOVZHUK N. SH., KONOVALOVA L.V., RUDIK A.V. MODELING OF THE EDUCATIONAL PROCESS AND DESIGN OF THE METHOD AND TECHNOLOGIES OF INTEGRATED ADAPTIVE EDUCATION FOR MASTER PREPARATION IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS.	282
45.	ТИМЧЕНКО І.А., МІНАРЧЕНКО В.М., ДВІРНА Т.С. ХВОЩІ ЯК ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ.	284
46.	ТИТОВ А.В., ТИТОВА В.Г. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МИФЕПРИСТОНА ДЛЯ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ ВО ВТОРОМ ТРИМЕСТРЕ У ЖЕНЩИН С АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ЛЕГКИХ.	295
47.	ТКАЧЕНКО Н.О. СОЦІАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ: ПОГЛЯД ПРАКТИЧНОЇ ФАРМАЦІЇ .	302
48.	TRUKH V.S., MOROZ V.A., SHAKUN E.A., BADALOV R.M. FEATURES OF DIFFERENT METHODS OF LABORATORY DIAGNOSTICS OF COLD ALLERGY.	307
49.	ФЕДОРОВ Д.М., СИНЯЧЕНКО О.В., ВЕРЗИЛОВ С.Н. КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ТЕЧЕНИЯ ПОДАГРИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ.	313

50.	ФРОЛОВА Т. В., АТАМАНОВА О. В., ЄМЕЦЬ Т.В., СТАУДЕ Т.М. МОНІТОРИНГ СТАНУ ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ З РЕКУРЕНТНИМИ РЕСПІРАТОРНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ.	319
51.	ХОМИЧ О. О. МЕТОДОЛОГІЧНА ОСНОВА РОЗРОБКИ СКЛАДУ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ У ФОРМІ СИРОПУ З ГЛЮКОЗАМІНУ ГІДРОХЛОРИДОМ ТА ЛЕВОКАРНІТИНОМ.	324
52.	ШЕРСТЮК Л.Л. ОСОБЕННОСТИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ЛИЦ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА НА ФОНЕ НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ.	330
53.	ЮРЧЕНКО П.О., КАЧУЛА С.О., ТЕРТИШНА О.В., МЕЛЬНИК А.В., КОЛОШКО О.М. СПАДКОВА ГІПЕРГОМОЦИСТЕЇНЕМІЯ, ЯК ОДИН ІЗ ФАКТОРІВ РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ.	335
54.	YUSHCHENKO P.L., ANDRIYENKO K.Y., IZOTOVA A.O. EVALUATION OF PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES INCLUDING PARAMETERS OF DEFORMATION USING C-SILICON IMPRESSION MATERIALS TO TENSION AND COMPRESSION.	345
55.	ЯРЦЕВАМ.О., ГИРЯО.М. ІНФЕКЦІЙНІ ЧИННИКИ ЦИТОПЕНІЙ У ДІТЕЙ.	350

56.	ЯКУШЕВА А. Ю., ВОЛКОВА Ю. В., ЛАНТУХОВА Н. Д., КЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВОЙ БЛОКАДЫ НЕРВОВ, ВНУТРИСУСТАВНОЙ АНЕСТЕЗИИ И НЕЙРОАКСИАЛЬНОЙ БЛОКАДЫ ПРИ АРТРОСКОПИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА.	357
57.	САКОВИЧ В.Н., УСТИМЕНКО С.Б., БЕРЕЗНЮК Л.Г., ГАРЬКАВАЯ Н.А., ЦУРБАН И.В. СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ МАКУЛЯРНОГО ОТЁКА, ОБУСЛОВЛЕННОГО ТРОМБОЗОМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ВЕНЫ СЕТЧАТКИ.	361

РЕФОРМУВАННЯ КОСМЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ

ЛЕБЕДИНЕЦЬ В. О.

quality@nuph.edu.ua

**Доктор фармацевтичних наук, доцент,
завідувач кафедри управління якістю**

*Національний фармацевтичний університет,
м. Харків, Україна*

КАЗАКОВА І. С.

quality@nuph.edu.ua

Аспірант кафедри управління якістю

*Національний фармацевтичний університет,
м. Харків, Україна*

Реформування косметичної галузі України на сучасному етапі відбувається як в сфері гармонізації вітчизняної законодавчої бази відповідно до вимог міжнародних стандартів, так і в сфері технічного регулювання обігу продукції косметичної промисловості. Одним із основних чинників, який суттєво впливає на активізацію процесів реформування, є вимоги Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом (ЄС). Актуальні питання, які декларує Угода в форматі технічного регулювання продукції, реалізуються шляхом гармонізації технічних регламентів, стандартів та процедур оцінки відповідності та технічного співробітництва між Україною та країнами ЄС. Також однією із основних умов є обов'язковість відповідності українського законодавства у сфері технічного регулювання базовим законодавчим актам ЄС. На вирішення зазначених питань направлено укладення угоди про оцінку відповідності та прийнятність промислових товарів (*Agreement on Conformity Assessment and Acceptance of Industrial Goods* (АСАА)), якою передбачається гармонізація технічних регламентів, стандартів і процедур оцінки відповідності

країн-учасниць до законодавства ЄС в певних сферах з подальшим взаємним визнанням сертифікатів і результатів випробувань [3].

Відповідно до вимог Закону України «Про стандартизацію» від 5 червня 2014 р № 1315-VII (із змінами, внесеними згідно із Законом [№ 124-VIII від 15.01.2015](#), ВВР, 2015, № 14, ст.96), визначено, що національні стандарти, а також ті, що прийняті підприємствами, застосовуються на добровільній основі. При цьому слід відмітити, що відповідно до частини другої статті 15 Господарського кодексу України обов'язковість застосування стандартів чи їх окремих положень є необхідною у наступних випадках: для суб'єктів господарювання, якщо обов'язковість застосування стандартів встановлено нормативно-правовими актами; для учасників угоди (контракту) щодо розроблення, виготовлення чи постачання продукції, якщо у документі є посилання на певні стандарти; для виробника чи постачальника продукції, якщо він склав декларацію про відповідність продукції певним стандартам чи застосував позначення цих стандартів у її маркуванні. Галузеві нормативні документи також застосовуються на добровільній основі, крім випадків, якщо обов'язковість їх застосування встановлена нормативно-правовими актами. Слід зазначити, що Законом внесено зміни до частини першої статті 15 Закону України "Про захист прав споживачів", відповідно до якої виключено обов'язкову норму щодо обов'язковості включення до інформації про продукцію найменування нормативних документів, вимогам яких повинна відповідати вітчизняна продукція [4].

Затверджує стандарти новостворений Національний орган стандартизації (ДП "УкрНДНЦ"). Він, згідно із зобов'язаннями за Угодою, є незалежним недержавним органом влади і може долучати до розробки стандартів всіх учасників ринку.

На виконання вимог Угоди також прийнято Закон України «Про технічні регламенти та оцінки відповідності» від 15 січня 2015 р. № 124-VIII, яким, зокрема, декларується обов'язковість здійснення оцінювання відповідності. Для більшості продукції, також і косметичної галузі, функція оцінки

відповідності покладена на самого виробника та є добровільною [2]. Вибірковий контроль з боку держави відбувається вже на етапі роздрібної торгівлі. Але є винятки – потенційно небезпечні товари, застосування яких пов'язане з високим ризиком, які потенційно становлять загрозу життю та здоров'ю людей, довкіллю, національній безпеці тощо (наприклад, обладнання, що працює під тиском, або медичне обладнання). Для них контроль залишається і вдосконалюється. У цьому випадку спеціально призначені органи проводять оцінку відповідності продукції вимогам техрегламентів та видають виробникові сертифікати відповідності. Як і в Євросоюзі, ці контролюючі структури акредитовує спеціально створений орган – Національне агентство з акредитації України (НААУ).

Впроваджені заходи дозволили Україні долучитися до авторитетних міжнародних та європейських організацій зі стандартизації, акредитації та метрології - так, в 2017 р. Україна отримала статус організації-компаньйона у європейських комітетах зі стандартизації CEN та CENELEC, а також статус члена в Міжнародному форумі з акредитації (IAF). Підписання Україною угоди АСАА ("Угода про оцінку відповідності та прийнятність промислової продукції") надає Україні можливості визнання країнами ЄС вітчизняного законодавства і відповідності національних технічних регламентів і стандартів вимогам ЄС, що особливо актуальне для косметичних засобів українського виробництва, які характеризуються високим експортноспроможним потенціалом.

Наразі Угода АСАА містить перелік із 27 галузей народного господарства, які потребують першочергової гармонізації вітчизняного законодавства з європейським. За вимогами Угоди, Україна зобов'язана гармонізувати технічні регламенти, що відповідатимуть вимогам ЄС [1; 4]. Україною вже прийнято 24 технічних регламенти, з яких 23 є обов'язковими до застосування. При цьому проблему регламентації косметичної продукції досі не вирішено - проект Технічного регламенту на косметичну продукцію, гармонізований із нормами Регламенту ЄС №1223/2009, на даний час не

затверджено. Але сучасні тенденції розвитку вітчизняної косметичної індустрії дозволяють сподіватися, що за умови євроінтеграції українського законодавства та створення відповідної інфраструктури якості, АСАА може бути поширена на такі сфери, як органічні хімічні речовини, лікарські препарати, косметичні засоби. Включення названих секторів промислової продукції до Угоди АССА сприятиме підвищенню конкурентоспроможності та розширенню експортної спроможності вітчизняної продукції, зокрема, косметичної індустрії. Впровадження європейських вимог у сферу промислового виробництва косметичної продукції дозволить державі виконати свої міжнародні зобов'язання за Угодою про асоціацію, підвищити стандарти щодо якості та безпечності косметичної продукції та покращити інвестиційний клімат України в цілому.

Використана література:

1. Кордіяка, Ю. М. Проблеми технічного регулювання косметичної галузі / Ю. М. Кордіяка, Р. І. Байцар // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2016. – № 2. – С. 38–44.
2. Кириченко, Л. С. Сертифікація та якість продукції в сучасних умовах господарювання / Л. С. Кириченко, Н. М. Чернухіна. – Л. : Наука, 2005. – 216 с.
3. Віткін, Л. Світовий досвід та стратегія розвитку системи технічного регулювання / Л. Віткін // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2013. – № 4. – С. 3–11.
4. Гудзь О. Є. Критерії безпеки парфумерно-косметичної продукції / О. Є. Гудзь // Харчова і переробна промисловість. – 2000. – № 5–6. – С. 26–27.