

BUKOVINIAN STATE
MEDICAL UNIVERSITY

BIMCO JOURNAL

ABSTRACTS BOOK

CHERNIVTSI 2020

Міністерство охорони здоров'я України
Міністерство освіти і науки України
Інститут модернізації змісту освіти
Вищий державний навчальний заклад України
"Буковинський державний медичний університет"
Студентське наукове товариство
Рада молодих вчених

Ministry of Healthcare of Ukraine
Ministry of Education and Science of Ukraine,
State Scientific Institution "Institute of Educational Content Modernization"
Higher State Educational Establishment of Ukraine
«Bukovinian State Medical University»
Students Scientific Society
Council of Young Scientists

Министерство здравоохранения Украины
Министерство образования и науки Украины
Институт модернизации содержания образования
Высшее государственное учебное заведение Украины
"Буковинский государственный медицинский университет"
Студенческое научное общество
Совет молодых ученых

BIMCO JOURNAL

ABSTRACTS BOOK

Збірник матеріалів Буковинського міжнародного медико-фармацевтичного конгресу студентів і молодих учених,
BIMCO 2020.

Abstract book of the Bukovinian International Medical Congress 2020.

Сборник материалов Буковинского международного медико-фармацевтического конгресса студентов и молодых
ученых, BIMCO 2020.

Головний редактор
д.мед.н., проф. Т.М.Бойчук

Editor-in-chief
Prof. T.M. Boychuk M.D.

Главный редактор
д.м.н., проф. Т.М.Бойчук

Заступник головного редактора
к.мед.н., доц. О.А.Тюленева

Co-Editor-in-chief
Ass. Prof. O.A. Tiulienieva Ph.D.

Заместитель главного редактора
к.м.н., доц. О.А.Тюленева

Відповідальні секретарі
А.В. Гоян,
С.Л. Говорнян

Secretaries
A.V. Hoian,
S.L. Hovornyanyan

Ответственные секретари
А.В. Гоян,
С.Л. Говорнян

Адреса редакції: 58002, Чернівці, пл. Театральна, 2, СНТ БДМУ.
Тел./факс: (03722) 3-52-62; (0372) 55-17-39. E-mail: snt@bsmu.edu.ua
Повнотекстова версія журналу представлена на сайті: <http://bim.co.ua/>

Edition address : 58002, 2 Theatralna sq., Chernivtsi, SSS BSMU.
Tel./Fax: +38(03722)3-52-62; +38(0372)55-17-39. E-mail: snt@bsmu.edu.ua
Full text can be downloaded at: <http://bim.co.ua/>

Адрес редакции: 58002, Черновцы, ул. Театральная, 2, СНО БГМУ.
Тел. / Факс: (03722) 3-52-62; (0372) 55-17-39. E-mail: snt@bsmu.edu.ua
Полный текст журнала представлена на сайте: <http://bim.co.ua/>

Рецензенти та коректори:

Ватаманеску Л.І.
Войткевич Н.І.
Гараздюк М.С.
Говорнян С.Л.
Гринько Н.В.
Грозав А.М.
Козловська І.М.
Кулачек В.Т.
Палис С.Ю.
Повар М.А.
Попова І.С.
Присяжнюк В.П.
Філіпець О.О.
Хлуновська Л.Ю.

Reviewers and Correctors:

Filipets O.O.
Garazdiuk M.S.
Grozav A.M.
Grynko N.V.
Hovornyan S.L.
Khlunovska L.Iu.
Kozlovska I.M.
Kulachek V.T.
Palis S.Iu.
Popova I.S.
Povar M.A.
Prysiashniuk V.P.
Vatamanesku L.I.
Voitkevych N. I.

Рецензенты и корректоры:

Ватаманеску Л.И.
Войткевич Н.И.
Гараздюк М.С.
Говорнян С.Л.
Гринько Н.В.
Грозав А.Н.
Козловская И.М.
Кулачек В.Т.
Палис С.Ю.
Повар М.А.
Попова И.С.
Присяжнюк В.П.
Филипец Е.А.
Хлуновская Л.Ю.

Дизайн та верстка:

Гоян А.В.
Говорнян С.Л.

Design and cover:

Hoian A.V.
Hovornyan S.L.

Дизайн и верстка:

Гоян А.В.
Говорнян С.Л.

Матеріали друкуються українською, англійською та російською мовами. Рукописи рецензуються. Редколегія залишає за собою право редагування. Передрук можливий за письмової згоди редколегії.

Видається згідно з постановою Вченої ради Вищого державного навчального закладу України "Буковинський державний медичний університет"

Materials are printed in Ukrainian, English and Russian. Manuscripts are reviewed. The editorial board reserves the right to edit. Reprinting is possible with the written consent of the editorial board.

Issued due to the decision of the Academic Council of Higher State Educational Establishment of Ukraine «Bukovinian State Medical University»

Материалы печатаются на украинском, английском и русском языках. Рукописи рецензируются. Редколлегия оставляет за собой право редактирования. Перепечатка возможна по письменному согласию редколлегии.

Издается согласно постановлению Ученого совета Высшего государственного учебного заведения Украины "Буковинский государственный медицинский университет"

ISSN 2616-5392

© "BIMCO Journal" - Збірник матеріалів Буковинського міжнародного медико-фармацевтичного конгресу студентів і молодих учених, BIMCO 2020.

© "BIMCO Journal" - Abstract book of the Bukovinian International Medical Congress 2020.

© "BIMCO Journal" - Сборник материалов Буковинского международного медико-фармацевтического конгресса студентов и молодых ученых, BIMCO 2020.



Шановні учасники VII Міжнародного медико-фармацевтичного конгресу студентів і молодих учених BIMCO 2020 !

Традиційний щорічний молодіжний науковий форум на базі Буковинського державного медичного університету – єдиний в Україні Міжнародний медико-фармацевтичний конгрес студентів і молодих учених, який у світі знають як **BIMCO** (Bukovinian International Medical Congress). Цьогоріч у роботі конгресу беруть участь понад **1550** представників медичних та фармацевтичних навчальних закладів і лікувальних установ з **50** країн: України, Австралії, Албанії, Білорусі, Болгарії, Боснії та Герцеговини, Бразилії, Великобританії, В'єтнаму, Греції, Грузії, Естонії, Єгипту, Індії, Індонезії, Іраку, Ірану, Ірландії, Італії, Йорданії, Казахстану, Камеруну, Кіпру, Китаю, Латвії, Литви, Малаві, Малайзії, Мексики, Молдови, Непалу, Німеччини, ОАЕ, Пакистану, Південної Кореї, Польщі, Португалії, Республіки Косово, Руанди, Румунії, США, Сербії, Сирії, Судану, Тайваню, Туреччини, Уганди, Узбекистану, Франції, Чехії.

Сьогодні в рамках форуму відбуваються **секційні засідання**, під час яких молоді науковці мають нагоду поділитися здобутками та задумами із 45 напрямків фундаментальної, експериментальної та клінічної медицини, а також гуманітарних й організаційних аспектів медичної і фармацевтичної галузей.

Випуск **BIMCO JOURNAL Abstracts Book (ISSN 2616-5392)** з матеріалами **BIMCO 2020**, який включив **885 тез** доповідей молодих науковців, буде внесений до цифрового наукового репозиторію інтелектуальних фондів Буковинського державного медичного університету.

Переконаний, що саме від Вас, дорогі студенти та молоді учені, залежить майбутнє медицини – наразі ваші ідеї щодо розвитку медичної науки є особливо цікавими і важливими. Щиро бажаю Вам найкращих вражень від роботи конгресу, натхнення до наукових відкриттів, незгасаючого творчого потенціалу. Гордо несіть звання медика-науковця та втілюйте у реальність свої творчі задуми!

Головний редактор, професор Т.М.Бойчук

Dear participants and guests of the VII International Medical and Pharmaceutical Congress of Students and Young Scientists BIMCO 2020!

The traditional annual youth scientific forum that is held on the basis of Higher State Educational Establishment of Ukraine “Bukovinian State Medical University” – is the only international medical and pharmaceutical Congress of students and young scientists in Ukraine known in the world as **BIMCO**. This year the Congress is attended by about **1550** representatives of medical and pharmaceutical educational institutions and medical institutions of Ukraine, Albania, Australia, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Brazil, Bulgaria, Cameroon, China, Cyprus, Czech Republic, Estonia, Egypt, France, Georgia, Germany, Greece, India, Indonesia, Iran, Iraq, Ireland, Italy, Jordan, Kazakhstan, Latvia, Lithuania, Malawi, Malaysia, Mexico, Moldova, Nepal, Pakistan, South Korea, Poland, Portugal, Republic of Kosovo, Rwanda, Romania, Serbia, Sudan, Syria, Taiwan, Turkey, UAE, Uganda, United Kingdom, USA, Uzbekistan, Vietnam.

Today, in the framework of the forum there are **separate meetings**, during which young scientists have the opportunity to share their achievements and ideas in theoretical, experimental and clinical medicine, as well as humanitarian and organizational aspects of medical and pharmaceutical industries.

The "**BIMCO Journal Abstracts Book**" (ISSN 2616-5392) with the materials of **BIMCO 2020**, including more than **885 abstracts** of young scientists, will be submitted to the digital research repository of the intellectual foundations of Higher State Educational Establishment of Ukraine “Bukovinian State Medical University”.

I am convinced that the future of medicine depends on you, dear students and young scientists! Now your ideas for the development of medical science are particularly interesting and important. I sincerely wish you the best impressions from work of the Congress, inspiration for scientific discoveries, undying creativity. You should be proud of the title of physician-scientist and fulfill your creative ideas!

Editor in chief, Professor Taras M. Boychuk

Уважаемые участники VII Международного медико-фармацевтического конгресса студентов и молодых ученых BIMCO 2020!

Традиционный ежегодный молодежный научный форум на базе Буковинского государственного медицинского университета – единственный в Украине Международный медико-фармацевтический конгресс студентов и молодых ученых, который в мире известен как **BIMCO** (Bukovinian International Medical Congress). В этом году в работе конгресса принимают участие более **1550** представителей медицинских и фармацевтических учебных заведений и лечебных учреждений из **50** стран: Украины, Австралии, Албании, Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Бразилии, Великобритании, Вьетнама, Греции, Грузии, Эстонии, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана, Ирландии, Италии, Иордании, Казахстана, Камеруна, Кипра, Китая, Латвии, Литвы, Малави, Малайзии, Мексики, Молдовы, Непала, Германии, ОАЭ, Пакистана, Южной Кореи, Польши, Португалии, Республики Косово, Руанды, Румынии, США, Сербии, Сирии, Судана, Тайваня, Турции, Уганды, Узбекистана, Франции, Чехии.

Сегодня в рамках форума проходят **секционные заседания**, во время которых молодые учёные имеют возможность поделиться достижениями и планами по 45 направлениям фундаментальной, экспериментальной и клинической медицины, а также гуманитарных и организационных аспектах медицинской и фармацевтической отраслей.

Выпуск **BIMCO JOURNAL Abstracts Book (ISSN 2616-5392)** с материалами **BIMCO 2020**, который включил **885 тезисов** докладов молодых ученых, будет внесен в цифровой научный репозиторий интеллектуальных фондов Буковинского государственного медицинского университета.

Убеждён, что именно от Вас, дорогие студенты и молодые учёные, зависит будущее медицины – ваши идеи по развитию медицинской науки особенно интересны и важны. Искренне желаю Вам наилучших впечатлений от работы конгресса, вдохновения к научным открытиям, неувядающего творческого потенциала. Гордо несите звание медика-учёного и воплощайте в реальность свои творческие замыслы!

Главный редактор, профессор Т.Н.Бойчук

BIMCO JOURNAL

ABSTRACTS BOOK

Матеріали VII Міжнародного
медико-фармацевтичного конгресу
студентів і молодих вчених

Abstract book of VII International
medical and pharmaceutical congress
of students and young scientists

Материалы VII Международного
медико-фармацевтического конгресса
студентов и молодых учёных



Хірургія

Surgery

Нагорна А. А., Огій А. В., Курчанова Ю. В.

КЛАСИЧНА МІКРОСКЛЕРОТЕРАПІЯ АБО FOAM-FORM ТЕРАПІЯ: СУЧАСНА ТАКТИКА ВИБОРУ

Харківський національний медичний університет, Харків, Україна
Кафедра хірургії №3

(науковий керівник - д.мед.н. Лупальцов В. І.)

За даними ВООЗ, варикозне розширення вен діагностується у 30-40% жителів по всьому світу. Склеротерапія - це метод лікування, заснований на введенні в патологічно змінені судини або порожнини препаратів, що викликають їх склерозування в рідкій або пінній формі. В даний час метод в основному використовується для лікування доброякісних новоутворень судинної та лімфатичної системи, для лікування варикозної хвороби і телеангіоектазій (судинних «зірочок») у дорослих.

Метою роботи є виявлення найбільш ефективного методу лікування варикозної хвороби і телеангіоектазій при використанні різних методик терапії. Матеріали та методи. Проведено аналіз застосування різних способів склеротерапії в пацієнтів у віці від 24 до 65 років. До групи спостереження, увійшли 37 пацієнтів з варикозною хворобою ніг та з телеангіоектазіями - із них 20 жінок та 17 чоловіків. У 61% всіх випадків вони розташовувалися на гомілці, в 49% - на стегні. В якості визначення стадії захворювання ми використовували класифікацію хронічних захворювань вен (CEAP). 19 пацієнтам виконувалися ін'єкції готових рідких розчинів Фібровейна (0,2% на телеангіоектазії і 0,5%, 1% на варикозне розширення вен), або Етоксісклерола (0,5%, 1% і 2% відповідно). Іншим 18 пацієнтам проведено ін'єкції дрібнодисперсними пінами тими ж препаратами, в тих же або менших концентраціях, в залежності від діаметра судин.

Результати ми оцінювали за такими критеріями: швидкість і легкість виконання склеротерапії, найближчі результати і економічні критерії. Відносно витраченого часу на процедуру знадобилося: для телеангіоектазій - 5-7 хвилин для пінного розчину і 3-4 хвилин для рідкого розчину, для варикозного розширення вен - 3-6 хвилини для пінного розчину і 2-4 для рідкого розчину. У найближчі результати можна віднести наявність пігментації (в першій групі у 14 пацієнтів, у другій групі у 8 пацієнтів), а також вторинної капілярної сіточки (в першій групі у 12 пацієнтів, у другій - 7 пацієнтів). Оцінюючи економічні аспекти застосування даних методик, було виявлено, що у випадку з дрібнодисперсною піною витрата препаратів (на той же обсяг склеротерапії майже в 3-4 рази менша, ніж у випадку з рідкими розчинами).

Зважаючи на отримані данні, можемо зробити висновок, що застосування склеротерапії у вигляді дрібнодисперсних розчинів (foam-form) в ряді аспектів більш доцільне і більш ефективне в якості лікування варикозного розширення вен або телеангіоектазій.

Панаско І. І.

ПОРІВНЯННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ З ДОБРОЯКІСНИМИ СТРИКТУРАМИ СТРАВОХОДУ ПІСЛЯ ТРАДИЦІЙНОЇ ТА МОДИФІКОВАНОЇ ЕЗОФАГОПЛАСТИКИ

Харківський національний медичний університет, Харків, Україна
Кафедра хірургії №1

(науковий керівник - к.мед.н. Королевська А. Ю.)

Актуальність зумовлена недостатньою дослідженістю питань обрання ефективної хірургічної тактики, а також об'єктивною необхідністю і важливістю вирішення задачі поліпшення результатів хірургічного лікування хворих з доброякісними стриктурами стравоходу після езофагопластики (ЕП).

Нами було досліджено 102 хворих. Досліджувані хворі були розподілені на дві групи. Основну групу склали 49 хворих, що підлягали модифікованим методам хірургічного лікування. В групу порівняння увійшли 53 хворих після традиційних методів езофагопластики. Всім досліджуваним хворим було виконано реконструктивно-відновне оперативне втручання.

Трансназальний зонд у хворих групи порівняння залишався щонайменше 10 діб. Він видалявся при відсутності ознак неспроможності стравохідного анастомозу за даними рентгенологічного дослідження верхніх відділів ШКТ з використанням водорозчинної контрастної речовини. В середньому тривалість утримання трансназального зонду у хворих групи порівняння було впродовж 16,4 діб, а в основній групі - 4,7 діб. У хворих основної групи трансназальний зонд видалявся у проміжку з другої по п'яту добу. Рішення про видалення трансназального зонду приймалося після виключення ознак неспроможності стравохідного анастомозу за даними контрольного рентгенологічного дослідження верхніх відділів ШКТ з використанням водорозчинної контрастної речовини. У хворих основної групи рання активація хворих виконувалась у середньому на 4,2 добу після ЕП, тоді як у хворих групи порівняння - на 7,6 добу. Парентеральне харчування в післяопераційному періоді було призначено всім хворим, але його тривалість в групі порівняння складала в середньому по групі 10,7 днів, тоді як в основній групі цей період скорочувався до 5,6 діб. Ентеральне зондове харчування хворих основної групи розпочиналось у середньому на 3,4 добу, а у хворих групи порівняння - на 7,6 добу після ЕП.

У хворих з доброякісними стриктурами стравоходу після езофагопластики основної групи по відношенню до групи порівняння середня по групі тривалість утримання трансназального зонду була на 11,7 діб менше, рання активація хворих виконувалась у середньому на 3,4 доби раніше, парентеральне харчування проводилось в середньому на 5,1 добу менше, ентеральне харчування розпочиналось на 4,3 доби раніше, ранні післяопераційні ускладнення відзначались на 33,3% рідше, і показник летальності був нижчим на 5,6%. Ці дані свідчать про кращі результати лікування в основній групі, що підлягала модифікованим методам хірургічного лікування.

Зміст

Акушерство та гінекологія

Alexakis C., Kontomitros N., Morea B., Andreopoulou I.	2
A RIDDLE WRAPPED IN A MYSTERY: NIEMMAN-PICK DISEASE TYPE C	
Andrusyk A. I.	2
POSTNATAL PERIOD IN WOMEN WITH HYPOGALACTIA TREATMENT BY PHYTOMEDICATIONS	
Beshlei D.	3
SIGNIFICANCE OF MICROBIOME AT ENDOMETRIOSIS ASSOCIATED WITH INFERTILITY	
Finciuc V., Gheorghe C., Marian A., Chistol S., Brighidin A.	3
ANTENATAL MONITORING OF PREGNANCY - AN IMPORTANT FACTOR FOR A SUCCESSFUL BIRTH	
Flikivchuk A. V.	4
THE ROLE OF MYCOPLASMA AND UREAPLASMA COLONIZATION OF VAGINAL MICROBIOCINOSIS IN INFERTILE WOMEN WITH TUBAL FACTOR	
Ghartey A.	4
PREDICTORS OF PLACENTAL DYSFUNCTION IN THE CASE OF PREGNANCIES RESULTING FROM ASSISTED REPRODUCTIVE TECHNOLOGY	
Gheorghe C., Marian A., Victor F.	5
PRECONCEPTIONAL COUNSELING FOR PREGNANCY AND BIRTH - A PART OF PERINATAL SUCCESS	
Karliichuk Y. M.	5
CLINICAL CASE OF MALDEVELOPMENT OF THE FETAL GASTROINTESTINAL TRACT DURING PREGNANCY	
Kozelska O. O.	6
ANALYSIS OF RISK FACTORS FOR RECURRENT UROGENITAL CANDIDIASIS	
Kozub S. O.	6
PECULIARITIES OF SOCIAL STATUS OF PREGNANT WOMEN WITH IRON DEFICIENCY ANEMIA	
Kubiak K., Lamtych M.	7
REHABILITATION OF THE SCAR AFTER CAESAREAN SECTION	
Kulisz D., Goryńska E., Rozmarynowicz E.	7
WHAT ARE THE RISKS OF HORMONE THERAPY IN MENOPAUSAL SYMPTOMS?	
Lamtych M., Kubiak K.	8
BENEFITS OF PHYSICAL ACTIVITY OF PREGNANT WOMEN - LITERATURE REVIEW	
Lazăr C.	8
THE EFFECTS OF CONTROLLED REPERFUSION ON OXIDATIVE LESIONS IN OVARIAN TORSION	
Mehta P.	9
ESTIMATION OF SEROLOGICAL MARKERS (CA-125) IN PELVIC PAIN CAUSED BY ADENOMYOSIS	
Micleuşanu D., Oboroc S., Secu G.	9
GENETIC POLYMORPHISM OF ESTROGEN METABOLISM IN ADENOMYOSIS	
Morozova I.	10
COMPARISON OF EFFICACY AND INCIDENCE OF SIDE EFFECTS AFTER LABOR INDUCTION WITH PGE1 AND PGE2 FOR NULLIPARA WOMEN: INTERNATIONAL EXPERIENCE.	
Morozova I.	10
IS ENERGY BASED PHYSIOTHERAPY USE REASONABLE FOR THOSE WHO DO NOT HAVE FEMALE SEXUAL DYSFUNCTION?	

Паскар І. І., Гончарук Я. І.	452
ФАРМАЦЕВТИЧНА ОПІКА ПРИ ВІДПУСКУ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ГОРЛА	
Сидор В. В.	452
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІЗМУ ТА МОЖЛИВОЇ КОРЕКЦІЇ ТОКСИЧНОЇ ДІЇ НАНОХРОМУ ЦИТРАТУ	
Ситник І. М., Голік Я. Т.	453
ВПЛИВ КОМБІНАЦІЙ N-АЦЕТИЛЦИСТЕЇНУ ТА ЛОЗАРТАНУ НА СТАН АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ ТКАНИН МІОКАРДА ЩУРІВ ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТІ 1 ТИПУ	
Тюленєва В. О.	453
ГЕНЕРИКИ ЧИ ФАЛЬСИФІКАТ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО РИНКУ УКРАЇНИ	
Чевка І. Д., Грешко Ю. І.	454
КЛІНІКО-ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ПРИЗНАЧЕНЬ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ХВОРИМ НА РАК МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ В ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАКЛАДАХ	
Чокан В. І.	454
ФАРМАКОГНОСТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ФІТОПРЕПАРАТІВ ПРИ ЛІКУВАННІ ТОКСОКАРОЗУ У ДІТЕЙ	

Хірургія

Bałabuszek K.	456
THE EFFECTIVENESS OF EMBOLIZATION IN THE TREATMENT OF PELVIC CONGESTION SYNDROME	
Bugaj J.	456
ASPECTS OF TOPOGRAPHICAL ANATOMY INFLUENCING ALLOGRAFT'S CHOICE IN INGUINAL HERNIOPLASTY	
Gabor T.	457
JEJUNAL DIEULAFOY'S LESION: A CHALLENGE IN THE TREATMENT OF UPPER GASTRO-INTESTINAL BLEEDING	
Grosu O., Al Khazaleh D., Ciobanu P.	457
INTERDISCIPLINARITY OF NEGATIVE PRESSURE WOUND THERAPY	
Husejko J.	458
ACUTE APPENDICITIS - IS SURGICAL TREATMENT ALWAYS NECESSARY?	
Kastritsi O., Kastritsi E., Matzakanis G.	458
NON-OPERATIVE MANAGEMENT OF ACUTE APPENDICITIS IN CHILDREN: A RETROSPECTIVE STUDY AND LITERATURE REVIEW	
Kucinaitė I.	459
ENDOSALPINGIOSIS OF THE THORACIC CAVITY	
Kulachek Y., Kulachek V., Kozlovska I.	459
ESTIMATES SEVERITY OF THE EARLY PERIOD OF TRAUMATIC DISEASE IN PATIENTS WITH DUODENAL INJURY	
Mathew A.	460
A RARE COMPLICATION OF AN ELECTIVE ABDOMINAL AORTIC ANEURISM REPAIR	
Modlińska A., Ankiewicz N., Ciężka K.	460
WHAT IS THE CONNECTION BETWEEN THE DIAPHRAGM AND BODY BALANCE AFTER THE SURGERY?	
Petrov V.	461
HOW TO ASSESS THE AGE DIFFERENCES OF ARTERIAL TRAUMA?	
Petru C., Diana A., Oxana G.	461
THE USE OF MEDICINAL LEECHES IN CASES OF REPLANTATION: INDICATIONS, METHODS AND RESULTS	

Sebayang A.	462
ENDOVENOUS LASER ABLATION (EVLA) AS A NEW METHOD IN THE TREATMENT OF VARICOSE VEIN	
Ştefan C., Anghelina B.	462
MINIMALLY INVASIVE SURGERY APPROACH IN CASE OF SOLITARY AORTIC DEFECT	
Тумофійчук І. І., Козловська І. М.	463
PROSPECTS OF APPLICATION OF OZONOTHERAPY IN THE TREATMENT OF PUSH-INFLAMMATORY INJURY IN DIABETES	
Urpuluri A.	463
A METHOD OF DETERMINING THE PREVALENCE OF ACUTE PERITONITIS	
Абдураимов З. А., Хидиров З. Э., Сулейманов Р. И.	464
ОПТИМИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ВЕНТРАЛЬНЫМИ ГРЫЖАМИ ПОСЛЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ГЕРНИОПЛАСТИКИ	
Басараба О. В.	464
ПОЛІМОРФІЗМ ГЕНА СТЛА-4 В ОПТИМІЗАЦІЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ПЕРЕБІГУ ВУЗЛОВОГО ЕНДЕМІЧНОГО ЗОБУ НА ФОНІ АВТОІМУННОГО ТИРЕОЇДИТУ	
Гринчук А. Ф., Гордіца В. В.	465
ОБГРУНТУВАННЯ СТАДІЙНОСТІ ГОСТРОГО ПЕРИТОНІТУ	
Діденко Е. В.	465
ЛІКУВАННЯ ХРОНІЧНОГО ПАНКРЕАТИТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ЕНДОСКОПІЧНИХ ІНТЕРВЕНЦІЙНИХ МЕТОДИК	
Зарудняк М. С., Голуб'як Я. В., Слободянюк К. П., Нюл Н. С., Філяк І. С.	466
ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕРМІНІВ ІНКОРПОРАЦІЇ ПРОЛЕНОВИХ АЛОТРАНСПЛАНТАТІВ ПРИ ПЛАСТИЦІ ГРИЖ ПЕРЕДНЬОЇ ЧЕРЕВНОЇ СТІНКИ	
Комар О. Б.	466
ОСОБЛИВОСТІ ПОРУШЕННЯ ГЕМОДИНАМІКИ В БАСЕЙНІ ВЕЛИКОЇ ПІДШКІРНОЇ ВЕНИ ПРИ ВАРИКОЗНІЙ ХВОРОБІ НИЖНІХ КІНЦІВОК	
Кравчук Ю. Б.	467
СПОСІБ ПІДГОТОВКИ ГНІЙНО-НЕКРОТИЧНИХ ТА ОПІКОВИХ РАН ДО ПЕРЕСАДКИ ШКІРНИХ ЛОСКУТІВ	
Марущак Ю. В.	467
РАДІОХВИЛЬОВА ХІРУРГІЯ АНАЛЬНИХ ТРІЩИН	
Марущак Ю. В.	468
СУЧАСНІ АСПЕКТИ В ХІРУРГІЧНОМУ ЛІКУВАННІ ГЕМОРОЮ	
Марущак Ю. В.	468
ОПТИМІЗАЦІЯ ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКИ РЕЦИДИВУ СПАЙКОВОЇ ХВОРОБИ, УСКЛАДНЕНОЮ ГОСТРОЮ КИШКОВОЮ НЕПРОХІДНІСТЮ.	
Матвійчук С. М., Мороз П. В.	469
ВИКОРИСТАННЯ ЛАПАРАСКОПІЧНОЇ САНАЦІЇ У ХВОРИХ З ГОСТРИМ ПЕРИТОНІТОМ	
Мороз П. В., Матвійчук С. М.	469
ПЕРИТОНІТ ТА ЛАПАРАСКОПІЧНА САНАЦІЯ	
Нагорна А. А., Огій А. В., Курчанова Ю. В.	470
КЛАСИЧНА МІКРОСКЛЕРОТЕРАПІЯ АБО ФОАМ-FORM ТЕРАПІЯ: СУЧАСНА ТАКТИКА ВИБОРУ	
Панаско І. І.	470
ПОРІВНЯННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ З ДОБРОЯКІСНИМИ СТРИКТУРАМИ СТРАВОХОДУ ПІСЛЯ ТРАДИЦІЙНОЇ ТА МОДИФІКОВАНОЇ ЕЗОФАГОПЛАСТИКИ	
Панцюк К. А., Козловська І. М.	471
ПОКАЗНИКИ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ГЕМОДИНАМІКИ ЗА УМОВИ ВИСОКОГО РИЗИКУ РОЗВИТКУ РЕПЕРФУЗІЙНОГО СИНДРОМУ НА ФОНІ КРИТИЧНОЇ ІШЕМІЇ НИЖНІХ КІНЦІВОК	

BIMCO
Bukovinian International Medical Congress

