

Міністерство охорони здоров'я України
Тернопільський національний медичний університет
імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України

**ЗДОБУТКИ КЛІНІЧНОЇ ТА
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ МЕДИЦИНИ**

**Матеріали підсумкової LXIV
науково-практичної конференції**

м. Тернопіль, 11 червня 2021 року

Тернопіль
ТНМУ
«Укрмедкнига»
2021

УДК 61(063)
3-46

Відповідальна за випуск: проф. О. О. Шевчук

Здобутки клінічної та експериментальної медицини : матеріали LXIV підсумкової наук.-практ. конф. (Тернопіль, 11 черв. 2021 р.) / Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль : ТНМУ, 2021. – 212 с.

Матеріали надруковано в авторській редакції. Автори публікацій несуть повну відповідальність за точність наведених фактів, цитат, даних, відповідної галузевої термінології, власних імен та інших відомостей.

© ТНМУ, «Укрмедкнига», 2021

($p < 0,01$) та 11,9 % ($p < 0,001$). Нерівномірні, диспропорційні зміни мінеральних мікроелементів у кістковій тканині при ДА може призводити до порушення метаболічних процесів, погіршення її біомеханічних властивостей, дисфункції та структурних змін.

Висновок. Діабетичне ураження скронево-нижньощелепного суглоба призводить до виражених змін мінеральних мікроелементів у нижній щелепі, які залежать від тривалості цукрового діабету.

Перспектива подальших досліджень. Всебічне, адекватне вивчення змін мінеральних мікроелементів кісток при діабетичних артропатіях дозволить суттєво розширити діагностику, корекцію та профілактику досліджуваної патології.

УДК 615.27:57.084:612.015.14

Гордійчук Д. О.¹, Лук'янчук В. Д.²

ВПЛИВ АЦЕТИЛЦИСТЕЇНУ НА ПРОЦЕСИ ВІЛЬНОРАДИКАЛЬНОГО УТВОРЕННЯ НА ТЛІ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЛІПІДПЕРЕОКИСЛЕННЯ

Харківський національний медичний університет

На теперішній час доведено, що в основі патогенезу багатьох захворювань та патологічних станів найбільш важливою ланкою є інтенсифікація вільнорадикального окислення (ВРО) у поєднанні з пригніченням структурно-функціонального стану компонентів антиоксидантної системи (АОС) захисту організму.

Методична основа сучасної фармакотерапії вільнорадикальної патології базується на раціональному застосуванні лікарських засобів різних фармакологічних груп, спроможних корегувати порушення прооксидантно-антиоксидантної рівноваги в організмі шляхом реалізації антирадикальної дії та пригнічення процесів ліпідпереокислення.

На нашу думку, одним із таких лікарських засобів є ацетилцистеїн, котрий у структурі своєї молекули містить SH-групу, яка відіграє центральну роль у реалізації антиоксидантної та антирадикальної активності, попереджуючи тим самим формування вільнорадикальної патології.

Мета дослідження – комплексний аналіз впливу ацетилцистеїну на характер перебігу вільнорадикальних реакцій на тлі експериментального ліпідпереокислення.

Матеріали та методи. Експеримент виконано на 112 білих безпородних статевозрілих щурах обох статей середньою масою 170-230 г. Модель

ліпідперекислення відтворювали шляхом 56-денного перорального введення тваринам відомого потужного прооксиданта делагіл (хлорохіну фосфат) (виробництво «ICN Угорщина АТ») у дозі 30 мг/кг у вигляді 0,6 % водного розчину, механізм дії якого обумовлений здатністю сприяти радикалоутворенню та розгалуженню реакцій ВРО.

Експеримент був проведений на 3 групах щурів (в динаміці через 2, 4, 6 і 8 тижнів): 1 – інтактна («здорові»), 2 – контрольна (делагіл), 3 – дослідна (делагіл + ацетилцистеїн). Ацетилцистеїн використовували одноразово з профілактично-лікувальною метою впродовж дослідження перорально в дозі 100 мг/кг (2 % водний розчин). Щури інтактної серії отримували перорально відповідний об'єм фізіологічного розчину натрію хлориду.

Для поглибленої оцінки антирадикальної та антиоксидантної активності ацетилцистеїну на тлі експериментального ліпідперекислення проведено розрахунок низки вперше запропонованих нами показників, що базуються на даних біохеміюмінісценції крові в цих же умовах експерименту: потужність антиоксидантної системи (P), радикальний пул (RP), абсолютна радикальна активність (AR), абсолютна антиоксидантна активність (AA), показник прооксидантно-антиоксидантної рівноваги (PB), напруга антиоксидантної системи (PA). Визначення досліджуваних параметрів проводили за допомогою комп'ютерної програми. Статистичну обробку отриманих даних проводили за допомогою непараметричного методу U-критерія Манна-Уїтні (StatSoft, Inc. (2011). STATISTICA (data analysis software system), version 10. www.statsoft.com.).

Результати та їх обговорення. Експериментально доведена відсутність достовірної різниці між величинами показників потужності АОС (P) в інтактній та дослідній групах щурів через 4 тижні дослідження, це свідчить про здатність ацетилцистеїну суттєвим чином підсилювати функціональну спроможність компонентів ферментативної та/або неферментативної ланок АОС захисту організму за умов вільнорадикальної патології, що вивчається. Антирадикальна активність ацетилцистеїну також підтверджується в його здатності впливати на показник RP, який є достовірно нижчим в 1,3-1,5 рази порівняно з аналогічними значеннями у контрольній групі тварин впродовж експерименту. Встановлено також, що за динамікою змін показника AA при експериментальному ліпідперекисленні ацетилцистеїн проявляє свої виразні антиоксидантні властивості ($P < 0,05$), що обумовлено наявністю молекули SH-групи в його структурі. Крім того, застосування ацетилцистеїну реалізується підвищенням активності антиоксидантних процесів, про що свідчить збільшення величини PB у порівнянні з контролем впродовж всіх термінів дослідження. Варто зауважити, що ацетилцистеїн сприяє також підсиленню

потужності антиоксидатної системи (РА) в 1,45 рази наприкінці експерименту порівняно з контролем.

Висновки. Таким чином, ацетилцистеїн чинить виразний антиоксидантний ефект з антирадикальними властивостями на моделі ліпідпереокислення. Запропонований нами комплекс показників дозволяє максимально всебічно оцінити характер плинущ вільнорадикальних процесів в організмі на тлі експериментального вільнорадикального ліпідпереокислення, в т.ч. при застосуванні ацетилцистеїну. Встановлено причинно-наслідковий зв'язок між інтенсивністю генерації вільних радикалів та активністю антиоксидантної системи захисту організму за умов експерименту, що вивчаються.

УДК 543.422.3.053:615.252.349.7

Дем'янова Л. Г., Васюк С. О.

РОЗРОБКА І ВАЛІДАЦІЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНОЇ МЕТОДИКИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ ГЛІКЛАЗИДУ В ЛІКАРСЬКОМУ ПРЕПАРАТІ «ДІАБЕТОН»

Запорізький державний медичний університет

Цукровий діабет – одна з найбільших проблем ХХІ століття, яка дуже швидко зростає. Так станом на 2019 рік кількість хворих на цукровий діабет 2 типу становить 463 млн. людей. Згідно оцінки IDF, до 2030 року у світі буде налічуватись 578 млн. дорослих з діабетом, а до 2045 року – 700 млн. Тому на сьогодні постає необхідність у розробці нових і вдосконалення існуючих методів аналізу гіпоглікемічних препаратів.

Одним із ефективних лікарських препаратів для лікування цукрового діабету 2 типу є гліклазид. Гліклазид є похідним сульфонілсечовини, він знижує рівень глюкози в плазмі крові внаслідок стимуляції секреції інсуліну β -клітинами підшлункової залози. Лікарські препарати на основі гліклазиду на фармацевтичному ринку представлені у вигляді таблеток білого кольору.

Для забезпечення контролю якості лікарських препаратів постає необхідність у розробці нових методів аналізу лікарських речовин. Одним із таких методів є спектрофотометрія у видимій області спектра. Цей метод дозволяє швидко і дуже точно встановити кількісний вміст та визначити чистоту речовини. Кожна методика повинна бути валідована згідно до вимог ДФУ [3]. Тому метою нашої роботи є розробка та валідація нової методики кількісного визначення гліклазиду в лікарському препараті «Діабетон» методом спектрофотометрії.

Зміст

Секція 1. «ВНУТРІШНЯ МЕДИЦИНА, ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ, ПСИХІАТРІЯ ТА НЕВРОЛОГІЯ»	3
Бегош Н. Б., Бакалець О. В., Дзига С. В. ОСОБИСТІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЮДИНИ ТА ОСОБЛИВОСТІ БІОЕЛЕКТРИЧНОЇ АКТИВНОСТІ МОЗКУ	3
Білай С. І., Довбиш М. А. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КВЕРТИНУ НА ЛІПІДНИЙ ОБМІН ТА ПЕРЕКИСНЕ ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ У ХВОРИХ НА УРАТНИЙ НЕФРОЛІТІАЗ АСОЦІЙОВАНИЙ З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ.....	4
Буряк В. В., Деміденко О. В. КЛІНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА КРОС-КОРЕЛЯЦІЯ КОМПОНЕНТІВ ЛІПІДНОГО СПЕКТРУ У ХВОРИХ НА ГІПЕРТОНІЧНУ ХВОРОБУ	5
Вадзюк С. Н., Табас П. С., Горбань Л. І. ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ У ВІДПОВІДЬ НА ДІЮ ХОЛОДУ ОСІБ ІЗ РІЗНИМ РІВНЕМ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ	6
Вадзюк С. Н., Шмата Р. М. ВПЛИВ ОБЕРТАЛЬНОЇ ПРОБИ НА ПСИХОМОТОРНІ ОСОБЛИВОСТІ МОЛОДИХ ОСІБ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ЧУТЛИВОСТІ ВЕСТИБУЛЯРНОГО АНЛІЗАТОРА	7
Венгер О. П., Смашна О. Є., Мисула Ю. І., Сас Л. М., Білоус В. С., Гусева Т. П., Коваль М. Є., Пастушак В. О., Іваніцька Т. І. НЕЙРОКОГНІТИВНИЙ ПРОФІЛЬ ПАЦІЄНТІВ З ЛЕГКОЮ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЮ ТРАВМОЮ ТА ПОСТТРАВМАТИЧНИМ СТРЕСОВИМ РОЗЛАДОМ.....	8
Галабіцька І. М., Бабінець Л. С. ВПЛИВ КОМПЛЕКСНОЇ ТЕРАПІЇ ПЕРВИННОГО ОСТЕОАРТРОЗУ У КОМОРБІДНОСТІ ІЗ ЗОВНІШНЬО-СЕКРЕТОРНОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ НА ТЛІ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2-ГО ТИПУ НА МЕТАБОЛІЧНІ ПОРУШЕННЯ	10
Гнатів Ю. В. ОСМОЛЯРНИЙ ІНДЕКС В ДІАГНОСТУВАННІ ТЯЖКОСТІ НЕЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ	11
Гончаров О. В. ВПЛИВ ТЕРАПІЇ КАНДЕСАРТАНОМ І АМЛОДИПІНОМ НА ЕНДОТЕЛІАЛЬНУ ДИСФУНКЦІЮ У ХВОРИХ НА ГІПЕРТОНІЧНУ ХВОРОБУ ІІ СТАДІЇ	12
Господарський І. Я., Гаврилюк Н. М., Прокопчук О. В., Гаврилюк М. Є. МОЖЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ СТАДІЙ ФІБРОЗУ ПЕЧІНКИ У ПАЦІЄНТІВ З НЕАЛКОГОЛЬНОЮ ЖИРОВОЮ ХВОРОБОЮ ПЕЧІНКИ (НАЖХП) ТА НАДЛИШКОВОЮ МАСОЮ ТІЛА	13
Гребеник М. В., Бадюк Н. В., Зоря Л. В., Оришин Л. Ю., Левчик О. І. СКРИНІНГ ПОРУШЕНЬ РИТМУ У РІЗНІ ПЕРІОДИ ІНФАРКТУ МІОКАРДА	15
Гребеник М. В., Гончарук Ю. В., Зелененька Л. І., Лазарчук Т. Б., Криськів О. І. КЛІНІКО-ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ФІБРИЛЯЦІЇ ПЕРЕДСЕРДЬ В КОГОРТІ ХВОРИХ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ ТА ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ	16
Гук М. Т. СЕРОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА ЛАЙМ-БОРЕЛІОЗУ ТА ГРАНУЛОЦИТАРНОГО АНАПЛАЗМОЗУ У ХВОРИХ З ЛІМФАДЕНОПАТІЄЮ	17
Давидович О. В., Стаднюк Л. А., Кононенко О. А., Кирпач О. В., Давидович Н. Я., Лихацька В. О., Ковтонюк Т. І., Ніколаєнко О. В. СУДИННА ДЕМЕНЦІЯ – ЯК ОСНОВНА ПРИЧИНА КОГНІТИВНИХ ПОРУШЕНЬ У ЛЮДЕЙ ПОХИЛОГО ВІКУ	18

Добрянський Т. О., Венгер І. К., Швед М. І., Ониськів Б. О. СТАН РЕДОКС-СИСТЕМИ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ГКС НА ФОНІ ОБЛІТЕРУЮЧОГО АТЕРОСКЛЕРОЗУ ТА КРИТИЧНОЇ ШЕМІЇ НИЖНІХ КІНЦІВОК	20
Жегестовська Д. В., Гребеник М. В., Шостак С. Є. РІВНІ ФАКТОРУ ФОН ВІЛЛЕБРАНДА ТА МЕТАЛОПРОТЕАЗИ ADAMTS13 У ПЛАЗМІ ПАЦІЄНТІВ З ГОСТРИМ ІНФАРКТОМ МІОКАРДА.....	21
Іванюк А. В., Орлова Н.М. СОЦІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ ДОПОМОГИ ПАЦІЄНТАМ З ХВОРОБАМИ СИСТЕМИ КРОВООБІГУ	22
Карась М. П., Коцаба Ю. Я. ВИВЧЕННЯ РІВНЯ ПРОФЕСІЙНОЇ САМОРЕАЛІЗАЦІЇ СІМЕЙНОЇ МЕДИЧНОЇ СЕСТРИ.....	23
Козьолкін О. А., Гаранич Л. С. ДИНАМІКА КОГНІТИВНИХ ПОРУШЕНЬ У ХВОРИХ В ГОСТРОМУ ПЕРІОДІ МОЗКОВОГО ШЕМІЧНОГО ПІВКУЛЬОВОГО ІНСУЛЬТУ.....	25
Крайдашенко О. В., Тягла О. С. АКТИВНІСТЬ ПРОЦЕСІВ АПОПТОЗУ ПРИ ХРОНІЧНОМУ ОБСТРУКТИВНОМУ ЗАХВОРЮВАННІ ЛЕГЕНЬ У ПОЄДНАННІ З ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ.....	26
Кузик Ю.І., Семко М.Р., П'єц В.М. КОРОНАВІРУСНА ХВОРОБА: КЛІНІКО-ПАТОМОРФОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ВИПАДКІВ.....	28
Кузнецов А. А. ПРОГНОСТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ІНТЕГРАЛЬНОЇ ОЦІНКИ СІРОВАТКОВИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ МАТРИКСНОЇ МЕТАЛО-ПРОТЕІНАЗИ-9 ТА ВАСКУЛЯРНОГО ЕНДОТЕЛІАЛЬНОГО ФАКТОРУ РОСТУ-А У ПАЦІЄНТІВ В ГОСТРОМУ ПЕРІОДІ СПОНТАННОГО СУПРАТЕНТОРІАЛЬНОГО ВНУТРІШНЬОМОЗКОВОГО КРОВОВИЛИВУ.....	30
Кузнецов А. А. ІНТЕГРАЛЬНІ КЛІНІКО-НЕЙРОВІЗУАЛІЗАЦІЙНІ ПРЕДИКТОРИ НЕСПРИЯТЛИВИХ ВАРІАНТІВ ВИХОДУ ГОСТРОГО ПЕРІОДУ СПОНТАННОГО СУПРАТЕНТОРІАЛЬНОГО ВНУТРІШНЬОМОЗКОВОГО КРОВОВИЛИВУ НА ТЛІ КОНСЕРВАТИВНОЇ ТЕРАПІЇ.....	31
Кузнецов А. А. МОЖЛИВОСТІ ПРОГНОЗУВАННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ВИХОДУ ГОСТРОГО ПЕРІОДУ СПОНТАННОГО СУПРАТЕНТОРІАЛЬНОГО ВНУТРІШНЬОМОЗКОВОГО КРОВОВИЛИВУ НА ТЛІ КОНСЕРВАТИВНОЇ ТЕРАПІЇ НА ПІДСТАВІ КЛІНІКО-НЕЙРОВІЗУАЛІЗАЦІЙНОЇ ОЦІНКИ ІНІЦІАЛЬНОЇ ТЯЖКОСТІ УРАЖЕННЯ ЦЕРЕБРАЛЬНИХ СТРУКТУР	33
Кульчінська В. М. ВПЛИВ МІОІНОЗИТОЛУ НА ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНІСТЬ У ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ ІЗ СУБКЛІНІЧНИМ ГІПОТИРЕОЗОМ ТА ОЖИРІННЯМ.....	34
Лихацька Г. В., Бойко Т. В., Лихацька В. О. АНТИБІОТИКОАСОЦІЙОВАНА ДІАРЕЯ В ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ COVID-19	35
Малик О. Р. ДИНАМІКА СМЕРТНОСТІ В УКРАЇНІ ВНАСЛІДОК САМОУШКОДЖЕНЬ	36
Мисула І. Р., Голяченко А. О., Бакалюк Т. Г., Камишна І. І., Стельмах Г. О., Макаруч Н. Р., Завіднюк Ю. В. КОМПЛЕКСНЕ ВІДНОВНЕ ЛІКУВАННЯ ВЕРТЕБРОГЕННИХ БОЛЬОВИХ СИНДРОМІВ НА ЕТАПАХ РЕАБІЛІТАЦІЇ.....	37
Насалик Р. Б., Шкробот С. І., Сохор Н. Р., Дуве Х. В. ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ АПОПТОЗУ ЛЕЙКОЦИТІВ КРОВІ ПРИ ХРОНІЧНІЙ ШЕМІЇ ГОЛОВНОГО МОЗКУ	38
Петренко В. І., Стополянський О. В., Бондаренко Я. В., Галан І. О., Бегоулев О.Є., Кравченко В. В., Карташова С. В., Стополянська Л. В. ТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ МЕНІНГІТ ЯК ПРОЯВ ТБ-СВІС. ПРОГНОЗУВАННЯ НЕСПРИЯТЛИВОГО НАСЛІДКУ ЛІКУВАННЯ.....	40

Посохова К. А., Матюк Л. М. ФАРМАКОНАГЛЯД У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ.....	41
Редьква О., Бабінець Л. ЗАСТОСУВАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДІАГНОСТИКИ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ 2 ТИПУ ІЗ СУПУТНІМ ХРОНІЧНИМ ПАНКРЕАТИТОМ.....	42
Сабат З., Бабінець Л. ВПЛИВ ПРЕПАРАТУ ГІНГГО БІЛОБИ ТА БІОРЕГУЛЯЦІЙНОЇ ТЕРАПІЇ НА ПСИХО-ЕМОЦІЙНИЙ СТАН ПАЦІЄНТІВ З ХРОНІЧНИМ ПАНКРЕАТИТОМ.....	43
Самогальська О. Є., Марків І. М., Мандзій З. П., Мерецька І. В., Тюріна В. Ф., Шманько О. В. КЛІНІКО – ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ АНТИГІПЕРТЕНЗИВНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ У ТЕРАПЕВТИЧНОМУ ВІДДІЛЕННІ МІСЬКОЇ ЛІКАРНІ.....	44
Сатурська Г. С., Теренда Н. О., Панчишин Н. Я., Смірнова В. Л., Литвинова О. Н., Петрашик Ю. М., Слободян Н. О., Ліштаба Л. В., Запорожан Л. П., Романюк Л. М., Романюк Н. Є. ВИВЧЕННЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЇ ПАТОЛОГІЇ В УКРАЇНІ, ЯК ОДНІЄЇ З ПРОВІДНИХ ПРИЧИН ТЯГАРЯ ХВОРОБ НАСЕЛЕННЯ.....	46
Світлик Г. В., Сало В. М., Гарбар М. О., Мигович М. В., Ковальчук Р. А. ПЕРЕБІГ ШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ У ПАЦІЄНТА ІЗ СПАДКОВОЮ ТРОМБОФЛІЄЮ НА ГРУНТІ МУТАЦІЇ В ГЕНІ PAI-1 (клінічний випадок).....	48
Сміян С. І., Маховська О. Ю., Бідованець Т. Ю., Боднар Р. Я., Кошак Б. О., Франчук М. В., Юськевич В. В. ВИЗНАЧЕННЯ ФАКТОРІВ, ЩО АСОЦІЮЮТЬСЯ З РИЗИКОМ РОЗВИТКУ КОМОРБІДНИХ СТАНІВ У ПАЦІЄНТІВ З ДЕГЕНЕРАТИВНИМИ І ЗАПАЛЬНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ СУГЛОБІВ.....	50
Тихонова С. А., Демиденко М. В. ФОКУС НА ЗАПАЛЕННЯ ЯК НА ФАКТОР СЕРЦЕВО-СУДИННОГО РИЗИКУ У ПАЦІЄНТІВ З ХРОНІЧНИМИ РЕВМАТИЧНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ.....	52
Толбухіна Т. М. НАДМІРНА ВАГА – ФАКТОР РИЗИКУ ЗАХВОРЮВАНОСТІ НА COVID-19.....	54
Філіпчук Д. Д., Щербина Ю. В., Калашченко С. І. МЕДИКО-ПСИХОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА РІВЕНЬ ФІЗИЧНОЇ АКТИВНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ПІД ЧАС ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ.....	58
Чукур О. О., Пасечко Н. В. ЗМІНИ ПОКАЗНИКІВ ЛІПІДНОГО ТА ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНІВ У ЖІНОК ХВОРИХ НА ГІПОТИРЕОЗ.....	60
Швед М. І., Ястремська І. О. КЛІНІЧНІ ТА КАРДІО-МЕТАБОЛІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ГОСТРОГО ІНФАРКТУ МІОКАРДА У ХВОРИХ З КОМОРБІДНИМ МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ.....	61
Школовий В. В. ЛІПІДНИЙ СПЕКТР ТА РІВЕНЬ УРОТЕНЗИНУ ІІ У ПАЦІЄНТІВ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ.....	62
Шкробот С. І., Дуве Х. В., Салій З. В., Бударна О. Ю., Мілевська-Вовчук Л. С., Салій М. І., Насалик Р. Б. ВПЛИВ ЗМІН ЦЕРЕБРАЛЬНОЇ ГЕМОДИНАМІКИ НА КОГНІТИВНИЙ СТАТУС ПАЦІЄНТІВ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ АНЕВРИЗМАЛЬНИЙ СУБАРАХНОЇДАЛЬНИЙ КРОВОВИЛИВ.....	63
Штокайло К. Б. ДІАГНОСТИКА СУПУТНЬОГО ЛАЙМ-БОРЕЛІОЗУ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ЛОКАЛІЗОВАНОЮ СКЛЕРОДЕРМІЄЮ ЗАЛЕЖНО ВІД СТАДІЇ ПЕРЕБІГУ НЕДУГИ.....	65
Ярема Н. І., Миндзів К. В., Коцюба О. І. ШКАЛА SІLС У ДІАГНОСТИЦІ ХВОРИХ З МІОКАРДИТОМ.....	66

Ярошенко Д. С. ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДІАГНОСТИКИ ПАРКІНСОНІЗМУ	67
Секція 2 «ХІРУРГІЯ, ОНКОЛОГІЯ, ОРТОПЕДІЯ ТА ТРАВМАТОЛОГІЯ»	68
Венгер І. К., Костів С. Я., Вайда А. Р., Хвалибога Д. В. НЕСПЕЦИФІЧНА ДИСПЛАЗІЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ, ЯК ФАКТОР РИЗИКУ РОВИТКУ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЗУ В УМОВАХ ЕНДОПРОТЕЗУВАННІ КУЛЬШОВИХ СУГЛОБІВ	68
Венгер І. К., Костів С. Я., Вайда А. Р., Сельський Б. П., Фарина І. В. ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ ХРОНІЧНОЇ ШЕМІЇ, ЩО ЗАГРОЖУЄ ВТРАТІ НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ, У ХВОРИХ ІЗ СТЕНОТИЧНО-ОКЛЮЗИВНИМ УРАЖЕННЯМ АРТЕРІЙ ГОМІЛКИ.....	70
Венгер І. К., Костів С. Я., Вайда А. Р., Сельський Б. П., Фарина І. В. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЛАБОРАТОРНО-ІНСТРУМЕНТАЛЬНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИ ПРОГНОЗУВАННІ РИЗИКУ РОЗВИТКУ УСКЛАДНЕНЬ У ХВОРИХ ПІСЛЯ ОПЕРАТИВНИХ ВТРУЧАНЬ З ПРИВОДУ ОКЛЮЗИВНО-СТЕНОТИЧНОГО ПРОЦЕСУ СТЕГНО-ПІДКОЛІННО-ГОМІЛКОВОГО АРТЕРІАЛЬНОГО СЕГМЕНТУ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ БАГАТОПАРАМЕТРИЧНОЇ НЕЙРОМЕРЕЖЕВОЇ КЛАСТЕРИЗАЦІЇ	72
Герасимюк Н. І., Лойко І. І., Гусак М. О. МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ АРТЕРІЙ У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ОБЛІТЕРУЮЧИМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ СУДИН НИЖНІХ КІНЦІВОК ТА ВИСОКИМ РИЗИКОМ РЕПЕРФУЗІЙНО-РЕОКСИГЕНАЦІЙНОГО СИНДРОМУ	73
Гощинський В. Б., Свідерський Ю. Ю., Мігенько Л. М. ЗНАЧЕННЯ ПЕРЕДНЬОЇ ДОДАТКОВОЇ ПІДШКІРНОЇ ВЕНИ В РЕЦИДИВІ ВАРИКОЗНОЇ ХВОРОБИ ПІСЛЯ РАДІАЧАСТОТНОЇ АБЛЯЦІЇ ВЕН	74
Goshchynsky V. B., Goshchynsky P. V., Migenko B. O. PERSPECTIVES IN USING PLATEL-RICH PLASMA AND PLATEL-RICH FIBRIN FOR MANAGING CRITICAL LOWER LIMB ISCHEMIA AFTER PARTIAL FOOT AMPUTATION	76
Дзюбановський І. Я., Бенедикт В. В., Продан А. М., Роговський І. Б. ДЕЯКІ СУЧАСТНІ ДІАГНОСТИЧНО-ЛІКУВАЛЬНІ ПРИНЦИПИ У ХВОРИХ НА ГОСТРУ НЕПРОХІДНІСТЬ ТОНКОЇ КИШКИ	77
Зюбрицький М. М., Стришка Р. Є. ВИБІР РІВНЯ АМПУТАЦІЇ У ХВОРИХ З АТЕРОСКЛЕРОТИЧНИМ УРАЖЕННЯМ АРТЕРІЙ НИЖНІХ КІНЦІВОК	79
Мальований В. В., Війтович Л. Є. ДОСВІД ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ПЕРЕЛОМІВ РЕБЕР	81
Мороз В. С., Лекан Р. Й., Романюк Т. В. ДОСВІД ХІРУРГІЧНОГО ЛІКУВАННЯ ВАЖКОЇ ШЕМІЧНОЇ МІТРАЛЬНОЇ РЕГУРГІТАЦІЇ З БАГАТОСУДИННИМ УРАЖЕННЯМ.....	82
Перцов В. І., Телушко Я. В., Савченко С. І. ГНІЙНИЙ АРТРИТ ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНОГО СУГЛОБУ: ДІАГНОСТИКА, ХІРУРГІЧНЕ ЛІКУВАННЯ, ВІДДАЛЕНІ РЕЗУЛЬТАТИ.....	84
Плитка О. В. КИСНЕВИЙ БАЛАНС ПРИ ПЕРИТОНЕАЛЬНОМУ СЕПСИСІ	86
Пухлік С. М., Добронравова І. В., Тігаренко О. В. ОСОБЛИВОСТІ ЛІКУВАННЯ ПРОФЕСІОНАЛІВ ГОЛОСУ ПРИ COVID-19	87
Романюк Т. В., Мороз В. С., Лекан Р. Й., Маслій С. М. ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ РАНОВОГО ПРОЦЕСУ У ПАЦІЄНТІВ ПІСЛЯ КАРДІОХІРУРГІЧНИХ ОПЕРАЦІЙ	89
Саленко Л. Ю. ВИВЧЕННЯ СПРОМОЖНОСТІ ВЕРХНІХ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ ПІСЛЯ ЛАРИНГЕКТОМІЇ.....	91

Тітаренко О. В., Лісовецька В. С., Тітаренко О. А. ЧИННИКИ БОЛЮ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГІЇ.....	92
Тузюк Н.В. ЛІКУВАННЯ ОПІКОВИХ РАН У ПАЦІЄНТІВ З ОПІКОВОЮ ТРАВМОЮ З ВИКОРИСТАННЯМ КСЕНОТРАНСПЛАНТАНТІВ НАСИЧЕНИХ НАНОКРИСТАЛАМИ СРІБЛА.....	94
Цвях А. І., Господарський А. Я., Древницький Р. С. ДИСБАЛАНС ЦИТОКІНОВОЇ РЕГУЛЯЦІЇ ПРИ ПОШКОДЖЕННІ ОРГАНІВ ТАЗУ У ПАЦІЄНТІВ З ПОЛІТРАВМОЮ.....	95
Цвях А. І., Шевчук О. О., Господарський А. Я., Бабій М. П., Костюк В. П. ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ТЕЛЕРЕАБІЛІТАЦІЇ У ПАЦІЄНТІВ ПІСЛЯ ПОЄДНАНИХ ТРАВМ ВЕРХНІХ КІНЦІВОК ТА ГРУДНОЇ КЛІТКИ	97
Чернишева І. Е. МІСЦЕВІ ТА СИСТЕМНІ ІМУНОЛОГІЧНІ РЕАКЦІЇ У ХВОРИХ ХРОНІЧНИМИ ВЕРХНЬОЩЕЛЕПНИМИ СИНУСИТАМИ, ЯКІ УСКЛАДНЮЮТЬСЯ УРАЖЕННЯМ СЕРЦЯ.....	98
Секція 3. «ЗДОБУТКИ СУЧАСНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ».....	100
Лисоконь Ю. Ю. КЛІНІЧНА ОЦІНКА РЕЗУЛЬТАТІВ ЛІКУВАННЯ ДЕСТРУКТИВНИХ ФОРМ АПКАЛЬНОГО ПЕРІОДОНТИТУ У ХВОРИХ ГРУП ДОСЛІДЖЕННЯ У ВІДДАЛЕНІ ТЕРМІНИ СПОСТЕРЕЖЕННЯ.....	100
Ткаченко П. І., Білоконь С. О., Лохматова Н. М., Доленко О. Б., Коротич Н. М., Попело Ю. В. ФОРМУВАННЯ КЛІНІЧНОГО МИСЛЕННЯ У СТУДЕНТІВ ПРИ ВИВЧЕННІ ДИТЯЧОЇ ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ.....	101
Шилівський І. В., Гонта З. М., Немеш О. М., Мороз К. А. ФАРМАКОТЕРАПІЯ СИМПТОМАТИЧНОГО ГІНГІВІТУ ПРИ ГЕНЕРАЛІЗОВАНОМУ ПАРОДОНТИТІ ПЕРШОГО СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ.....	104
Секція 4. «ОХОРОНА МАТЕРИНСТВА І ДИТИНСТВА». «АКУШЕРСТВО ТА ГІНЕКОЛОГІЯ»	107
Геряк С. М., Багній Л. В., Багній Н. І., Стельмах О. Є. ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІКО-ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПЕРЕБІГУ ВАГІТНОСТІ У ЖІНОК ІЗ НЕАЛКОГОЛЬНИМ СТЕАТОГЕПАТИТОМ ТА НАДМІРНОЮ МАСОЮ ТІЛА НА ЕТАПІ ДИСПАНСЕРНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ.....	107
Геряк С. М., Олексяк О. І., Овчарук В. В., Олексяк В. Д. ВПЛИВ ХРОНІЧНИХ ОБСТРУКТИВНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ЛЕГЕНЬ НА ПЕРЕБІГ ВАГІТНОСТІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СТАДІЇ ВАЖКОСТІ ЗАХВОРЮВАННЯ.....	108
Голота Л. І. ІНФЕКЦІЇ СЕЧОВИХ ШЛЯХІВ У ВАГІТНИХ. СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ	109
Добрянська В. Ю., Геряк С. М., Маланчук Л. М., Швед М. І. ЕНДОТЕЛІАЛЬНА ДИСФУНКЦІЯ ЯК ТРИГЕР НЕСПРИЯТЛИВОГО ПЕРЕБІГУ ВАГІТНОСТІ У ЖІНОК ЗІ СТИГМАМИ СПОЛУЧНОТКАНИННОЇ ДИСПЛАЗІЇ.....	111
Добрянська В. Ю., Геряк С. М., Маланчук Л. М., Швед М. І., Корда І. В. СПОЛУЧНОТКАНИННА ДИСПЛАЗІЯ ЯК СЕРІЙОЗНА КЛІНІЧНА ПРОБЛЕМА У ВАГІТНИХ	112
Лецин Д. В. СТАН ГЕМОДИНАМІКИ МАТКИ ТА ЯЄЧНИКІВ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СХЕМИ КОНТРОЛЬОВАНОЇ СТИМУЛЯЦІЇ ЯЄЧНИКІВ.....	113
Лимар Є. А., Лимар Л. Є. ПРОБЛЕМИ ФУНКЦІЇ ХРЕБТА В УМОВАХ ГІПОДИНАМІЇ НА ТЛІ ГІПОФУНКЦІЇ ЯЄЧНИКІВ	115

Лимар Л. Є., Лимар Н. А., Маланчин І. М. РОЗЛАДИ МЕНСТРУАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ У ЖІНОК З ДИСГОРМОНАЛЬНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ ОРГАНІВ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ НА ТЛІ ПОСТОВІДНОГО СИНДРОМУ	116
Маланчин І. М., Лимар Л. Є., Мартинюк В. М. ПОСТКОВІДНИЙ СИНДРОМ У ПОРОДІЛЬ	117
Манащук С. І., Тишко К. М., Кириченко Ю. А. ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ ПСИХІЧНИХ РОЗЛАДІВ НА ПЕРЕБІГ ВАГІТНОСТІ ТА ПОЛОГІВ.....	118
Семененко І. В. ГОРМОНАЛЬНА РЕГУЛЯЦІЯ У БЕЗПЛІДНИХ ЖІНОК З ПРЕНАТАЛЬНИМ СТРЕСОМ.....	120
Тишко К. М., Дрозд О. О.ОЦІНКА ГОТОВНОСТІ ШИЙКИ МАТКИ ДО ПОЛОГІВ ПРИ ДОНОШЕНІЙ ВАГІТНОСТІ У ЖІНОК З РІЗНИМИ ТИПАМИ ОЖИРІННЯ.....	121
Черняк І. М., Загородня О. С. ОСОБЛИВОСТІ ПІСЛЯПОЛОГОВОЇ ПСИХОЛОГІЧНОЇ АДАПТАЦІЇ ДОНОРОК ГРУДНОГО МОЛОКА ТА МАТЕРІВ ЙОГО РЕЦИПІЄНТІВ.....	124
Щербина М. О., Чехунова А. О.ОСОБЛИВОСТІ ПОКАЗНИКІВ КРОВООБІГУ В МАТЦІ У ПАЦІЄНТОК З ПОЧАТКОВИМИ СТАДІЯМИ АДЕНОМІОЗУ	126
Щербина М. О., Щербина І. М., Салтовський О. В. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ РУБЦЯ НА МАТЦІ ПІСЛЯ КОНСЕРВАТИВНОЇ МІОМЕКТОМІЇ.....	128
Секція 4. «ОХОРОНА МАТЕРИНСТВА І ДИТИНСТВА». «ПЕДІАТРІЯ».....	130
Банадига Н. В. ОСОБЛИВОСТІ ВЕДЕННЯ ДІТЕЙ З АЛЕРГІЧНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ.....	130
Ковальчук Т. А. ПРОФІЛЬ ВІТАМІНУ D У СИРОВАТЦІ КРОВІ ДІТЕЙ ІЗ СИМПТОМАМИ КАРДІОГЕННОГО СИНКОПЕ.....	131
Степанова Є. І., Колпаков І. Є., Альохіна С. М., Вдовенко В. Ю., Зигало В. М., Леонович О. С. МАРКЕРИ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕСУ У ДІТЕЙ – МЕШКАНЦІВ РАДІОАКТИВНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЙ	132
Степанова Є. І., Позниш В. А., Вдовенко В. Ю., Кондрашова В. Г. ОСОБЛИВОСТІ ПСИХОЛОГІЧНОГО СТАНУ ДІТЕЙ, ЯКІ ПЕРЕБУВАЛИ НА КАРАНТИНІ З ПРИВОДУ ПАНДЕМІЇ COVID-19	134
Shulhai A.-M. A., Pavlyshyn H. A. THE ASSOCIATION BETWEEN VITAMIN D STATUS AND ADIPOKINES IN OVERWEIGHT AND OBESE ADOLESCENTS	135
Секція 5. «ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА МЕДИЦИНА, МОРФОЛОГІЯ У НОРМІ ТА ПРИ ПАТОЛОГІЇ, ЗДОБУТКИ СУЧАСНОЇ ФАРМАЦІЇ»	137
Басиста К. І., Родинський О. Г., Демченко О. М., Гузь Л. В. НЕЙРОХІМІЧНІ ЗМІНИ В ГОЛОВНОМУ МОЗКУ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ ГІПЕРГЛІКЕМІЇ В ГЕРОНТОГЕНЕЗІ.....	137
Білай І. М., Красько М. П., Демченко В. О., Остапенко А. О.ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ ФІТОПРЕПАРАТІВ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ ГІПЕРЛІПІДЕМІЇ	139
Брюханова Т. О., Литкін Д. В., Галузінська Л. В.ДИНАМІКА ЗМІН ВМІСТУ ТРИАЦИЛГЛІЦЕРОЛІВ ЗА ВВЕДЕННЯ МЕТФОРМІНУ ТА МЕМАНТИНУ У СІРІЙСЬКИХ ХОМ'ЯЧКІВ НА ТЛІ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНОСТІ.....	140

Гапоненко Я. Ю., Летняк Н. Я., Корда М. М. НАНОЧАСТИНКИ ZnO ПОСИЛЮЮТЬ ПРООКСИДНІ ЕФЕКТИ ГЛІФОСАТУ	141
Гнатюк М. С., Рубас Л. В., Татарчук Л. В., Ясіновський О. Б. ЗМІНИ МІНЕРАЛЬНИХ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ У НИЖНІЙ ЩЕЛЕПІ ПРИ ДІАБЕТИНІЙ АРТРОПАТІЇ СКРОНЕВО-НИЖНЬОЩЕЛЕПНОГО СУГЛОБА.....	142
Гордійчук Д. О., Лук'янчук В. Д. ВПЛИВ АЦЕТИЛЦИСТЕЇНУ НА ПРОЦЕСИ ВІЛЬНОРАДИКАЛЬНОГО УТВОРЕННЯ НА ТЛІ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЛІПІДПЕРЕОКИСЛЕННЯ	143
Дем'янова Л. Г., Васюк С. О. РОЗРОБКА І ВАЛІДАЦІЯ СПЕКТРО-ФОТОМЕТРИЧНОЇ МЕТОДИКИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ ГЛІКЛАЗИДУ В ЛІКАРСЬКОМУ ПРЕПАРАТІ «ДІАБЕТОН».....	145
Герман О. М. ВПЛИВ ТРИВАЛОГО ВВЕДЕННЯ ВИСОКИХ ДОЗ ПРЕДНІ-ЗОЛОНУ НА МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ЯЄЧОК ЩУРІВ.....	146
Дживак В. Г., Довгалюк А. І., Дацко Т. В., Федонюк Л. Я., Кліщ І. М. МОРФОМЕТРИЧНІ ЗМІНИ М'ЯЗІВ У РАННЬОМУ ПОСТТРАВМАТИЧНОМУ ПЕРІОДІ ПРИ КОРЕКЦІЇ МЕЗЕНХІМАЛЬНИМИ СТОВБУРОВИМИ КЛІТИНАМИ.....	148
Зарічна О. Й. ВМІСТ МАЛОНОВОГО ДІАЛЬДЕГІДУ У ГОМОГЕНАТІ ПЕЧІНКИ ЩУРІВ З ГОСТРИМ ГЕПАТИТОМ НА ТЛІ ГІПОТИРЕОЗУ	149
Зикова Н. П., Небесна З. М., Гетманюк І. Б. УЛЬТРАСТРУКТУРНІ ЗМІНИ АЦИНУСІВ ЕКЗОКРИННОЇ ЧАСТИНИ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ В ПІЗНІ ТЕРМІНИ ПІСЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТЕРМІЧНОЇ ТРАВМИ.....	150
Калейнікова О. М., Виноградова-Анік О. О., Тарасова К. В., Карвацький І. М., Блашків Т. В. ФУНКЦІОНУВАННЯ КЛІТИН СІМ'ЯНИКІВ І ПРИДАТКІВ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ	151
Кернична І. З. ДОСЛІДЖЕННЯ ВМІСТУ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИХ РЕЧОВИН В ТРАВІ ЛОБОДИ БІЛОЇ	152
Коноваленко С. О., Гнатюк М. С., Крицак М. Ю., Нестерук С. О. СТРУКТУРНА ПЕРЕБУДОВА ВЕНОЗНОЇ ЛАНКИ СІМ'ЯНИКІВ ПІД ВПЛИВОМ РУБОМЩИНУ ГІДРОХЛОРИДУ	153
Костишин Н. М. ВПЛИВ ЗОЛЕДРОНОВОЇ КИСЛОТИ НА МІКРОСТРУКТУРУ КІСТОК У ЩУРІВ З ОЖИРІННЯМ ТА ОБМЕЖЕНОЮ РУХОМІСТЮ: ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ.....	154
Кошак Д. О., Денисюк Ю. А., Черватюк А. М., Трач Н. І. АКТИВНІСТЬ ПРОЦЕСІВ ЛІПІДНОЇ ПЕРОКСИДАЦІЇ У ВНУТРІШНІХ ОРГАНАХ В ДИНАМІЦІ МОДЕЛЮВАННЯ ГОСТРОЇ КРОВОВТРАТИ В ОБ'ЄМІ 1 % ВІД МАСИ ТІЛА	155
Кравчук Ю. С., Покотило О. С., Корда М. М. МОЛЕКУЛЯРНИЙ ВОДЕНЬ ЯК НОВІТНІЙ ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНИЙ КОРЕКТОР МЕТАБОЛІЗМУ	157
Кульбіцька В. В., Небесна З. М., Шутурма О. Я., Малевич Н. М. УЛЬТРАСТРУКТУРНІ ЗМІНИ НАДНИРКОВИХ ЗАЛОЗ ЧЕРЕЗ 21 ДОБУ ПІСЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТЕРМІЧНОЇ ТРАВМИ ТА ЗАСТОСУВАННЯ СУБСТРАТУ ЛІОФІЛІЗОВАНОЇ КСЕНОШКІРИ.....	158
Лук'янчук В. Д., Сейфулліна І. Й., Марцинко О. Е., Літвіненко Д. Ф., Козир В. А. ДОКЛІНІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕТИКИ ОРИГІНАЛЬНОГО МЕТАЛОКОМПЛЕКСНОГО АНТИГІПОКСАНТА ОКАГЕРМ-4 НА ЕТАПІ ЕЛІМІНАЦІЇ	160
Мамай І. Ю., Григор'єва О. А., Тертишний С. І. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ГІПОКАМПАЛЬНОЇ ФОРМАЦІЇ НАЩАДКІВ ЩУРІВ ПІСЛЯ ВВЕДЕННЯ PGE2 САМКАМ ДЛЯ СТИМУЛЯЦІЇ ПОЛОГОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	162

Медведев В. В., Абдалла І. М., Драгунцова Н. Г. ЗАЛЕЖНІСТЬ ВІДНОВНОГО ЕФЕКТУ ІМПЛАНТАЦІЇ АМОРФНОГО МАКРОПОРИСТОГО ГІДРОГЕЛЮ НА ОСНОВІ N-(2- ГІДРОКСИПРОПІЛ)МЕТАКРИЛАМІДУ ВІД ТЯЖКОСТІ ЛАЦЕРАЦІЙНОЇ ТРАВМИ СПИННОГО МОЗКУ МОЛОДОГО ЩУРА.....	164
Огінська Н. В., Небесна З. М., Крамар С. Б., Литвинюк С. О. УЛЬТРАСТРУКТУРНІ ЗМІНИ НЕЙРОЦИТІВ ГАНГЛІОНАРНОГО ШАРУ КОРИ МОЗОЧКА В ДИНАМІЦІ ПІСЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ТЕРМІЧНОЇ ТРАВМИ ТА ЗА УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ СУБСТРАТУ КСЕНОШКІРИ	166
Олещук О. М., Дацко В. А., Лой Г. Я. ВПЛИВ L-ОРНІТИН-L-АСПАРТАТУ НА МАРКЕРИ ХОЛЕСТАЗУ ПРИ ГОСТРОМУ ГЕПАТИТІ.....	168
Пак А. І., Корда М. М. ЕНДОТЕЛІАЛЬНА ДИСФУНКЦІЯ У ПЕРЕХВОРЛИХ НА COVID-19	169
Пискливець Т. І. ВПЛИВ КРОВОВТРАТИ РІЗНОГО СТУПЕННЯ НА ДИНАМІКУ ПОКАЗНИКІВ ЕНЗИМНОЇ ЛАНКИ АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ В ПЕЧІНЦІ, КІРКОВОМУ ТА МОЗКОВОМУ ШАРАХ НИРОК ЗА УМОВ ПОЄДНАНОЇ СКЛЕТНОЇ ТРАВМИ В РАННІЙ ПЕРІОД ТРАВМАТИЧНОЇ ХВОРОБИ	170
Поспішіль Ю. О., Фаліон Р. І. РЕАКТИВНІ ЗМІНИ АСТРОЦИТІВ У ВІДПОВІДЬ НА ГОСТРУ ІШЕМІЮ ГОЛОВНОГО МОЗКУ	171
Приходько С. О., Школьніков В. С. ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ДОСЛІДЖЕННЯХ СПИННОГО МОЗКУ ЕМБРІОНІВ ТА ПЛОДІВ ЛЮДИНИ	172
Прохоренко О. О., Перевізник Б. О., Джавадова Н. А. ВПЛИВ КРАНІОСКЕЛЕТНОЇ ТРАВМИ НА ПРОЯВИ СИНДРОМУ ЦИТОЛІЗУ В ПІЗНІЙ ПЕРІОД ТРАВМАТИЧНОЇ ХВОРОБИ НА ТЛІ СУПУТНЬОГО ХРОНІЧНОГО ГЕПАТИТУ	173
Процайло О. М., Гнатюк М. С., Татарчук Л. В. ОСОБЛИВОСТІ РЕМОДЕЛЮВАННЯ ЛІМФАТИЧНОГО РУСЛА ТОВСТОЇ КИШКИ ПРИ РЕЗЕКЦІЯХ РІЗНИХ ОБ'ЄМІВ ПЕЧІНКИ.....	175
Рябенко Т. В. ЗМІНИ МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ТРАВМОВАНИХ ТРУБЧАСТИХ КІСТОК ПРИ ДІЇ ПРОТИПУХЛИННИХ ХІМІОПРЕПАРАТІВ	176
Смаглій З. В. ВПЛИВ СКЕЛЕТНОЇ ТРАВМИ, УСКЛАДЕНОЇ ПОШКОДЖЕННЯМ ШКІРИ, НА АКТИВНІСТЬ ПРОЦЕСІВ ЛІПІДНОЇ ПЕРОКСИДАЦІЇ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ PRP-ТЕРАПІЇ.....	178
Ульдякова Л. А., Невідник-Правда А. Ю., Дьомшина О. О. ВИЗНАЧЕННЯ МОЖЛИВИХ МЕХАНІЗМІВ ГЕПАТОТОКСИЧНОСТІ СТРЕПТОЗОТОЦИНУ ЯК ІНДУКТОРА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ ТИПУ 2.....	179
Шанайда М. І., Покришко О. В., Адамів С.І. АНАЛІЗ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКІВ МІЖ ВМІСТОМ БІОАКТИВНИХ СПОЛУК І ФАРМАКОЛОГІЧНОЮ АКТИВНІСТЮ ФІТОСУБСТАНЦІЙ НА ОСНОВІ ДЕЯКИХ ВИДІВ ЕФІРООЛІЙНИХ РОСЛИН	181
Ящишин З. М., Заяць Л. М., Юрків М. І. РЕГЕНЕРАТИВНО-РЕПАРАТИВНІ ПРОЦЕСИ В СІДНИЧНОМУ НЕРВІ ПІСЛЯ ПОВНОГО ПЕРЕСІЧЕННЯ З УШИВАННЯМ ТА ПОДАЛЬШОЮ КОРЕКЦІЄЮ СВІТЛОДІОДНИМ ЛАЗЕРОМ.....	183
Яцух Ю. С., Корда М. М. ВПЛИВ АЛКОГОЛЬНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ НА АКТИВНІСТЬ ФОСФАТАЗ У ТВАРИН З ГЕНЕРАЛІЗОВАНИМ ПАРОДОНТИТОМ	184

Hvozdyk N., Bunchak K., Klyzub S., Hudz N., Shanaida M. CHROMATOGRAPHIC ANALYSIS OF THE HERBAL PREPARATIONS OBTAINED FROM THE MONARDA, SATUREJA AND THYMUS SPECIES (<i>LAMIACEAE</i> FAMILY)	185
Секція 6. «ІННОВАЦІЇ У ВИЩІЙ МЕДИЧНІЙ ШКОЛІ, ОГЛЯДОВІ ТА АНАЛІТИЧНІ РОБОТИ».....	187
Аппельханс О. Л., Кошельник О. Л., Нескоромна Н. В., Чеботарьова С. О. СУЧАСНІ АСПЕКТИ РОБОТИ МОРФОЛОГІЧНИХ КАФЕДР	187
Аппельханс О. Л., Нескоромна Н. В., Чеботарьова С. О., Анцут О. А., Носенко В. М.ЗАСТОСУВАННЯ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ В ПІДГОТОВЦІ СТУДЕНТІВ МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	188
Аппельханс О. Л., Носенко О. М., Носенко В. М., Нескоромна Н. В., Анцут О. А. ВИЩА МЕДИЧНА ОСВІТА В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ.....	190
Бойчук А. В., Шадріна В. С., Хлібовська О. І. ОСОБЛИВОСТІ ВИКЛАДАННЯ ОЧНОГО ЦИКЛУ ІНТЕРНАТУРИ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ COVID-19	191
Інжієвська Д. В. ОСОБЛИВОСТІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ СЕСТЕР ДО ПРОФІЛАКТИКИ ВІЛ ІНФЕКЦІЇ В ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я.....	192
Левків М. О., Манащук Н. В., Пацкань Л. О. ПЕРСПЕКТИВИ І ПЕРЕВАГИ ТЕЛЕМЕДИЦИНИ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ.....	194
Марценюк В. П., Багрій-Заяць О. А., Андрушак І. Є., Сверстюк А. С. ПІДХІД ДО ДОСЛІДЖЕННЯ СТІЙКОСТІ ІМУНОСЕНСОРНОЇ СИСТЕМИ НА ПРЯМОКУТНІЙ РЕШІТЦІ З ВИКОРИСТАННЯМ РЕШІТЧАСТИХ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ ІЗ ЗАПІЗНЕННЯМ.....	195
Міщенко О. М., Довбиш І. М., Довбиш М. А. ОНОВЛЕННЯ МЕТОДІВ ТА ЗАСОБІВ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З АНАТОМІЇ ЛЮДИНИ.....	196
Омельчук В. П., Менюк В. В., Федоркевич С. В., Омельчук І. В. МУЛЯЖ- ТРЕНАЖЕР ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСУ І СУГЛОБА ДЛЯ ОСВОЄННЯ КОМПЛЕКСУ ДІАГНОСТИЧНО-ЛІКУВАЛЬНИХ НАВИКІВ ПРИ ТРАВМАХ ТА БОЛЬОВИХ СИНДРОМАХ	198
Яковенко Л. М., Єфименко В. П., Ковтун Т. О., Шафета О. Б.ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС НА БАЗІ КЛІНІЧНОЇ КАФЕДРИ УНІВЕРСИТЕТУ В УМОВАХ МЕДИЧНОЇ РЕФОРМИ УКРАЇНИ.....	199

Підп. до друку 09.06.2021. Формат 60×84/16.

Ум. друк. арк. 12,32. Обл.-вид. арк. 11,40.

Тираж 100 пр. Зам. № 108.

Видавець і виготовлювач

Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України

Майдан Волі, 1, м. Тернопіль, 46001, Україна.

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 7242 від 02.02.2021 р.