

ЗМІСТ

<i>Бакалець О. В., Федонюк Л. Я.</i> РОЛЬ SARS-COV-2 У РОЗВИТКУ СЕНСОНЕВРАЛЬНОЇ ПРИГЛУХУВАТОСТІ <i>Bakalets O. V., Fedoniuk L. Ya.</i> THE ROLE OF SARS-COV-2 IN THE DEVELOPMENT OF SENSORINEURAL HEARING LOSS	6
<i>Волошин В. Д., Волошин О. С., Шанайда М. І., Сморошок Ю. С., Волошин М. В.</i> АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РЕПАРАТИВНОЇ РЕГЕНЕРАЦІЇ ШКІРИ: СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ (ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ) <i>Voloshyn V. D., Voloshyn O. S., Shanaida M. I., Smorshchok Yu. S., Voloshyn M. V.</i> CURRENT ASPECTS OF REPARATIVE REGENERATION OF SKIN: A MODERN VIEW ON THE PROBLEM.....	16
<i>Завіднюк Ю. В., Шевчук О. О., Мисула І. Р., Бакалюк Т. Г., Завіднюк В. Ю.</i> СИСТЕМИ ЗВОРОТНОГО БІОЛОГІЧНОГО ЗВ'ЯЗКУ У ПАЦІЄНТІВ З АМПУТАЦІЄЮ: ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРИ <i>Zavidniuk Yu. V., Shevchuk O. O., Mysula I. R., Bakaliuk T. H., Zavidniuk V. Yu.</i> BIOFEEDBACK SYSTEMS IN PATIENTS WITH AMPUTATION: A LITERATURE REVIEW	25
<i>Кашуба М. О., Кожухарьова М. С.</i> ЕПІГЕНЕТИЧНІ МЕХАНІЗМИ ВПЛИВУ ФАКТОРІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА НА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ ТА ЇЇ НАЩАДКІВ <i>Kashuba M. O., Kozhukhareva M. S.</i> EPIGENETIC MECHANISMS OF THE INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL FACTORS ON THE HEALTH OF HUMANS AND THEIR OFFSPRING.....	32
<i>Лагода Д. О.</i> ОСОБЛИВОСТІ ПАЦІЄНТ-ОРІЄНТОВАНОГО СПІЛКУВАННЯ ІЗ ПАЦІЄНТОМ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ <i>Lahoda D. O.</i> FEATURES OF PATIENT-ORIENTED COMMUNICATION WITH PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION	39
<i>Мокія-Сербіна С. О., Литвинова Т. В., Заболотня Н. І.</i> СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ МІКОЗНИХ ПНЕВМОНІЙ У ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ У ПРАКТИЦІ СІМЕЙНОГО ЛІКАРЯ ПІД ЧАС НЕВИЗНАЧЕНОСТІ <i>Mokia-Serbina S. O., Litvynova T. V., Zabolotnia N. I.</i> MODERN APPROACHES TO THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF MYCOSAL PNEUMONIA IN CHILDREN AND ADOLESCENTS IN THE PRACTICE OF A FAMILY DOCTOR IN A TIME OF UNCERTAINTY.....	46
<i>Підручна С. Р., Янчишина М. А., Мудра Є. М., Теренда О. А.</i> ВПЛИВ ВАЛСАРАНУ І ОЛМЕСАРАНУ НА ПОЛІМОРФІЗМ ГЕНІВ NO-СИНТАЗИ <i>Pidruchna S. R., Yanchyshyna M. A., Mudra Ye. M., Terenda O. A.</i> EFFECT OF VALSARTAN AND OLMESARTAN ON POLYMORPHISM OF NO-SYNTASE GENES	52
<i>Goshchynsky V. B., Migenko B. O., Migenko L. M.</i> ПАТНОГЕНЕТИЧНИЙ ПІДХІД ДО ЛІКУВАННЯ РАНИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ СТОПИ НА ТЛІ ХРОНІЧНОЇ ЗАГРОЗЛИВОЇ ІШЕМІЇ НИЖНИХ КІНЦІВОК.....	59
<i>Гоцинський В. Б., Мігенько Б. О., Мігенько Л. М.</i> ПАТОГЕНЕТИЧНИЙ ПІДХІД ДО ЛІКУВАННЯ РАНИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ СТОПИ НА ТЛІ ХРОНІЧНОЇ ЗАГРОЗЛИВОЇ ІШЕМІЇ НИЖНИХ КІНЦІВОК.....	59
<i>Варварук М.-І. Р., Дзюбановський І. Я., Дзюбановський О. І.</i> КОНЦЕПЦІЯ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ ДЛЯ ПРОГНОЗУ РИЗИКУ РОЗВИТКУ ТРОКАРНИХ ГРИЖ ПІСЛЯ ЛАПАРОСКОПІЧНОЇ ХОЛЕЦИСТЕКТОМІЇ <i>Varvaruk M.-I. R., Dziubanovsky I. Ya., Dziubanovsky O. I.</i> THE CONCEPT OF A MATHEMATICAL MODEL FOR PREDICTING THE RISK OF TROCAR HERNIAS AFTER LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY	66
<i>Вахновська Х. І.</i> КІЛЬКІСНА ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАКЦІЙ РІЗНИХ ЛАНОК НИРКОВИХ АРТЕРІЙ БІЛИХ ЩУРІВ ЗАЛЕЖНО ВІД ТРИВАЛОСТІ ЗАГАЛЬНОГО ЗНЕВОДНЕННЯ <i>Vakhnovska Kh. I.</i> QUANTITATIVE CHARACTERISTICS OF REACTIONS OF DIFFERENT LINKS OF RENAL ARTERIES OF WHITE RATS DEPENDING ON THE DURATION OF GENERAL DEHYDRATION.....	72

<i>Возіанов С. О., Черненко В. В., Чабанов П. В., Черненко Д. В., Севастьянова Н. А., Угаров В. Ю., Желтовська Н. І., Ладнюк Р. Є., Савчук В. Й.</i> ДИНАМІКА ЗМІН ПОКАЗНИКІВ ЕЛЕКТРОМІОГРАФІЇ НИЖНІХ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ ЗАЛЕЖНО ВІД СТУПЕНЯ ПОРУШЕННЯ ОБМІНУ МІНЕРАЛЬНИХ КАМЕНЕУТВОРЮВАЛЬНИХ СОЛЕЙ У ХВОРИХ ІЗ НЕЙРОГЕННИМИ РОЗЛАДАМИ СЕЧОВИПУСКАННЯ <i>Vozianov S. O., Chernenko V. V., Chabanov P. V., Chernenko D. V., Sevastyanova N. A., Ugarov V. Yu., Zheltovska N. I., Ladnyuk R. E., Savchuk V. Y.</i> DYNAMICS OF CHANGES IN ELECTROMYOGRAPHY INDICATORS OF THE LOWER URINARY TRACT DEPENDING ON THE DEGREE OF DISTURBANCE IN THE METABOLISM OF MINERAL STONE-FORMING SALTS IN PATIENTS WITH NEUROGENIC URINATION DISORDERS.....	79
<i>Грицак О. А.</i> СИНТЕЗ, АНТИРАДИКАЛЬНА ТА АНТИМІКРОБНА АКТИВНІСТЬ 6-[(АЗАГЕТЕРОЦИКЛІЛ(АРИЛАМІНО)ЕТИЛ]-3- <i>R</i> -2 <i>H</i> [1,2,4]ТРИАЗИНО[2,3- <i>C</i>] ХІНАЗОЛІН-2-ОНІВ <i>Grytsak O. A.</i> SYNTHESIS, ANTIRADICAL AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF 6-[(AZAHETEROCYCLIL(ARYLAMINO)ETHYL]-3- <i>R</i> -2 <i>H</i> [1,2,4] TRIAZINO[2,3- <i>C</i>]QUINAZOLINE-2-ONES.....	84
<i>Жилінський А. П., Павлишин А. В.</i> ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОФІЛАКТИКИ ТРОМБОЕМБОЛІЧНИХ УСКЛАДНЕНЬ ПРИ ЛІКУВАННІ ГОСТРОГО КАЛЬКУЛЬОЗНОГО ХОЛЕЦИСТИТУ <i>Zhylynskyi A. P., Pavlyshyn A. V.</i> OPTIMIZATION OF THE PROPHYLAXIS OF THROMBOEMBOLIC COMPLICATIONS IN THE TREATMENT OF ACUTE CALCULAR CHOLECYSTITIS	93
<i>Канзюба А. І., Попюрканич П. П.</i> ЗМІНИ НУТРИТИВНОГО СТАТУСУ ПРИ ХРОНІЧНОМУ ПАНКРЕАТИТІ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2-ГО ТИПУ ТА ОЖИРІННЯ ПРИ ВЕРТЛЮГОВИХ ПЕРЕЛОМАХ СТЕГНОВОЇ КІСТКИ <i>Kanziuba A. I., Popiurkanych P. P.</i> CHANGES IN NUTRITIONAL STATUS IN CHRONIC PANCREATITIS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS AND OBESITY WITH ACETABULAR FRACTURES OF THE FEMUR	99
<i>Квіт Х. Б.</i> ЛІКУВАННЯ СИНДРОМУ НАДМІРНОГО БАКТЕРІЙНОГО РОСТУ В КИШЕЧНИКУ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ДИСЛІПІДЕМІЯМИ – НОВІ МОЖЛИВОСТІ <i>Kvit K. B.</i> SMALL INTESTINAL BACTERIAL OVERGROWTH SYNDROME MANAGEMENT IN PATIENTS WITH DYSLIPIDEMIA: NEW POSSIBILITIES	105
<i>Кузів О. Є., Радецька Л. В., Смачило І. В., Бойко Т. В., Хоміцька А. І., Мандзій З. П., Миколенко А. З., Лихацька Г. В.</i> РОЗВАНТАЖУВАЛЬНО-ДІЄТИЧНА ТЕРАПІЯ: КЛІНІКО-ЛАБОРАТОРНІ ТА МОРФОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ МЕХАНІЗМУ ДІЇ ПРИ ПАТОЛОГІЇ ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ <i>Kuziv O. Ye., Radetska L. V., Smachylo I. V., Boiko T. V., Khomitska A. I., Mandziy Z. P., Mykolenko A. Z., Lykhatska H. V.</i> FASTING THERAPY: CLINICAL-LABORATORY AND MORPHOLOGICAL ASPECTS OF THE MECHANISM OF ACTION DURING PATHOLOGY OF THE DIGESTIVE ORGANS.....	112
<i>Матяш О. Р., Волощук Н. І.</i> ВПЛИВ МОДУЛЯТОРІВ ОБМІНУ ГІДРОГЕН СУЛЬФІДУ НА БІОХІМІЧНІ МЕХАНІЗМИ УРАЖЕННЯ МІОКАРДА ЗА АЛКОГОЛЬНОЇ КАРДІОМІОПАТІЇ <i>Matyash O. R., Voloshchuk N. I.</i> THE INFLUENCE OF HYDROGEN SULPHIDE EXCHANGE MODULATORS ON BIOCHEMICAL MECHANISMS OF MYOCARDIAL DAMAGE IN ALCOHOLIC CARDIOMYOPATHY.....	116
<i>Орос М. М., Сорока Л. В.</i> ВПЛИВ ДИСБІОЗУ ТОВСТОЇ КИШКИ НА ПРОГРЕСУВАННЯ КОГНІТИВНИХ ПОРУШЕНЬ У ДІТЕЙ ІЗ НЕАЛКОГОЛЬНОЮ ЖИРОВОЮ ХВОРОБОЮ ПЕЧІНКИ ТА ОЖИРІННЯМ ПРИ COVID-19 <i>Oros M. M., Soroka L. V.</i> THE IMPACT OF COLON DYSBIOSIS ON THE PROGRESSION OF COGNITIVE IMPAIRMENT IN CHILDREN WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE AND OBESITY IN COVID-19	123
<i>Сірчак Є. С., Корнаш В. В., Устич О. В.</i> НАТРІЙУРЕТИЧНИЙ ПЕПТИД – РАННІЙ МАРКЕР УРАЖЕННЯ НИРОК У ХВОРИХ ПРИ НЕСПЕЦИФІЧНОМУ ВИРАЗКОВОМУ КОЛІТІ ТА СИНДРОМІ ПОДРАЗНЕНОЇ ТОВСТОЇ КИШКИ У ПОЄДНАННІ З НЕАЛКОГОЛЬНОЮ ЖИРОВОЮ ХВОРОБОЮ ПЕЧІНКИ <i>Sirchak Ye. S., Kornash V. V., Ustych O. V.</i> NATRIURETIC PEPTIDE IS AN EARLY MARKER OF KIDNEY DAMAGE IN PATIENTS WITH ULCERATIVE COLITIS AND IRRITABLE BOWEL SYNDROME COMBINED WITH NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE	130

Студеняк Т. О., Сірчак Є. С. КОГНІТИВНІ ПОРУШЕННЯ У ДІТЕЙ З ОЖИРІННЯМ ТА ПОРУШЕННЯМ ЛІПІДНОГО І ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ ПРИ COVID-19 <i>Studeniak T. O., Sirchak Ye. S.</i> COGNITIVE IMPAIRMENT IN CHILDREN WITH OBESITY AND LIPID AND CARBOHYDRATE METABOLISM DISORDERS IN COVID-19	138
Хвалибога Д. В., Дзюбановський І. Я., Караневич Х. Г. ПЕРЕДОПЕРАЦІЙНА ПІДГОТОВКА ПАЦІЄНТІВ ІЗ ОКЛЮЗИВНИМ ПРОЦЕСОМ АОРТО/КЛУБОВО-СТЕГНОВОГО БАСЕЙНУ ПРИ ХРОНІЧНІЙ ЗАГРОЗЛИВІЙ ІШЕМІЇ НИЖНІХ КІНЦІВОК І РИЗИКУ РОЗВИТКУ РЕПЕРFUЗІЙНО-РЕОКСИГЕНАЦІЙНОГО СИНДРОМУ <i>Khvalyboha D. V., Dziubanovsky I. Ya., Karanevych Ch. H.</i> PREOPERATIVE PREPARATION OF PATIENTS WITH OCCLUSIVE PROCESS OF THE AORTIC/FEMORAL-POPLITEAL BASIN IN CHRONIC CRITICAL LIMB ISCHEMIA AND RISK OF DEVELOPING REPERFUSION-REOXYGENATION SYNDROME	143
Цубанова Н. А., Волощук Н. І., Галевич Г. Б. ДОСЛІДЖЕННЯ ФАРМАКОЛОГІЧНОЇ ДІЇ ЕКСТРАКТУ ТРАВИ <i>TAGETES PATULA L</i> ЗА УМОВ СТРЕПТОЗОТОЦИНОВОГО ДІАБЕТУ У ЩУРІВ <i>Tsubanova N. A., Voloshchuk N. I., Galevych G. B.</i> STUDY OF THE PHARMACOLOGICAL EFFECT OF <i>TAGETES PATULA L</i> HERB EXTRACT UNDER THE CONDITIONS OF STREPTOZOTOCIN DIABETES IN RATS.....	149
Шевчук О. О., Козак К. В., Корда М. М. ЕНДОТЕЛІАЛЬНА ДИСФУНКЦІЯ І СИСТЕМА ГЕМОСТАЗУ У ПОСТКОВІДНОМУ ПЕРІОДІ ТА РЕГУЛЯЦІЯ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ <i>Shevchuk O. O., Kozak K. V., Korda M. M.</i> ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN POST-COVID PERIOD AND HEMOSTASIS REGULATION	157
Яджин О. В., Соломенчук Т. М., Бігун І. М. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКИ МІЖ РІВНЯМИ SST2, NT-PROBNP ТА ФУНКЦІЄЮ НИРОК ПРИ ГОСТРОМУ КОРОНАРНОМУ СИНДРОМІ: РОЛЬ ФАКТОРА КУРІННЯ <i>Yadzhyn O. V., Solomenchuk T. M., Bihun I. M.</i> SMOKING-DEPENDENT RELATIONSHIP BETWEEN SST2 AND NT-PROBNP LEVELS AND RENAL FUNCTION IN ACUTE CORONARY SYNDROME	167
Покотило О. О., Корда М. М. ПРОТЕКТИВНИЙ ЕФЕКТ ЗБАГАЧЕНОЇ МОЛЕКУЛЯРНИМ ВОДНЕМ ВОДИ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ КОЛОРЕКТАЛЬНОМУ РАКУ <i>Pokotylo O. O., Korda M. M.</i> PROTECTIVE EFFECT OF WATER ENRICHED WITH MOLECULAR HYDROGEN IN EXPERIMENTAL COLORECTAL CANCER.....	177
Василевський О. М., Стельмах Г. О., Полеха І. І., Бакалюк Т. Г., Макаrchuk Н. Р. БІОПСИХОСОЦІАЛЬНИЙ ПІДХІД У РЕАБІЛІТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ХРОНІЧНИМ БОЛЕМ У ПОПЕРЕКОВОМУ ВІДДІЛІ ХРЕБТА <i>Vasilevsky O. M., Stelmakh H. O., Polekha I. I., Bakaliuk T. H., Makarchuk N. R.</i> BIOPSYCHOSOCIAL APPROACH IN THE REHABILITATION OF PATIENTS WITH CHRONIC LOW BACK PAIN	185
Салайда І. М. МЕТОДОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДО НАДАННЯ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ВІЙСЬКОВИКАМ ІЗ БОЙОВОЮ ОПІКОВОЮ ТРАВМОЮ <i>Salayda I. M.</i> METHODOLOGICAL APPROACHES IN THE PROCESS OF PROVIDING MEDICAL ASSISTANCE TO MILITARY STAFF WITH COMBAT BURN INJURY	190
Гаплик Г. П., Фіра В. Д., Лихацький П. Г., Фіра Д. Б. ЗМІНИ АКТИВНОСТІ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ В ОРГАНІЗМІ ЩУРІВ ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ АДРЕНАЛІНОВОЇ КАРДІОПАТІЇ <i>Haplyk H. P., Fira V. D., Lykhatskyi P. H., Fira D. B.</i> CHANGES IN THE ACTIVITY OF ENERGY PROCESSES IN THE ORGANISM OF RATS WITH EXPERIMENTAL ADRENALINE CARDIOPATHIES	197