

ЗМІСТ

ПАМ'ЯТИ РЕКТОРА ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ І. Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО ЧЛЕНА-КОРЕСПОНДЕНТА НАМН УКРАЇНИ, ЗАСЛУЖЕНОГО ДІЯЧА НАУКИ І ТЕХНІКИ, ПРОФЕСОРА ЛЕОНІДА ЯКИМОВИЧА КОВАЛЬЧУКА	11
<i>H. C. Михайловська, Т. О. Кулинич, О. В. Кулинич</i> ВПЛИВ ПЕРЕНЕСЕНОЇ НЕГОСПІТАЛЬНОЇ ПНЕВМОНІЇ НА РОЗВИТОК КАРДІОВАСКУЛЯРНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ХВОРИХ НА ІШЕМІЧНУ ХВОРОБУ СЕРЦЯ <i>N. S. Mykhailovska, T. O. Kulynych, O. V. Kulynych</i> INFLUENCE OF ENDURED COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA TO DEVELOPMENT OF CARDIOVASCULAR COMPLICATIONS IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE	12
<i>К. А. Посохова, І. П. Стечишин, В. В. Підгірний</i> ВПЛИВ КВЕРЦЕТИНОВМІСНИХ СПОЛУК НА СТАН МІОКАРДА ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТИ 2 ТИПУ <i>K. A. Posokhova, I. P. Stechysyn, V. V. Pidhirnyy</i> INFLUENCE OF CORVITIN-CONTAINING COMPOUNDS ON MYOCARDIUM STATUS IN DIABETES MELLITES TYPE 2	17
<i>О. В. Тригубчак</i> МАРКЕТИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ РИНКУ ШИПУЧИХ ТАБЛЕТОК <i>O. V. Tryhubchak</i> MARKETING RESEARCHES OF EFFERVESCENT TABLETS MARKET	22
<i>О. В. Авдєєв</i> ДИНАМІКА ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ РОТОВОЇ РІДИНИ ДІТЕЙ ПРИ ЛІКУВАННІ ГІНГІВІТУ <i>O. V. Avdyuev</i> DYNAMICS OF PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS OF ORAL FLUID OF CHILDREN IN THE TREATMENT OF GINGIVITIS	26
<i>Л. А. Бойко, Л. С. Фіра, П. Г. Лихацький</i> АКТИВНІСТЬ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ У ОРГАНАХ ЩУРІВ ПІСЛЯ УРАЖЕННЯ ЇХ ТЕТРАХЛОРОМЕТАНОМ ТА КАРБОФОСОМ <i>L. A. Boyko, L. S. Fira, P. H. Lykhatskyi</i> ACTIVITY OF THE BIO-ENERGETIC PROCESSES IN THE RAT'S ORGANS AFTER AFFECTING WITH TETRACHLOROMETHANE AND CARBORPHOS	29
<i>О. Р. Боярчук</i> СЕЗОННІ ОСОБЛИВОСТІ ГОСТРОЇ РЕВМАТИЧНОЇ ЛИХОМАНКИ У ДІТЕЙ <i>O. R. Boyarchuk</i> SEASONAL PECULIARITIES OF ACUTE RHEUMATIC FEVER IN CHILDREN	32
<i>Д. В. Вакуленко, Л. О. Вакуленко</i> АЛГОРИТМ ПРИЗНАЧЕННЯ І ПРОВЕДЕННЯ ПРОЦЕДУРИ МАСАЖУ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В ІНФОРМАЦІЙНІЙ СИСТЕМІ ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ <i>D. V. Vakulenko, L. O. Vakulenko</i> ALGORITHM PURPOSE AND PROCEDURE OF MASSAGE FOR USE IN THE INFORMATION SYSTEM OF PHYSICAL REHABILITATION	36
<i>О. В. Вельчинська</i> ВИВЧЕННЯ МОЖЛИВОСТІ ЛІКУВАННЯ САРКОМИ 45 ХІМІКО-БІОЛОГІЧНИМ АДДУКТОМ 1,1-БІС-[5- БРОМОПІРИМІДИН-2',4'-ДІОН-1'-ІЛ]-2-БРОМО-2'-ХЛОРОЕТИЛЕНУ ТА БАКТЕРІЙНОГО ЛЕКТИНУ <i>O. V. Velchynska</i> INVESTIGATION OF THE TREATMENT'S POSSIBILITY OF SARCOMA 45 BY THE CHEMICAL-BIOLOGICAL ADDUCT OF THE BIS-[5-BROMOPYRIMIDINE-2',4'-DIONO-1'-IL]-2-BROMO-2'-CHLOROETHYLENE AND BACTERIAL LECTIN	43
<i>О. С. Волошин, І. Б. Чень, В. Д. Волошин</i> ОСОБЛИВОСТІ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ В ОСІБ З РІЗНИМ ІНДЕКСОМ РУФ'Є <i>O. S. Voloshyn, I. B. Chen, V. D. Voloshyn</i> FEATURES OF PSYCHO-PHYSIOLOGICAL STATE IN INDIVIDUALS WITH VARIOUS RUFYE'S INDEX	45
<i>І. І. Герасимець</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ НАСТОЙКИ ТА ЕКСТРАКТУ З ЛИСТЯ ШОВКОВИЦІ ЧОРНОЇ НА МОДЕЛІ ПАРАЦЕТАМОЛОВОГО ГЕПАТИТУ <i>I. I. Herasymets</i> RESEARCH OF THE BLACK MULBERRY LEAVES HEPATOPROTECTIVE PROPERTIES ON THE MODEL OF PARACETAMOL HEPATITIS	49
<i>І. В. Гунас, О. І. Макарова, А. О. Очеретнюк, С. В. Прокопенко</i> ЗМІНИ ВІДНОСНОГО ОБ'ЄМУ ПОШКОДЖЕНИХ ДІЛЯНОК ЛЕГЕНЬ У ЩУРІВ ПРОТЯГОМ МІСЯЦЯ ПІСЛЯ ЛОКАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕРМІЇ ШКІРИ ТА ПРИ КОРЕКЦІЇ КОЛОЇДНИМИ ГІПЕРОСМОЛЯРНІМИ РОЗЧИНАМИ <i>I. V. Hunas, O. I. Makarova, A. O. Ocheretnyuk, S. V. Prokopenko</i> CHANGE OF RELATIVE VOLUME IN DAMAGED AREAS OF LUNG IN RATS WITHIN ONE MONTH AFTER LOCAL HYPERTHERMIA OF SKIN AND WITH CORRECTION OF COLLOID HYPEROSMOLAR SOLUTION	54
<i>А. Є. Демкович, Ю. І. Бондаренко</i> ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСНОВИ МОДЕЛЮВАННЯ ПОСТЕКСТРАКЦІЙНОГО АЛЬВЕОЛІТУ У ЩУРІВ <i>A. Ye. Demkovych, Yu. I. Bondarenko</i> PATHOGENETIC BASIS POSTEXTRACTION ALVEOLITIS MODELING IN RATS	59

<i>Ю. С. Забігайло</i> МАРКЕТИНГОВИЙ АНАЛІЗ ЛІКАРСЬКИХ ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ГІПОТИРЕОЗУ НА ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ РИНКУ УКРАЇНИ <i>Yu. S. Zabihailo</i> MARKETING ANALYSIS OF MEDICATIONS FOR HYPOTHYROIDISM TREATMENT ON UKRAINIAN PHARMACEUTICAL MARKET	63
<i>Н. О. Зарівна</i> ВИБІР ЕКСЦИПІЕНТІВ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ПОРОШКОВОЇ МАСИ З ЕФІРНОЮ ОЛІЄЮ ЧЕБРЕЦЮ ЗВИЧАЙНОГО ПРИ РОЗРОБЦІ ТВЕРДИХ КАПСУЛ <i>N. O. Zarivna</i> CHOOSING OF EXCIPIENTS FOR OBTAINING POWDER MASS FROM ESSENTIAL OIL OF THYME IN DEVELOPING SOLID CAPSULES	69
<i>О. В. Заремба</i> ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ ТА АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ У ХВОРИХ НА НЕСТАБІЛЬНУ СТЕНКАРДІЮ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД УМОВ ПРАЦІ ТА МЕТОДІВ ЛІКУВАННЯ <i>O. V. Zarembo</i> DYNAMICS OF LIPID PEROXIDATION AND ANTIOXIDANT PROTECTION PARAMETERS IN PATIENTS WITH UNSTABLE ANGINA DEPENDING ON WORK CONDITIONS AND TREATMENT	73
<i>О. Й. Зарічна, І. Б. Івануса, І. М. Кліщ</i> ОСОБЛИВОСТІ ГУМОРАЛЬНОЇ ЛАНКИ ІМУННОЇ СИСТЕМИ У ЩУРІВ З ГОСТРИМ ГЕПАТИТОМ НА ТЛІ МЕРКАЗОЛІЛ-ІНДУКОВАНОГО ГІПОТИРЕОЗУ <i>O. Y. Zarichna, I. B. Ivanusa, I. M. Klishch</i> HUMORAL FEATURES OF THE IMMUNE SYSTEM OF RATS WITH ACUTE HEPATITIS INDUCED BY MERKAZOLIL HYPOTHYROIDISM	77
<i>Т. А. Ковальчук</i> ГЕНЕТИЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ДИСПЛАЗІЇ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ СЕРЦЯ У ДІТЕЙ <i>T. A. Kovalchuk</i> GENETIC ASPECTS OF HERITABLE DISORDERS OF CONECTIVE TISSUE OF THE HEART IN CHILDREN	81
<i>О. В. Комарова</i> ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ СУГЛОБІВ ПІСЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ЛІКУВАННЯ У ХВОРИХ НА РЕВМАТОЇДНИЙ АРТРИТ <i>O. V. Komarova</i> DYNAMIC PARAMETERS OF ULTRASOUND OF JOINTS AFTER COMPLEX TREATMENT IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS	87
<i>Н. В. Кресюн</i> АКТИВНІСТЬ ГЛУТАТІОНПЕРОКСИДАЗИ ТА ГЛУТАТІОНРЕДУКТАЗИ В СІТКІВЦІ ОКА ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТИ ТА ЗАСТОСУВАННІ ДЕЛЬТА-СОН ІНДУКУЮЧОГО ПЕПТИДУ <i>N. V. Kresyup</i> GLUTATHIONEPEROXIDASE AND GLUTATHIONEREDUCTASE ACTIVITY IN RETINA UNDER CONDITIONS OF EXPERIMENTAL DIABETES AND DELTA-SLEEP INDUCING PEPTIDE ADMINISTRATION	91
<i>О. Г. Куш</i> ЛЕКТИНРЕЦЕПТОРНИЙ АПАРАТ ІНТЕРДИГИТУЮЧИХ КЛІТИН ПАРАКОРТИКАЛЬНОЇ ЗОНИ ЛІМФАТИЧНОГО ВУЗЛА <i>O. H. Kushch</i> LECTIN RECEPTOR OF APPARATUS OF THE INTERDIGITATING HISTIOCYTES OF PARACORTICAL AREA OF LYMPH NODE	95
<i>Л. С. Логойда</i> ВИВЧЕННЯ АМІНОКИСЛОТНОГО СКЛАДУ ПЛОДІВ TETRAPLEURA TETRAPTERA <i>L. S. Lohoyda</i> STUDING OF AMINO ACID COMPOSITION OF FRUITS TETRAPLEURA TETRAPTERA	99
<i>Р. В. Марабян, Н. І. Макеева, О. О. Піра</i> ХАРАКТЕРИСТИКА РІВНІВ МЕТАБОЛІТІВ ДІЯЛЬНОСТІ КИШЕЧНИКА У ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ З ПАРАЛІТИЧНИМИ СИНДРОМАМИ В УМОВАХ БАТЬКІВСЬКОЇ ДЕПРИВАЦІЇ <i>R. V. Marabyan, N. I. Makueyeva, O. O. Pira</i> CHARACTERISTIC OF METABOLITES RANGES OF INTESTINE IN INFANTS WITH PARALYTIC SYNDROMES UNDER PARENTAL DEPRIVATION	103
<i>У. Д. Матолич, В. І. Камінський, І. І. Швец, І. М. Горгота</i> ДИНАМІКА ЗМІН МІКРОФЛОРИ ПРИ ЛІКУВАННІ ФЛЕГМОН ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ДІЛЯНКИ <i>U. D. Matolych, V. I. Kaminsky, I. I. Shvets, I. M. Horhota</i> DYNAMICS OF CHANGES OF MICROFLORA IN THE TREATMENT OF PHLEGMONS OF THE MAXILL OF ACIALAREA ..	108
<i>М. В. Матюшкіна, В. В. Годован, Р. С. Вастьянов, К. Ф. Шемонаєва</i> ДЕПРИМУЮЧІ ЕФЕКТИ РІЗНОМЕТАЛЬНИХ (MG, CO) БІС(ЦИТРАТО)ГЕРМАНАТІВ (СТАНАТІВ) <i>M. V. Matyushkina, V. V. Hodovan, R. S. Vastyanov, K. F. Shemonayeva</i> INHIBITORY EFFICACY DIFFERENT METALS (MG, CO) BIS(CITRATE) GERMANATES (STANNATES) NEUROTROPIC ACTIVITY	111

<i>Т. М. Муратова</i> ОСОБЛИВОСТІ ПОВЕДІНКИ ЩУРІВ З ХРОНІЧНОЮ ФОРМОЮ ЕПІЛЕПТИЧНОЇ АКТИВНОСТІ ЗА УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ ЛЕВЕТИРАЦЕТАМУ <i>T. M. Muratova</i> PECULIARITIES OF RATS WITH CHRONIC FORM OF EPILEPTIC ACTIVITY BEHAVIOR UNDER CONDITIONS OF LEVETIRACETAM APPLICATION	116
<i>О. Ю. Надбродна</i> КЛІНІКО-МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ЛЮДСЬКОГО ОРГАНІЗМУ ПРИ ЗАХВОРЮВАННІ НА МЕТАБОЛІЧНИЙ СИНДРОМ <i>O. Yu. Nadbrodna</i> CLINICAL AND MORPHOLOGICAL CHANGES OF HUMAN ORGANISM WITH THE DISEASE IN METABOLIC SYNDROME ...	122
<i>І. К. Нурметова</i> ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ ВІДНОСНОЇ МАСИ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ БІЛИХ ЩУРІВ ПРОТЯГОМ МІСЯЦЯ ПІСЛЯ ОПІКУ ШКІРИ ТА ЙОГО КОРЕКЦІЇ КОЛОЇДНИМИ ГІПЕРОСМОЛЯРНИМИ РОЗЧИНАМИ ЛАКТОПРОТЕЇНУ З СОРБИТОЛОМ ТА НАЕС-LX-5 % <i>I. K. Nurmetova</i> DYNAMICS OF CHANGES IN THE RELATIVE WEIGHT OF THYROID GLAND IN RATS ORGANISMS DURING A MONTH AFTER THE SKIN BURN AND ITS CORRECTION BY COLLOID HYPEROSMOLAR SOLUTION OF LACTOPROTEIN WITH SORBITOL AND HAES-LX-5 %	126
<i>Л. М. Палиця, С. О. Ястремська, М. М. Корда</i> ФУЛЕРЕНИ C ₆₀ ПОСИЛЮЮТЬ ВИКЛИКАНИЙ ТОЛУОЛОМ ОКСИДАТИВНИЙ ТА НІТРООКСИДАТИВНИЙ СТРЕС <i>L. M. Palytsia, S. O. Yastremska, M. M. Korda</i> FULLERENES C ₆₀ ENHANCE OXIDATIVE AND NITROOXIDATIVE STRESS CAUSED BY TOLUENE	130
<i>О. В. Петренко, О. Б. Хайтович, Н. Н. Підченко, Ю. О. Ільчов</i> МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА V.CHOLERAЕ O1, ВИДІЛЕНИХ ВІД ХВОРИХ НА ГОСТРІ КИШКОВІ ІНФЕКЦІЇ В УКРАЇНІ <i>O. V. Petrenko, O. B. Khaytovych, N. N. Pidchenko, Yu. O. Ilyichov</i> MOLECULAR-GENETIC CHARACTERISTICS OF V. CHOLERAЕ O1 ISOLATED FROM PATIENTS WITH ACUTE ENTERIC INFECTION IN UKRAINE	135
<i>О. О. Підмурняк</i> ДИНАМІКА ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ НИРОК ПІСЛЯ ОПЕРАТИВНИХ ВТРУЧАНЬ З ПРИВОДУ ПАТОЛОГІЇ ВЕРХНІХ СЕЧОВИДІЛЬНИХ ШЛЯХІВ <i>A. A. Pidmurniak</i> DYNAMICS OF KIDNEYS FUNCTIONAL CONDITION AFTER OPERATIVE INTERVENTIONS DUE TO UPPER URINARY TRACT PATHOLOGY.....	139
<i>С. Г. Полінкевич</i> ДИНАМІКА ВМІСТУ ІНСУЛІНОПОДІБНОГО ФАКТОРА РОСТУ – 1 У ЩУРІВ РІЗНИХ ВІКОВИХ ГРУП НА ТЛІ ХРОНІЧНОГО ТОКСИЧНОГО ГЕПАТИТУ <i>S. H. Polinkevych</i> DYNAMICS OF INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR – 1 IN RATS OF DIFFERENT AGE GROUPS ON THE BACKGROUND OF CHRONIC TOXIC HEPATITIS	143
<i>Н. А. Рикало, Л. О. Яровенко</i> ХАРАКТЕРИСТИКА БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ У ЩУРІВ НА ТЛІ ХРОНІЧНОЇ АЛКОГОЛЬНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ ТА ЗА УМОВ КОРЕКЦІЇ. ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ <i>N. A. Rykalo, L. O. Yarovenko</i> CHARACTERISTIC OF THE BIOCHEMICAL INDEX IN RATS WITH CHRONIC ALCOHOL INTOXICATION AND AFTER CORRECTION. AGE FEATURES	147
<i>А. М. Романюк, А. Б. Коробчанська, Є. В. Кузенко, О. О. Терещенко, С. А. Романюк</i> РІСТ І ФОРМУВАННЯ НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕПИ І ЗУБІВ В УМОВАХ ВПЛИВУ СОЛЕЙ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ <i>A. M. Romaniuk, A. B. Korobchanska, Ye. V. Kuzenko, O. O. Tereshchenko, S. A. Romaniuk</i> GROWTH AND FORMATION OF MANDIBLE AND TEETH UNDER INFLUENCE OF SALTS OF HEAVY METALS	151
<i>З. Л. Савчук, І. М. Кліщ, Ю. І. Пістун</i> СТАН КЛІТИННОЇ ЛАНКИ ІМУННОЇ СИСТЕМИ У КРОЛІВ З ХІМІЧНИМ ОПІКОМ РОГІВКИ НА ТЛІ МЕРКАЗОЛІЛ-ІНДУКОВАНОГО ГІПОТИРЕОЗУ <i>Z. L. Savchuk, I. M. Klishch, Y. I. Pistun</i> STATE OF THE IMMUNE SYSTEM CELLULAR LINK IN RABBITS WITH CHEMICAL BURNS OF THE CORNEA IN CASE OF MERKAZOLIL-INDUCED HYPOTHYROIDISM.....	154
<i>Г. С. Сатурська</i> ЗМІНИ ПОКАЗНИКІВ ПЕРОКСИДНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ У ТКАНИНІ МІОКАРДА ЩУРІВ ІЗ РІЗНОЮ ІНДИВІДУАЛЬНОЮ СТІЙКІСТЮ ДО ГІПОКСІЇ ПРИ РОЗВИТКУ ДИФУЗНОГО ІШЕМІЧНО-НЕКРОТИЧНОГО КАРДІОСКЛЕРОЗУ <i>H. S. Saturska</i> CHANGE OF PARAMETERS OF LIPID PEROXIDATION IN MYOCARDIAL TISSUE OF RATS WITH DIFFERENT INDIVIDUAL RESISTANCE TO HYPOXIA DURING THE DEVELOPMENT OF DIFFUSE ISCHEMIC-NECROTIC CARDIOSCLEROSIS	159
<i>І. О. Сорока, К. С. Волков, Н. Є. Лісничук</i> МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНІ ЗМІНИ КОРИ ГОЛОВНОГО МОЗКУ ПРИ ХРОНІЧНОМУ ЕНДОТОКСИКОЗІ <i>I. O. Soroka, K. S. Volkov, N. Ye. Lisnychuk</i> MORPHOLOGICAL CHANGES OF THE CEREBRAL CORTEX IN CHRONIC ENDOTOXEMIA	164

<i>Н. Р. Сохор</i> АКТИВНІСТЬ СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗИ ПРИ РІЗНИХ ПІДТИПАХ ІШЕМІЧНОГО ІНСУЛЬТУ У ГОСТРОМУ ПЕРІОДІ <i>N. R. Sokhor</i> ACTIVITY OF SUPEROXIDE DISMUTASE AT DIFFERENT SUBTYPE OF ISCHEMIC STROKE IN ACUTE PERIOD	168
<i>Г. Я. Ступницька</i> ОЦІНКА ТЯЖКОСТІ ПЕРЕБІГУ ХРОНІЧНОГО ОБСТРУКТИВНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ ЛЕГЕНЬ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ІНТЕГРАЛЬНИХ ІНДЕКСІВ <i>H. Ya. Stupnytska</i> ASSESSMENT OF SEVERITY OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE USING THE INTEGRAL INDEX	173
<i>В. І. Ткаченко, Н. В. Видиборець, О. Ф. Коваленко</i> АНАЛІЗ ПОШИРЕНОСТІ ТА ЗАХВОРЮВАНОСТІ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ І ЙОГО УСКЛАДНЕННЯ СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ ТА У КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА 2004–2013 РР. <i>V. I. Tkachenko, N. V. Vydyborets, O. F. Kovalenko</i> ANALYSIS OF PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES AND ITS COMPLICATIONS AMONG PEOPLE OF UKRAINE AND KYIV REGION FOR 2004–2013 YEARS	177
<i>М. В. Турчин</i> ОСОБЛИВОСТІ ГУМОРАЛЬНОЇ ЛАНКИ ІМУНІТЕТУ ЗА УМОВИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ МЕХАНІЧНОЇ НЕПРОНИКАЮЧОЇ ТРАВМИ РОГІВКИ ТА ЇЇ КОРЕКЦІЇ КЕРАТОКСЕНОІМПЛАНТАТОМ <i>M. V. Turchyn</i> PECULIARITIES OF HUMORAL IMMUNITY IN CASE OF EXPERIMENTAL NONPENETRATIVE MECHANICAL TRAUMA OF CORNEA AND ITS CORNEAL KSENOIMPLANT CORRECTION	183
<i>Ю. А. Федченкова, О. В. Гамуля, О. П. Хворост</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ФЕНОЛЬНИХ СПОЛУК СИРОВИНИ ОГІРКА ПОСІВНОГО <i>Yu. A. Fedchenkova, O. V. Hamulya, O. P. Khvorost</i> STUDY OF PHENOLIC COMPOUNDS OF RAW MATERIAL CUCUMBER SEEDING	188
<i>Л. Я. Федонюк, Н. П. Пентелейчук, Б. І. Корильчук</i> МОРФОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ СУХОЖИЛКОВИХ СТРУН ПЕРЕДСЕРДНО-ШЛУНОЧКОВИХ КЛАПАНІВ СЕРЦЯ НОВОНАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ В НОРМІ <i>L. Ya. Fedoniuk, N. P. Penteleychuk, B. I. Korylchuk</i> MORPHOLOGICAL EXAMINATION OF TENDINOUS CORDS OF THE ATRIOVENTRICULAR HEART VALVES IN NEWBORNS WITHIN THE NORM	190
<i>І. О. Федяк</i> ВИВЧЕННЯ СОЦІАЛЬНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ДИТЯЧОГО ТУБЕРКУЛЬОЗУ ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ СОЦІАЛЬНОГО ЗАХВОРЮВАННЯ <i>I. O. Fedyak</i> RESEARCH OF THE SOCIAL CHARACTERISTICS OF CHILDHOOD TUBERCULOSIS TO CONFIRM THE STATUS OF A SOCIAL DISEASE	194
<i>І. С. Фоменко, Т. І. Бондарчук, О. Я. Склярів</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ НЕСТЕРОЇДНИХ ПРОТИЗАПАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ПРОЦЕСИ ЛІПОПЕРОКСИДАЦІЇ ТА АКТИВНІСТЬ NO-СИНТАЗИ В СЛИЗОВІЙ ОБОЛОНЦІ ШЛУНКА ТА ТКАНИНИ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ ЩУРІВ <i>I. S. Fomenko, T. I. Bondarchuk, O. Ya. Sklyarov</i> STUDY OF THE ACTION OF NONSTEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS UPON LIPOPEROXIDATION PROCESSES AND NO-SYNTASES ACTIVITY IN GASTRIC MUCOSA AND PANCREAS OF RATS	198
<i>А. І. Цвях</i> ТРАВМИ ГОМІЛКИ У СТРУКТУРІ ПОЛІТРАВМИ В РОЗРІЗІ ОБСТАВИН ТРАВМАТИЗМУ <i>A. I. Tsvyakh</i> TIBIA TRAUMAS IN A STRUCTURE OF POLYTRAUMA IN TERMS OF INJURY'S CIRCUMSTANCES	202
<i>З. М. Яцишин, Л. М. Заяць, О. Д. Свистак, Г. Я. Юкіш, М. Р. Герасимчук</i> ЗМІНИ В КРОВОПОСТАЧАННІ ТА СТРУКТУРНІЙ ОРГАНІЗАЦІЇ ГАНГЛІЇВ М'ЯЗОВО-КИШКОВОГО НЕРВОВОГО СПЛЕТЕННЯ СТРАВОХОДУ ПІСЛЯ ПЕРЕВ'ЯЗКИ ЛІВОЇ ШЛУНКОВОЇ АРТЕРІЇ <i>Z. M. Yashchyshyn, L. M. Zayats, O. D. Svystak, H. Ya. Yukish, M. R. Herasymchuk</i> CHANGES IN BLOOD FLOW AND STRUCTURAL ORGANISATION OF GANGLIA MUSCULO-INTESTINAL NERVE PLEXUS OF THE ESOPHAGUS AFTER LIGATION OF THE LEFT GASTRIC ARTERY	206
<i>Ю. М. Андрейчин</i> ТРОМБОМОДУЛІН ЯК МАРКЕР ЕНДОТЕЛІАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ У ХВОРИХ НА ВЕРХНЬОЩЕЛЕПНИЙ СИНУСИТ <i>Yu. M. Andreychyn</i> THROMBOMODULIN AS MARKER OF ENDOTHELIAL FUNCTION IN PATIENTS WITH MAXILLARY SINUSITIS	209
<i>Т. В. Сандуляк</i> МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ СТАНУ ЗДОРОВ'Я НОВОНАРОДЖЕНИХ <i>T. V. Sandulyak</i> METHODOLOGY TO DEFINE HEALTH CONDITION OF NEWBORNS	212

**МАТЕРІАЛИ VII НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПАТОЛОГІЇ ЗА УМОВ ДІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ ФАКТОРІВ НА ОРГАНІЗМ»**

<i>Р. О. Авдєєва, А. Б. Бойків, О. В. Авдєєв</i> МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ТКАНИН ПАРОДОНТА В ЕКСПЕРИМЕНТІ	218
<i>В. М. Акімова, Н. З. Луців</i> РОЛЬ СТРЕСУ У ФОРМУВАННІ АДАПТАЦІЙНИХ РЕАКЦІЙ ПРИ ГОСТРОМУ ХОЛЕЦИСТИТІ	219
<i>І. А. Бандас, М. М. Корда</i> ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІЗМІВ ТОКСИЧНИХ ЕФЕКТІВ НАНОСТРУКТУРНОГО ДІОКСИДУ КРЕМНІЮ – ВАЖЛИВЕ ЗАВДАННЯ БІОХІМІЇ І ТОКСИКОЛОГІЇ	220
<i>Н. Б. Бегош, О. В. Бакалець, С. В. Дзига, Н. О. Сулова, Т. А. Заєць</i> ОСОБЛИВОСТІ ЗМІН ЗОРОВИХ ФУНКЦІЙ ПІД ВПЛИВОМ РОБОТИ ЗА КОМП'ЮТЕРОМ	220
<i>Р. В. Близнюк</i> ОСОБЛИВОСТІ ЖОВЧОУТВОРЮВАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ ПЕЧІНКИ В УМОВАХ ПОЛІТРАВМИ ТА СУПУТНЬОГО ХРОНІЧНОГО ГЕПАТИТУ	221
<i>О. О. Боб, І. В. Антошнішин, М. І. Марущак</i> РОЛЬ МАГНІУ У ПАТОГЕНЕЗІ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО АЛІМЕНТАРНОГО ОЖИРІННЯ	221
<i>Ю. В. Боднарчук</i> МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ПЕЧІНКИ СТАТЕВОЗРІЛИХ ЩУРІВ НА 28 ДОБУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ	222
<i>Т. І. Бондарчук, І. С. Фоменко, О. Я. Склярів</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ ЛІПОПЕРОКСИДАЦІЇ ТА АКТИВНОСТІ NO-СИНТАЗИ В СЛИЗОВІЙ ОБОЛОНЦІ ШЛУНКА ТА ПІДШЛУНКОВІЙ ЗАЛОЗІ ЩУРІВ ПІД ВПЛИВОМ НЕСТЕРОЇДНИХ ПРОТИЗАПАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ РІЗНОГО МЕХАНІЗМУ ДІЇ	223
<i>В. В. Вівсьяник, Л. О. Зуб, С. В. Скоропляс, Л. О. Гавриш</i> ПАТОГЕНЕТИЧНІ АСПЕКТИ ПРОГРЕСУВАННЯ ХРОНІЧНОЇ ХВОРОБИ НИРОК II–III СТАДІЙ ЗАЛЕЖНО ВІД РІВНЯ ІНТЕРЛЕЙКІНУ-8 У КРОВІ ХВОРИХ НА ТЛІ ЕРОЗИВНО-ВИРАЗКОВОГО УРАЖЕННЯ ШЛУНКА ТА ДВАНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ	224
<i>З. Д. Воробець, О. І. Якубець, Д. З. Воробець</i> МЕХАНІЗМИ НЕОПЛАСТИЧНОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЯЄЧНИКА У ЖІНОК ЗА УЧАСТІ АРГІНАЗИ	224
<i>М. С. Гнатюк, Л. В. Татарчук, О. Б. Слабий</i> ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ МОРФОЛОГІЇ СУДИН ЛЕГЕНЕВОВОГО СЕРЦЯ ЗАЛЕЖНО ВІД ТИПІВ ЙОГО КРОВОПОСТАЧАННЯ	225
<i>А. І. Гоженко, О. А. Васильєв</i> ВПЛИВ КСЕНОНУ НА РІВЕНЬ ЗАГАЛЬНОЇ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ЩУРІВ ПРИ ВОГНЕПАЛЬНОМУ ПЕРИТОНІТІ	226
<i>Н. О. Горчакова, О. В. Шумейко, Н. В. Савченко</i> МЕТАБОЛІТОТРОПНА ТА ОРГАНОПРОТЕКТОРНА ДІЯ ГЕРМОГРАНУ ПРИ ГОСТРІЙ АЛКОГОЛЬНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ ...	227
<i>А. О. Град</i> УЛЬТРАСТРУКТУРНІ ЗМІНИ ГЕМОМІКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ЖУВАЛЬНИХ М'ЯЗІВ НА 14 ДОБУ РОЗВИТКУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ	228
<i>А. Є. Демкович, Ю. І. Бондаренко</i> ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ЛУНКИ ВИДАЛЕНОГО ЗУБА ТА ПРИЛЕГЛИХ ТКАНИН ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ПОСТЕКСТРАКЦІЙНОМУ АЛЬВЕОЛІТІ	229
<i>Н. Р. Дем'янчук, Н. Є. Лаповець, В. М. Акімова, Т. В. Ізотова</i> РІВЕНЬ ІL-1 β , ІL-10 У СИРОВАТЦІ КРОВІ ПРИ ЛАКТАЦІЙНИХ МАСТИТАХ	229
<i>О. В. Денефіль</i> ЗМІНИ ПОКАЗНИКІВ ЕЛЕКТРОКАРДІОГРАМИ У ЩУРІВ З РІЗНОЮ СТІЙКІСТЮ ДО ГІПОКСІЇ ПРИ РОЗВИТКУ АДРЕНАЛІНОВОЇ МІОКАРДІОДИСТРОФІЇ	230
<i>Є. І. Дубовик</i> ЗВ'ЯЗОК С2255Т ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНА ВІТАМІН К-ЕПОКСИДРЕДУКТАЗИ З РОЗВИТКОМ ІШЕМІЧНОГО АТЕРОТРОМБОТИЧНОГО ІНСУЛЬТУ	231
<i>О. Я. Жураківська, В. В. Титик, В. М. Жураківський, В. М. Перцович</i> РОЛЬ ПРОЦЕСІВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕННЯ ЛІПІДІВ У РОЗВИТКУ ДІАБЕТИЧНИХ МІКРОАНГІОПАТІЙ	232
<i>Є. В. Залигіна, Д. В. Педоренко, В. Ю. Слесарчук, О. А. Подплетня</i> ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ РОЗРОБКИ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ НА ОСНОВІ ЕКСТРАКТІВ ГОРІХА ВОЛОСЬКОГО ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ ТА КОМПЛЕКСНОГО ЛІКУВАННЯ СТРЕСОВИХ ВИРАЗОК	233
<i>О. Р. Іванців, Ю. І. Попович</i> СТРУКТУРНІ ЗМІНИ В ПАНКРЕАТИЧНИХ ОСТРІВЦЯХ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТІ НА ФОНІ ВВЕДЕННЯ ІНСУЛІНУ	234
<i>Л. І. Казак, В. Ю. Дяченко</i> РОЛЬ СУЧАСНИХ АНТАГОНІСТІВ КАЛЬЦІУ В ФАРМАКОТЕРАПІЇ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	235
<i>М. М. Карабанович</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗЛАДІВ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СЕРЕД ЦИВІЛЬНОГО НАСЕЛЕННЯ ТА У ВІЙСЬКОВИХ В ОСЕРЕДКАХ ЗБРОЙНОГО КОНФЛІКТУ	236
<i>Т. В. Кашак</i> РОЛЬ РІВНЯ ЕНДОГЕННОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ В ПАТОГЕНЕЗІ ПЕРІОДУ ПІЗНІХ ПРОЯВІВ ТРАВМАТИЧНОЇ ХВОРОБИ ПІСЛЯ КОМБІНОВАНОЇ ТРАВМИ	237

<i>М. В. Кирилів, І. Р. Бекус, І. Б. Івануса</i> ДИНАМІКА ПРОДУКТІВ ОКИСНЕНОЇ МОДИФІКАЦІЇ БІЛКІВ ЗА УМОВ ТОКСИЧНОГО УРАЖЕННЯ БІЛИХ ЩУРІВ СОЛЯМИ КАДМІЮ ТА КОБАЛЬТУ	238
<i>М. І. Кліщ</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ВРІВНОВАЖЕНОСТІ НЕРВОВИХ ПРОЦЕСІВ У ШКОЛЯРІВ ЗІ СЛУХОВОЮ ДЕПРИВАЦІЄЮ	239
<i>Т. М. Ковалишин, В. С. Суліма, У. В. Кузь</i> МОДЕЛЮВАННЯ МНОЖИННОЇ СКЕЛЕТНОЇ ТРАВМИ ТА СПОСОБУ ЇЇ ЛІКУВАННЯ В ЕКСПЕРИМЕНТІ НА ДРІБНИХ ТВАРИНАХ	240
<i>В. В. Ковальов, І. І. Луців</i> ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ НИРОК В ДИНАМІЦІ МЕХАНІЧНОЇ ТРАВМИ РІЗНОГО СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ	241
<i>М. А. Колішецька</i> ЗМІНА РІВНЯ СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗИ В ЛЕГЕНЯХ МОРСЬКИХ СВИНОК У ДИНАМІЦІ РОЗВИТКУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ	241
<i>О. Є. Копач, А. А. Гудима</i> МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ТКАНИН ПЕЧІНКИ ПРИ МОДЕЛЮВАННІ ТЯЖКОЇ ТРАВМИ НА ФОНІ ХРОНІЧНОГО ОТРУЄННЯ СОЛЯМИ МІДІ І ЦИНКУ	242
<i>О. Є. Копач, О. М. Юрчишин</i> ВПЛИВ СОЛЕЙ МІДІ ТА ЦИНКУ НА ДИНАМІКУ ЦИТОЛІТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ МЕХАНІЧНОЇ ТРАВМИ РІЗНОГО СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ	243
<i>О. О. Костіна</i> ОСОБЛИВОСТІ ДИНАМІКИ ВМІСТУ ЦИРКУЛЮЮЧИХ ІМУННИХ КОМПЛЕКСІВ У СИРОВАТЦІ КРОВІ ПРИ МОДЕЛЮВАННІ ГОСТРОМУ УРАЖЕННІ ЛЕГЕНЬ	244
<i>І. О. Костіцька</i> ГІПОГЛІКЕМІЯ – КЛАСТЕР ДИЗРИТМІЇ ШЛУНКА У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ	245
<i>І. Б. Кремінська, Л. М. Заяць</i> РОЛЬ КОНЦЕНТРАЦІЙНИХ ЗМІН ЕНДОТЕЛІНУ В МЕХАНІЗМАХ РЕГУЛЯЦІЇ СУДИННОГО ТОНУСУ	246
<i>Є. О. Лебедєва, М. М. Груша, О. М. Трембовецька, М. М. Брянський</i> ЗВИВИСТІСТЬ КОРОНАРНИХ АРТЕРІЙ ЯК ФАКТОР РИЗИКУ ІШЕМІЗАЦІЇ МІОКАРДА	247
<i>В. А. Левченко</i> ДИНАМІКА СПІВВІДНОШЕННЯ ТЕСТОСТЕРОН-КОРТИЗОЛ У ДІВЧАТ ЮНАЦЬКОГО ВІКУ З РІЗНИМ СТУПЕНЕМ ФІЗИЧНОЇ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ В УМОВАХ СТРЕС-ТЕСТУ	248
<i>Р. Д. Левчук</i> ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ТОНКОЇ КИШКИ ТА РІВЕНЬ ЕНДОТОКСИКОЗУ В РАННІЙ ПЕРІОД СКЕЛЕТНОЇ, ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЇ ТА ПОЄДНАНОЇ ТРАВМ В ЕКСПЕРИМЕНТІ	249
<i>Л. М. Лісуха, В. Я. Березовський</i> ВПЛИВ НОРМОБАРИЧНОЇ ГІПОКСІЇ НА ЗОРОВО-МОТОРНУ РЕАКЦІЮ ДІТЕЙ, ЩО МЕШКАЮТЬ НА РАДІОАКТИВНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ	250
<i>В. П. Маховський, О. П. М'ялюк, Р. Р. Осінчук, М. І. Марущак</i> ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ ПЕРОКСИДНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ У ЖИРОВІЙ ТКАНИНІ ЗА УМОВИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДІЄТ-ІНДУКОВАНОГО ОЖИРІННЯ	251
<i>А. С. Машевський</i> ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ КРАНІОСКЕЛЕТНОЇ ТРАВМИ В УМОВАХ ГІПОЕСТРОГЕННОГО ОСТЕОПОРОЗУ	251
<i>О. В. Мельник, О. П. Корнійчук, М. В. Купчак, З. Д. Воробець</i> ВЛАСТИВОСТІ NO-СИНТАЗНОЇ СИСТЕМИ ЛІМФОЦИТІВ КРОВІ ПРИ РОЗВИТКУ РЕАКТИВНОГО АРТРИТУ	252
<i>Т. І. Микулець</i> МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ТИПОВИХ КАРДІОМІОЦИТІВ НА 42 ДОБУ ПЕРЕБІГУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ	252
<i>Н. І. Мисула, Ю. І. Бондаренко</i> ЗМІНИ АКТИВНОСТІ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕННЯ ЛІПІДІВ В СЛИЗОВІЙ ОБОЛОНЦІ ПОРОЖНИНИ РОТА ПРИ МОДЕЛЮВАННІ ГАСТРОДУОДЕНІТУ У ТВАРИН	253
<i>І. А. Михайлюк, А. А. Гудима, Т. В. Дацко</i> ДИНАМІКА ПОРУШЕНЬ СТРУКТУРНОГО СТАНУ ПЕЧІНКИ В УМОВАХ РАНЬОГО ПЕРІОДУ ТРАВМАТИЧНОЇ ХВОРОБИ ПІСЛЯ СКЕЛЕТНОЇ, ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЇ ТРАВМИ ТА ЇХ ПОЄДНАННЯ	253
<i>І. Р. Міц</i> СТАТЕВІ ВІДМІННОСТІ ЗМІН ПОКАЗНИКІВ ЕЛЕКТРОКАРДІОГРАМИ У ЩУРІВ, ЯКІ ЗАЗНАЛИ СТРЕСУ	254
<i>Р. М. Морєв, В. П. Шичкін</i> ІМУНОМОДУЛЮЮЧИЙ ЕФЕКТ КЛІТИН МИШИНОЇ В-ЛІМФОМІ А20 НА СИНГЕННІ CD4+ Т-ЛІМФОЦИТИ В ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ МОДЕЛІ ПУХЛИНИ МОЗКУ	255
<i>В. М. Нечипорук, М. М. Корда</i> ВМІСТ ЦИСТЕЇНУ В ОРГАНАХ ПРИ ГІПЕР- І ГІПОТИРЕОЇДИЗМІ	255
<i>О. В. Ніколаєва, С. В. Татарко, Н. А. Шутова, І. О. Сулхдост, Д. С. Дакалов</i> ВПЛИВ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ НА КЛІТИННИЙ СКЛАД ПЕРИФЕРИЧНОЇ КРОВІ	256
<i>Б. О. Паласюк</i> СПІВВІДНОШЕННЯ РІВНЯ ТРИВОЖНОСТІ ТА СТУПЕНЯ ХРОНІЧНОГО КАТАРАЛЬНОГО ГІНГІВІТУ В ДІТЕЙ СЕРЕДЬОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ	256

<i>Б. О. Перевізник</i> ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕННЯ ЛІПІДІВ ЗА УМОВ ТЯЖКОЇ ТА КОМБІНОВАНОЇ ТРАВМИ	257
<i>В. Б. Пиндус</i> ОСОБЛИВОСТІ ЗМІН ПОКАЗНИКІВ ПРООКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ У ЛЕГЕНЯХ В УМОВАХ РОЗВИТКУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО АЛЕРГІЧНОГО АЛЬВЕОЛІТУ НА ТЛІ АДРЕНАЛІНОВОГО ПОШКОДЖЕННЯ МІОКАРДА ТА ЇХ КОРЕКЦІЯ ТІОТРИАЗОЛІНОМ	258
<i>М. А. Повар</i> СИСТЕМНІ ЗМІНИ ПРОТЕО- ТА ФІБРИНОЛІТИЧНОЇ АКТИВНОСТІ В ЩУРІВ ІЗ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ, УСКЛАДНЕНИМ ІШЕМІЄЮ-РЕПЕРFUZІЄЮ ГОЛОВНОГО МОЗКУ	259
<i>Н. Я. Потіха, В. Є. Пелих, Р. С. Усинський</i> ОСОБЛИВОСТІ ПОКАЗНИКІВ ЦИТОКІНОВОГО СТАТУСУ СИРОВАТКИ КРОВІ БІЛИХ ЩУРІВ З ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЮ ДИЛАТАЦІЙНОЮ КАРДІОМІОПАТІЄЮ	260
<i>І. Б. Припхан</i> ЗМІНИ ІМУНОЛОГІЧНОГО СТАТУСУ ПАЦІЄНТІВ ЗІ СТЕНОКАРДІЄЮ НАПРУЖЕННЯ ТА СУБКЛІНІЧНИМ ГІПОТИРЕОЗОМ, ЯКІ ПРОЖИВАЮТЬ В ЗОНІ ЙОДОДЕФІЦИТУ	261
<i>А. М. Пузиренко, Н. О. Горчакова, І. С. Чекман</i> ВПЛИВ БІСОПРОЛОЛУ, АМЛОДИПІНУ НА ПОКАЗНИКИ ЦИТОЛІЗУ ТА ОСМОТИЧНОЇ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ЕРИТРОЦИТІВ ЩУРІВ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ	262
<i>Ю. С. П'ятницький, Л. В. Яковлева, Ю. І. Бондаренко</i> ГІПОСЕНСІБІЛІЗУЮЧА ДІЯ КРІОКСЕНОДЕРМИ ПРИ АЛЕРГІЧНИХ РЕАКЦІЯХ НЕГАЙНОГО І СПОВІЛЬНЕНОГО ТИПІВ	262
<i>О. Г. Родинський, Ю. В. Козлова, Н. С. Якубенко</i> ЕКГ-ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДОКСОРУБІЦИНУ В МОДЕЛЮВАННІ МІОКАРДІАЛЬНОЇ ДИСФУНКЦІЇ	263
<i>О. Г. Родинський, О. С. Трушенко</i> БІОЕЛЕКТРИЧНА АКТИВНІСТЬ МОТОНЕЙРОНІВ СПИННОГО МОЗКУ В УМОВАХ ГІПЕРГЛІКЕМІЇ	263
<i>І. О. Розумменко, Д. А. Прасол, В. Ю. Гарбузова</i> ЧАСТОТА АЛЕЛЬНИХ ВАРІАНТІВ ГЕНА ENPP1 ЗА ПОЛІМОРФІЗМОМ K121Q У ХВОРИХ ІЗ ГОСТРИМ КОРОНАРНИМ СИНДРОМОМ З НОРМАЛЬНИМ І ПІДВИЩЕНИМ АРТЕРІАЛЬНИМ ТИСКОМ	264
<i>І. М. Савченко, О. В. Атаман</i> ВИВЧЕННЯ 1G/2G-1607 ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНА MMP-1 У ЖІНОК З ЛЕЙОМІОМОЮ МАТКИ	265
<i>З. Л. Савчук</i> ПОКАЗНИКИ КЛІТИННОГО ІМУНІТЕТУ У КРОЛІВ З ХІМІЧНИМ ОПКІОМ РОГІВКИ НА ТЛІ МЕРКАЗОЛІЛ-ІНДУКОВАНОГО ГІПОТИРЕОЗУ	266
<i>С. О. Савчук</i> РОЛЬ ПРОЦЕСІВ ЦИТОЛІЗУ ТА ЕНДОГЕННОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ В ПАТОГЕНЕЗІ ГОСТРОГО РЕСПІРАТОРНОГО ДИСТРЕС-СИНДРОМУ В СЕРЕДНЬО- ТА НИЗЬКОСТІЙКИХ ДО ГІПОКСІЇ ТВАРИН ТА ЇХ КОРЕКЦІЯ КИСНЕВОЮ ТЕРАПІЄЮ	267
<i>Л. М. Сас</i> ПАТОГЕНЕТИЧНІ МЕХАНІЗМИ ПОРУШЕННЯ ХРОНОТРОПНОЇ ФУНКЦІЇ СЕРЦЯ ПРИ ТИРЕОТОКСИКОЗІ	268
<i>П. А. Сас, М. І. Марущак</i> ЗМІНИ НИРКОВОГО ТРАНСПОРТУ ІОНІВ НАТРІЮ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ГОСТРОМУ УШКОДЖЕННІ ЛЕГЕНЬ	268
<i>П. А. Сас, Т. В. Дацко</i> МАСОМЕТРИЧНА І МОРФОМЕТРИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТКАНИНИ НИРКИ В УМОВАХ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО HCL-ІНДУКОВАНОГО ГОСТРОГО УРАЖЕННЯ ЛЕГЕНЬ	269
<i>Г. С. Сатурська, Ю. І. Бондаренко</i> КОРЕКЦІЯ МЕТАБОЛІЧНИХ ПОРУШЕНЬ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ДИФУЗНОМУ ІШЕМІЧНО-НЕКРОТИЧНОМУ КАРДІОСКЛЕРОЗІ У ЩУРІВ ЗАЛЕЖНО ВІД СТІЙКОСТІ ДО ГІПОКСІЇ	270
<i>С. В. Скоропляс, М. В. Волошина, О. І. Доголіч</i> ТЕРАПЕВТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ «КВЕРТИНУ» У ПОПЕРЕДЖЕННІ ВИНИКНЕННЯ КАРДІОВАСКУЛЯРНОГО РИЗИКУ ТА СУПУТНИХ ПОРУШЕНЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ НА ТЛІ ПОДАГРИ	271
<i>К. В. Слободян</i> ВПЛИВ СУЛЕМИ НА ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН НИРОК ПРИ НАВАНТАЖЕННІ З % РОЗЧИНОМ ХЛОРИДУ НАТРІЮ	272
<i>В. С. Сулима, У. В. Кузь</i> ПРОФІЛАКТИКА ГОСТРОГО УРАЖЕННЯ ЛЕГЕНЬ ПРИ МНОЖИННІЙ СКЕЛЕТНІЙ ТРАВМІ З ДОПОМОГОЮ ПРЕПАРАТУ ЛІПІН В ЕКСПЕРИМЕНТІ	272
<i>Л. В. Татарчук</i> ОСОБЛИВОСТІ ВІКОВОЇ СТРУКТУРНОЇ ПЕРЕБУДОВИ М'ЯЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ДВНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ	273
<i>О. В. Качук</i> МОДИФІКУЮЧИЙ ВПЛИВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ НА СТАН АНТИГЕН-ПРЕЗЕНТУЮЧИХ КЛІТИН ТИМУСА В ЩУРІВ З ІШЕМІЧНО-РЕПЕРFUZІЙНИМ ПОШКОДЖЕННЯМ ГОЛОВНОГО МОЗКУ	273
<i>М. В. Турчин</i> ПОКАЗНИКИ ВІЛЬНОРАДИКАЛЬНОГО ОКИСНЕННЯ ВОДЯНИСТОЇ ВОЛОГИ ПЕРЕДНЬОЇ КАМЕРИ ОКА ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ МЕХАНІЧНОЇ НЕПРОНИКАЮЧОЇ ТРАВМИ РОГІВКИ	274

<i>Р. Р. Фабрика</i> ШЛЯХИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПОВТОРНИХ ГІПЕРТОНІЧНИХ КРИЗІВ НА ДОГОСПІТАЛЬНОМУ ЕТАПІ У ХВОРИХ З ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ	275
<i>М. Р. Хара, Л. І. Кучирка</i> РОЛЬ СТАТЕВИХ ГОРМОНІВ У КАРДІОПРОТЕКТОРНИХ ЕФЕКТАХ МЕЛАТОНІНУ	276
<i>М. Р. Хара, О. В. Шкумбатюк</i> ГЕНДЕРНІ АСПЕКТИ КАРДІОПРОТЕКТОРНИХ ЕФЕКТИВ МЕЛАТОНІНУ	277
<i>І. І. Худан-Цільо, А. С. Іванюк, М. М. Корда</i> ВПЛИВ НАНОІНКАПСУЛЬОВАНОЇ ПЕГ-СОД НА ЦИТОКІНОВИЙ ПРОФІЛЬ У ЩУРІВ З КОНТАКТНИМ ДЕРМАТИТОМ	278
<i>І. Я. Цвинтарна</i> ЗМІНИ ІМУНОЛОГІЧНОЇ РЕАКТИВНОСТІ У ТВАРИН З ПАРОДОНТИТОМ ПРИ РІЗНИХ ТИПАХ ЗАПАЛЬНОЇ РЕАКЦІЇ	279
<i>А. І. Цвях</i> ТРАВМИ ЛОПАТКИ У СТРУКТУРІ ПОЛІСИСТЕМНИХ ПОШКОДЖЕНЬ	280
<i>Д. О. Цетнар</i> ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ПОЛІТРАВМИ В РІЗНОСТІЙКИХ ДО ГІПОКСІЇ ЩУРІВ В РАННІЙ ПЕРІОД ТРАВМАТИЧНОЇ ХВОРОБИ	280
<i>О. О. Шевчук, К. А. Посохова, В. Г. Ніколаєв, О. З. Яремчук, М. І. Куліцька</i> КОМБІНАЦІЯ ЕНТЕРОСОРБЦІЇ ТА ГЕМОПОЕТИЧНОГО ФАКТОРА РОСТУ ЯК ЗАСІБ ЗМЕНШЕННЯ ПОБІЧНОЇ ДІЇ АЛКІЛУЮЧИХ ЦИТОСТАТИКІВ	281
<i>С. І. Шкробот, Л. С. Мілевська-Вовчук, В. В. Вовчук</i> СТАН БІОЕЛЕКТРИЧНОЇ АКТИВНОСТІ ГОЛОВНОГО МОЗКУ У ХВОРИХ З НЕВРОЛОГІЧНИМИ ПОРУШЕННЯМИ НА ТЛІ ХРОНІЧНОЇ АЛКОГОЛЬНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ	282
<i>І. А. Юзич, Ю. Г. Кияк, Л. Є. Лаповець</i> ВИЗНАЧЕННЯ МІКРОАЛЬБУМІНУРІЇ У ХВОРИХ НА ВТОРИННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАРДІОМІОПАТІЇ	283
<i>І. Ю. Яковлева, І. С. Чекман, І. Ф. Беленічев, Н. О. Горчакова</i> МЕТАБОЛІЧНІ ЗМІНИ В ГОЛОВНОМУ МОЗКУ ЩУРІВ ПРИ ЦИРКУЛЯТОРНІЙ ГІПОКСІЇ ТА ПРИ ДІЇ КРАТАЛУ	284
<i>Р. І. Янчій, Т. М. Бризгіна, А. П. Литвиненко, С. І. Павлович, В. С. Сухіна, Т. В. Мартинова, Н. Г. Грушка, Н. В. Макогон</i> ФАРМАКОЛОГІЧНЕ ІНГІБУВАННЯ ПОЛІ(АДФ-РИБОЗО) ПОЛІМЕРАЗИ (ПАРП) МАЄ ЦИТОПРОТЕКТИВНИЙ ЕФЕКТ ЗА УМОВ МОДЕЛЮВАННЯ ІМУНОКОМПЛЕКСНОЇ ПАТОЛОГІЇ	285