

ДВНЗ «ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ»
ВСЕУКРАЇНСЬКА ЕКОЛОГІЧНА ЛІГА
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

**Матеріали науково-практичної конференції
«ДОВКІЛЛЯ І ЗДОРОВ'Я»**

(27–28 квітня 2017 року)

Тернопіль
ТДМУ
«Укрмедкнига»
2017

Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Довкілля і здоров'я», за редакцією проф. Вадзюка С. Н. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2017. – 244 с.

Відповідальність за представлені результати досліджень несуть автори тез.

меншою через 7 і 28 діб, зросла – через 14 і 21 добу, Кат була нижчою тільки через 7 діб, а далі – була вищою, ЦП – меншим у всі терміни дослідження, ПАК була більшою через 7 діб, меншою – через 14, 21 і 28 діб. Показники системи глутатіону значно зросли.

Отже, кверцетин спричинював менший розвиток оксидативного, карбонільного і нітрооксидативного стресу за рахунок активації антиоксидантної системи.

УДК 378.17

НЕПЕРЕРВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ЗДОРОВ'ЯЗБЕРЕЖУВАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ

**М'ясоєдов В.В.¹, Пастухова Н.Л.^{1,2},
Садовниченко Ю.О.¹, Князькова І.І.¹**

Харківський національний медичний університет¹

E-mail: sadovnychenko@gmail.com

*ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки
НАН України»²*

E-mail: nataliia.pastukhova@gmail.com

Стан здоров'я підростаючого покоління є одним з провідних індикаторів національної безпеки. Державну політику у цій сфері окреслено в низці нормативно-правових документів, які визначають формування ціннісного ставлення до здоров'я як одне з першочергових завдань освіти. Цей вектор освітньої політики реалізується шляхом залучення України до міжнародного проекту «Європейська мережа шкіл сприяння здоров'ю» та створення Національної мережі шкіл сприяння здоров'ю (Єжова О.О. та ін., 2016). Проте, для формування здоров'язбережувального простору необхідне залучення всіх соціальних інституцій суспільства, серед яких медичні ВНЗ займають особливе місце в сенсі підготовки фахівців з охорони здоров'я.

Аналіз результатів упровадження системи здоров'язберігаючих технологій як елемента неперервної освіти на стан здоров'я студентів вищого медичного навчального закладу.

У дослідженні брали участь 3880 студентів Харківського національного медичного університету (ХНМУ) (2011-2016 рр.). Використовувалися методи психодіагностичного обстеження, результати медоглядів, аналіз статистичних даних (участь у спортивних, оздоровчих заходах, захворюваність та ін.), аналіз раціональної організації навчально-виховного процесу; діагностика потенціалу освітнього середовища та елементи педагогічного експерименту.

Результати щорічних медичних оглядів студентів першого курсу ХНМУ дозволяють визначити стан фізичного здоров'я за наявністю хронічних захворювань і факторів ризику захворювань як початкову точку моніторингових досліджень. Студенти-першокурсники розподіляються по чотирьох диспансерних групах: Д1 — практично здорові, Д2 — з факторами ризику розвитку захворювань, Д3 — хронічно хворі, Д4 — мають групу інвалідності. Питома вага студентів групи Д1, за виключенням показників 2013 та 2015 рр., традиційно найбільша ($47,76 \pm 4,37$). Проте, більше половини обстежених мають певні стійкі відхилення стану здоров'я від норми.

Виокремлення серед студентів першого курсу контрольної групи, яка набувала середню освіту у школах сприяння здоров'ю, дало змогу провести дослідження змін стану здоров'я упродовж навчання у вузі.

Анкетування студентів засвідчило, що найчастіше чинниками погіршення стану здоров'я є навчальні перевантаження на тлі нехтування валеологічними знаннями та навичками, невміння організувати власний робочий графік, не сформованість ієрархії життєвих цінностей тощо.

Враховуючи дані досліджень та досвід інших ВНЗ, у ХНМУ розробляється програма «Територія здорового способу життя», яка передбачає розвиток декількох модульних напрямків: адміністративного, освітнього, методичного, наукового, лікувально-профілактичного, технічного, моніторингового тощо.

Натепер відзначена позитивна динаміка показників усіх модулів. У контрольної групи не виявлено статистично значущої різниці у розподілі по диспансерних групах.

Використання здоров'язбережувальних технологій є ефективнішим у системі «середня школа (школа сприяння здоров'ю) → вищий навчальний заклад».

Перспективи подальших досліджень полягають у формуванні мережі ВНЗ сприяння здоров'ю та використанні здоров'язбережувальних технологій у післядипломній освіті, а значить — протягом усього життя.

УДК: 577.182:579

ПРОГНОСТИЧНІ ПОКАЗНИКИ ЧУТЛИВОСТІ НЕФЕРМЕНТУЮЧИХ БАКТЕРІЙ ДО МЕРОПЕНЕМУ, ШЛЯХИ ЇХ ПОКРАЩЕННЯ

Назарчук О.А.

*Вінницький національний медичний університет імені
М. І. Пирогова*

E-mail: nazarchukoa@gmail.com

Умовно патогенні мікроорганізми, колонізуючи рани, підвищують ризик генералізації бактерій шляхом транслокації в ділянці вхідних воріт. В ранньому періоді після опіку в хворих реєструють зростання інфекційних ускладнень за участю неферментуючих бактерій *Acinetobacter baumannii*, *Pseudomonas aeruginosa*.

Вивчити прогностичні показники чутливості клінічних штамів *A.baumannii*, *P. aeruginosa* до меропенему.

Наведено результати мікробіологічного обстеження 441 хворого з опіками III-IV ступеню (10–80 % поверхні тіла), яких лікували у Вінницькій обласній клінічній лікарні ім. М.І. Пирогова протягом 2011–2015рр.. Виділено, ідентифіковано 642 штамів бактерій. Серед мікроорганізмів у хворих вагому частку складали неферментуючі бактерії *A.baumannii* (28,5 %), *P.aeruginosa* (21,2%), які володіли типовими морфологічними, тинкторіальними, культуральними, біохімічними ознаками. Чутливість *A.baumannii* (n=183), *P.aureginosa* (n=136) визначали стандартним методом двократних серійних розведень та методом паперових дисків до меропенему відповідно до

ЗМІСТ

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ І ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ

Апихтіна О.Л.

БІОХІМІЧНІ ЗМІНИ В СИРОВАТЦІ КРОВІ ЩУРІВ ПІСЛЯ
ТРИВАЛОГО ВВЕДЕННЯ ХЛОРИДУ КАДМІЮ ТА
НАНОЧАСТИНОК СУЛЬФІДУ КАДМІЮ РІЗНОГО РОЗМІРУ..... 3

Бойко Т.В., Лихацька Г.В.

ГЕПАДИФ У КОМПЛЕКСНОМУ ЛІКУВАННІ ХВОРИХ НА ЦИРОЗ ПЕЧІНКИ5

Булик Р.Є., Кривчанська М.І., Черновська Н.В.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЗВ'ЯЗКИ ШИШКОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ І НИРОК 6

Бурачик А.І., Булик Р.Є., Черновська Н.В., Власова К.В., Ломакіна Ю.В.

АНАЛІЗ ЕКСПРЕСІЇ ГЕНА C-FOS У СУПРАХІАЗМАТИЧНИХ ЯДРАХ
ГІПОТАЛАМУСА ЩУРІВ ПРИ РІЗНИХ ФОТОРЕЖИМАХ 8

Вадзюк С.Н., Ратинська О.М., Михалюк О.Л.

РОЗУМОВА ПРАЦЕЗДАТНІСТЬ СТАРШОКЛАСНИКІВ ПРИ РІЗНИХ
ТИПАХ ПОГОДИ 10

Вадзюк С.Н., Ратинська О.М., Барабаш А.А.

СТАН УВАГИ У СТУДЕНТІВ З РІЗНИМИ ТИПАМИ ТЕМПЕРАМЕНТУ 12

Вадзюк С.Н., Татарчук Л.В., Войтович С.В., Масляк І.І., Войтович В.В.

ОСОБЛИВОСТІ ЗМІН АДАПТАЦІЇ ОКА ПРИ КОРИСТУВАННІ
ЦИФРОВИМИ ПРИСТРОЯМИ 13

Вадзюк С.Н., Тимошів В.С.

ВПЛИВ ТЕМПЕРАМЕНТУ НА СИСТЕМУ КРОВООБІГУ СТУДЕНТІВ..... 15

Вадзюк С.Н., Шмата Р.М.

СОМАТИЧНІ ТА ВЕГЕТАТИВНІ РЕАКЦІЇ ПІСЛЯ
ВЕСТИБУЛЯРНОГО НАВАНТАЖЕННЯ В ОСІБ ЮНАЦЬКОГО
ВІКУ ЗАЛЕЖНО ВІД СТАТІ..... 16

Гринцова Н.Б., Романюк А.М.

ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН РЕПРОДУКТИВНОЇ ПАНЕЛІ СТАТЕВОЗРІЛИХ
САМОК-ЩУРІВ В УМОВАХ МІКРОЕЛЕМЕНТОЗА 18

Губар І.В., Апихтіна О.Л.

ОСОБЛИВОСТІ ГЕМАТОКСИЧНОЇ ДІЇ НАНОЧАСТИНОК СУЛЬФІДУ
СВИНЦЮ РІЗНОГО РОЗМІРУ 20

Гуранич С.П., Воронич-Семченко Н.М., Гуранич Т.В.

ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК АКТИВНОСТІ ФОСФАТАЗ СИРОВАТКИ КРОВІ ТА
КАЛЬЦІЄВОГО ГОМЕОСТАЗУ ЩУРІВ ІЗ НАБУТИМ ЙОДОДЕФІЦИТОМ..... 22

<i>Домбровська Н.С.</i> СЕРЦЕВО-СУДИННИЙ РИЗИК В УЧАСНИКІВ ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ АВАРІЇ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС, ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ	23
<i>Зарічна О.Й., Вихрущ-Олексюк О.А., Стахурська І.О.</i> ТЮТЮНОПАЛІННЯ ЯК ГЛОБАЛЬНА МЕДИКО-СОЦІАЛЬНА ПРОБЛЕМА МОЛОДІЖНОГО СЕРЕДОВИЩА	25
<i>Заяць О.В., Ковалишин Х.В., Воронич-Семченко Н.М.</i> ЗМІНИ ПОКАЗНИКІВ СТОМАТОЛОГІЧНОГО СТАТУСУ У ДІТЕЙ З ЛЕГКИМ ЙОДОДЕФІЦИТОМ ТА ЛАТЕНТНИМ ЗАЛІЗОДЕФІЦИТОМ.....	27
<i>Зятковська Н.Є., Зятковська О.Я.</i> ОСОБЛИВОСТІ ЛЕГЕНЕВИХ ОБ'ЄМІВ І ЄМКОСТЕЙ МОЛОДИХ ЗДОРОВИХ ОСІБ ПРИ РІЗНИХ ТИПАХ ПОГОДИ.....	28
<i>Костишин Н.М.</i> ГІСТОЛОГІЧНА ОЦІНКА СТАНУ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ ЩУРІВ ПІД ВПЛИВОМ ВІБРАЦІЇ.....	29
<i>Макаров С.Ю.</i> ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНА ОЦІНКА ПРОЦЕСІВ ФОРМУВАННЯ ПРОВІДНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ОСОБИСТОСТІ СТУДЕНТІВ В УМОВАХ ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО СТРЕСУ.....	31
<i>Микита В.П., Фера О.В., Дячук К.Г.</i> ОСОБЛИВОСТІ ЗВ'ЯЗКІВ ХАРАКТЕРУ ТА РЕЖИМУ ХАРЧУВАННЯ, СПОСОБУ ЖИТТЯ, ЧИННИКІВ ДОВКІЛЛЯ ІЗ ЗАХВОРЮВАНІСТЮ НА ПУЛЬПІТ В ОСІБ ВІКОМ ВІД 15 ДО 17 РОКІВ СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ М. УЖГОРОД ТА УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ	32
<i>Назарук В.Л., Новакова Л.В.</i> ВИКОРИСТАННЯ ЗДОРОВ'ЯЗБЕРЕЖУВАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ЛІКАРІВ.....	34
<i>Наконечна С.С.</i> ВПЛИВ ЗВУКОВИХ ХВИЛЬ РІЗНОЇ ЧАСТОТИ НА СТАН СЛУХОВОГО АНАЛІЗАТОРА	35
<i>Оплета С.І., Фера О.В., Дячук К.Г.</i> ОЦІНКА ЗВ'ЯЗКІВ ФАКТОРІВ ДОВКІЛЛЯ ІЗ ЗАХВОРЮВАННЯМ НА ГІНГІВІТ У ОСІБ ВІКОМ 18-29 РОКІВ СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ МІСТА УЖГОРОД ТА УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ	37
<i>І.Б. Паньків</i> ОСОБЛИВОСТІ РЕАКЦІЇ ІМУННОЇ СИСТЕМИ ПРИ ВИРАЗКОВІЙ ХВОРОБИ ШЛУНКА ТА 12 – ПАЛОЇ КИШКИ, ОБУМОВЛЕНИХ ГЕЛІКОБАКТЕРНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ	39

<i>Папінко І.Я., Горбань Л.І., Ясіновський О.Б.</i> ПОШИРЕНІСТЬ ДЕЯКИХ ФАКТОРІВ РИЗИКУ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ В МОЛОДИХ ОСІБ	40
<i>Пида С.В., Конончук О.Б., Тригуба О.В.</i> ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ПРИ ВИРОЩУВАННІ БОБОВИХ КУЛЬТУР ТА ЗБЕРЕЖЕННІ ДОВКІЛЛЯ.....	42
<i>Пікас О.Б.</i> АНАЛІЗ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ У КРОВІ ТА У КОНДЕНСАТІ ПОВІТРЯ, ЩО ВИДИХАЄТЬСЯ, У КУРЦІВ.....	43
<i>Пікас О.Б.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА ЗМІН ЛІПІДНОГО ОБМІНУ У ПЛАЗМІ КРОВІ ХВОРИХ НА ІНФІЛЬТРАТИВНИЙ ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ, ПОСТРАЖДАЛИХ ВІД НАСЛІДКІВ АВАРІЇ НА ЧАЕС.....	46
<i>Пластунова О.Б.</i> СТАН ЗДОРОВ'Я ЮНИХ СПОРТСМЕНІВ	48
<i>Родинський О.Г., Демченко О.М., Кондратьєва О.Ю.</i> РОЛЬ ТИРЕОЇДНИХ ГОРМОНІВ У ФОРМУВАННІ ЕМОЦІЙНОЇ ЩУРІВ	50
<i>Сергета І.В., Панчук О.Ю., Макаров С.Ю.</i> РІВЕНЬ НАВЧАЛЬНОЇ УСПІШНОСТІ ТА ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ПОКАЗНИКАМИ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ ОРГАНІЗМУ І ОСОБЛИВОСТЕЙ ОСОБИСТОСТІ СУЧАСНОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ	52
<i>Скалецька Н.М., Ямка Я.М.</i> ФІЗИЧНИЙ РОЗВИТОК 10-РІЧНИХ ШКОЛЯРІВ М. ЛЬВІВ.....	53
<i>Сокирко І.М., Воронич-Семченко Н.М.</i> ВПЛИВ ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНОСТІ НА БІОХІМІЧНИЙ СКЛАД КРОВІ ТА СЕЧІ	54
<i>Стаднюк Л.А., Давидович О.В., Приходько В.Ю., Олійник М.В., Ширяєва М.І.</i> ЕМОЦІЙНЕ ВИГОРАННЯ У МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ: ДІАГНОСТИКА, МЕТОДИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.....	55
<i>Стецев'ят В.Б., Воронич-Семченко Н.М., Багрій М.М.</i> ОСОБЛИВОСТІ ТИРЕОЇДНОГО ГОМЕОСТАЗУ У ЩУРІВ ІЗ ВРОДЖЕНИМ І НАБУТИМ ЙОДОДЕФІЦИТОМ	60
<i>Строкош Т.В., Воронич-Семченко Н.М.</i> ФОРМУВАННЯ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ РИЗИКІВ ПРИ ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНОСТІ.....	61
<i>Теплицька Н.В., Мордалевич Н.В.</i> ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ДОВКІЛЛЯ ЖИТОМИРЩИНИ ТА УКРАЇНИ.....	62
<i>Устінова Л.А., Сагло В.І.</i> ОСОБЛИВОСТІ УРАЖАЮЧОЇ ДІЇ НЕБЕЗПЕЧНИХ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН	65

Шаламай У.П., Воронич-Семченко Н.М.

ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ТИРЕОЇДНОГО СТАТУСУ, ОБМІНУ ЗАЛІЗА ТА ЙОДУ
У ШКОЛЯРІВ ЕНДЕМІЧНОГО РЕГІОНУ66

«ГІГІЄНИЧНА ОЦІНКА РИЗИКУ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ВПЛИВУ ДОВКІЛЛЯ»

Авдєєв О.В., Змарко Ю.К., Древницька Р.О.

СТАН ДОВКІЛЛЯ ТА ПОКАЗНИКИ РОТОВОЇ РІДИНИ ДІТЕЙ 5-7 РОКІВ,
ХВОРИХ НА ГІНГІВІТ69

Антонова О.В., Землякова Т.Д.

СВИНЦЕВИЙ ПРЕСИНГ ДОВКІЛЛЯ ТА ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНИЙ
РОЗВИТОК ДІТЕЙ70

Василенко В.В., Циганков М.Я., Пікта В.О., Задорожна Г.М., Манюков О.Ю.

РЕЗУЛЬТАТИ МОНІТОРИНГУ РІВНІВ ВНУТРІШНЬОГО ОПРОМІНЕННЯ
МЕШКАНЦІВ ОКРЕМИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ РАДІОАКТИВНО
ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЙ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ 72

Вепрюк Ю.М.

РОЛЬ КСЕНОБІОТИКІВ НА ЗМІНИ ІОНРЕГУЛЮВАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ
НИРОК У СТАТЕВОЗРІЛИХ ТВАРИН74

Гаєвська М.Ю., Басіста О.Л., Новлюк О.Г., Ткачук О.І.

КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ СИФІЛІТИЧНОЇ ІНФЕКЦІЇ У ЖИТЕЛІВ
МІСТА ЧЕРНІВЦІ75

Гнатюк М.С., Татарчук Л.В., Коноваленко С.О.

СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЗМІНИ ІНТЕРСТИЦІЙНОЇ СПОЛУЧНОЇ
ТКАНИНИ СІМ'ЯНИКІВ ПРИ ДІЇ НА ОРГАНІЗМ РУБОМІЦИНУ
ГІДРОХЛОРИДУ77

Гнатюк М.С., Слабий О.Б., Татарчук Л.В.

ОСОБЛИВОСТІ ЗМІН ВЕГЕТАТИВНОЇ РЕГУЛЯЦІЇ ЛЕГЕНЕВОГО
СЕРЦЯ ПІД ВПЛИВОМ КАДМІО ХЛОРИДУ78

Головкова Т.А.

ВМІСТ ПРОМИСЛОВИХ ПОЛЮТАНТІВ В АТМОСФЕРНОМУ
ПОВІТРІ ПРОМИСЛОВИХ ЗОН.....80

*Дементьев Ю.Г., Блажкевич Л.Й., Безрука Л.А., Лотоцька О.В., Кондратюк В.А.,
Крицька Г.А., Федорів О.Є., Флекей Н.В.*

МОНІТОРИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ ІЗ ДЖЕРЕЛ
ВОДОПОСТАЧАННЯ З ВИСОКИМ ВМІСТОМ НІТРАТІВ81

*Дементьев Ю.Г., Блажкевич Л.Й., Безрука Л.А., Лотоцька О.В., Кондратюк В.А.,
Лотоцький В.В., Федорів О.Є., Флекей Н.В.*

ПРОБЛЕМНІ ПРАВОВІ ПИТАННЯ ВОДОПОСТАЧАННЯ ДІТЕЙ ДО 3 РОКІВ
ВОДОЮ З ЗАВИЩЕНИМ ВМІСТОМ НІТРАТІВ82

<i>Дементьев Ю.Г., Гаврилюк О.М., Безрука Л.А., Крицька Г.А., Лотоцька О.В., Смачило О.М., Голка Н.В.</i>	
ПРО СТАН ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ ШКІЛ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	83
<i>Дементьев Ю.Г., Гаврилюк О.М., Безрука Л.А., Лотоцька О.В., Крицька Г.А., Сопель О.М., Голка Н.В., Федорів О.Є.</i>	
АНАЛІЗ ЯКОСТІ ХАРЧУВАННЯ В НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНИХ ЗАКЛАДАХ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ	84
<i>Дементьев Ю.Г., Гаврилюк О.М., Безрука Л.А., Лотоцька О.В., Крицька Г.А., Сопель О.М., Копач О.Є., Смачило О.М.</i>	
ОЦІНКА ХАРЧУВАННЯ ДІТЕЙ В ОЗДОРОВЧИХ ЗАКЛАДАХ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ В ЛІТНІЙ ПЕРІОД 2016 РОКУ	85
<i>Дементьев Ю.Г., Ясіновська С.Є., Безрука Л.А., Кашуба М.О., Пашко К.О., Лотоцький В.В., Сопель О.М., Копач О.Є.</i>	
МОНІТОРИНГ РАДІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРОБ ОБ'ЄКТІВ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА НА ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ РАДІОНУКЛІДІВ ...	87
<i>Дементьев Ю.Г., Ясіновська С.Є., Безрука Л.А., Кондратюк В.А., Кашуба М.О., Лотоцька О.В., Пашко К.О., Флекей Н.В.</i>	
АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ МОНІТОРИНГУ ДІЮЧИХ ОБ'ЄКТІВ РТО В ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ	88
<i>Дністрян С.С., Дементьев Ю.Г., Безрука Л.А., Кашуба М.О., Кондратюк В.А., Сопель О.М., Крицька Г.А., Кучер С.В., Копач О.Є.</i>	
МОНІТОРИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТР'Я В МІСЦЯХ ІНТЕНСИВНОГО РУХУ АВТОТРАНСПОРТУ У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ.....	89
<i>Дністрян С.С., Дементьев Ю.Г., Безрука Л.А., Кондратюк В.А., Кашуба М.О., Пашко К.О., Сопель О.М., Крицька Г.А., Лотоцький В.В.</i>	
МОНІТОРИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТР'Я В МІСЦЯХ ТРАНСПОРТНИХІ РОЗВ'ЯЗОК У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ	90
<i>Дучинська Г.С.</i>	
ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ЯКОСТІ ВОДИ РІЧКИ ІКВА	91
<i>Ємець Т.І., Малєєва Г.Ю.</i>	
ДИНАМІКА ПАЛІНАЦІЇ АМБРОЗІЇ У ЗАПОРІЖЖІ В 2016 РОЦІ	93
<i>Єремчук Я.О.</i>	
ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ОРГАНІЗМУ СТАРШОКЛАСНИКІВ У ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ВІКУ ПОСТУПЛЕННЯ В ШКОЛУ	95
<i>Забрамська О.Б., Сотничук О.С.</i>	
ОСОБЛИВОСТІ ЕПІДЕМІЧНОЇ СИТУАЦІЇ З ГРИПУ ТА ГРВІ НА ТЕРИТОРІЇ КРЕМЕНЕЦЬКОГО РАЙОНУ У 2016Р.	96
<i>Калінічева В.В., Бельська Т.М., Михайлова Л.А.</i>	
ГІГІЄНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА КСЕНОБІОТИЧНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ОСНОВНИХ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ ТА ХАРЧОВОЇ СИРОВИНИ ПРОМИСЛОВОГО РЕГІОНУ	97

<i>Козяр Б.Є., Лесів І.І., Гаврон О.К., Олійник О.А., Чура О.А., Авсюкевич О.Є., Поліщук А.О., І.С. Іщук І.С.</i>	
ПРО СТАН ЗАХВОРЮВАНOSTІ НА ЕНТЕРОБІОЗ НАСЕЛЕННЯ М. ТЕРНОПІЛЬ ЗА 2012 – 2016 РР.....	99
<i>Кондратюк В.А., Прохорчук В.В., Іванюк А.С.</i>	
МІНЕРАЛЬНІ ВОДИ ТЕРНОПІЛЬЩИНИ.....	100
<i>Копач О.Є., Лотоцька О.В., Федорів О.Є., Флекей Н.В., Голка Н.В., Смачило О.М., Пашико К.О., Сопель О.М.</i>	
ГЕМОДИНАМІЧНІ ПОРУШЕННЯ ПЕЧІНКИ ПРИ МЕХАНІЧНІЙ ТРАВМІ ТЯЖКОГО СТУПЕНЯ НА ТЛІ ХРОНІЧНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ СОЛЯМИ МІДІ ТА ЦИНКУ	101
<i>Литвинова О.Н., Панчишин Н.О., Теренда Н.О., Петрашик Ю.М.</i>	
ВПЛИВ ДОВКІЛЛЯ НА ЗДОРОВ'Я У РОБОТІ СІМЕЙНОГО ЛІКАРЯ	102
<i>Ліснічук Ю.А.</i>	
ЕПІДЕМІЧНА СИТУАЦІЯ ЩОДО ЗАХВОРЮВАНOSTІ НА ГАСТРОЕНТЕРОКОЛІТИ ВСТАНОВЛЕНОЇ ЕТІОЛОГІЇ У КРЕМЕНЕЦЬКОМУ РАЙОНІ ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА 2016 РІК	104
<i>Лотоцька О.В., Паничев В.О., Кондратюк В.А., Сопель О.М., Крицька Г.А., Лотоцький В.В.</i>	
АНАЛІЗ СТАНУ ДЕЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ В ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ.....	105
<i>Лотоцька О.В., Паничев В.О., Кондратюк В.А., Федорів О.Є., Флекей Н.В., Копач О.Є., Пашико К.О.</i>	
СТАН ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ В ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ.....	106
<i>Луньова І.І., Денефіль О.В.</i>	
ЗМІНИ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛІЗУ СЕРЦЕВОГО РИТМУ В ОСІБ РІЗНОЇ СТАТІ НА ОРТОСТАТИЧНЕ НАВАНТАЖЕННЯ ЗАЛЕЖНО ВІД АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ	107
<i>Малєєва Г.Ю.</i>	
АСИМЕТРІЯ РОЗПОДІЛУ ПИЛКУ АМБРОЗІЇ В АТМОСФЕРНОМУ ПОВІТРІ М. ЗАПОРІЖЖА В ПЕРІОД З 2006 ПО 2015 РОКИ.....	108
<i>Марущак М.І., Руденко О.В., Дзига С.В., Бакалець О.В., Заець Т.А., Михайлів Л.М.</i>	
АНАЛІЗ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ.....	111
<i>Мізюк М.І., Малишевська О.С., Мищенко І.А.</i>	
МЕХАНІЧНИЙ РЕЦИКЛІНГ ПЛАСТИКОВИХ ПЛЯШОК ЯК ШЛЯХ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ ЗАБРУДНЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ПЕТ-ВІДХОДАМИ	112
<i>Москалюк Н.В.</i>	
ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ВОЄННИХ ДІЙ НА СХОДІ УКРАЇНИ.....	113

<i>Нечитайло Л.Я., Загорчевна Б.І.</i> СЕЗОННІ ОСОБЛИВОСТІ ЗМІН РІВНЯ ЦИНКУ ТА МІДІ В ГРУНТАХ ПРИКАРПАТТЯ.....	114
<i>Огороднійчук І.В., Іванько О.М., Крушельницький О.Д., Гринзовський А.М.</i> ПРАВОВІ АСПЕКТИ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ В УКРАЇНІ ТА ЗБРОЙНИХ СИЛАХ	116
<i>Омельянець М.І., Гунько Н.В., Короткова Н.В., Дубова Н.Ф.</i> ОЦІНКА ЗДОРОВ'Я ПОСТРАЖДАЛИХ ВНАСЛІДОК ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ ЗА ПОКАЗНИКАМИ СМЕРТНОСТІ	118
<i>Павельєва М.М., Козяр Б.Є., Лесів І.І., Чура О.А., Гаврон О.К., Олійник О.А., Гранична Л.В., Поліщук А.О., Кравчук Ю.А., Кізан С.В., Іщук І.С.</i> ЕПІДСИТУАЦІЯ ІЗ ЗАХВОРЮВАНОСТІ НА ЛАЙМ-БОРЕЛІОЗ В м. ТЕРНОПІЛЬ У 2016 р.....	120
<i>Павельєва М.М., Поліщук А.О., Козяр Б.Є., Лесів І.І., Гранична Л.В., Гаврон О.К., Олійник О. А., Іщук І.С.</i> СТАН ЗАХВОРЮВАНОСТІ НА РОТАВІРУСНУ ІНФЕКЦІЮ В м. ТЕРНОПІЛЬ ЗА 2012-2016 РР.	121
<i>Паничев В.О., Сверстюк В.В., Павельєва М.М., Сверстюк А.С., Кондратюк В.А., Кучер С.В., Крицький Т.І.</i> ЕПІДЕМІОЛОГІЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ НА ТЕРИТОРІЇ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	123
<i>Панчук О.Ю.</i> ПОКАЗНИКИ ЕМОЦІЙНОГО ВИГОРАННЯ СТУДЕНТІВ-СТОМАТОЛОГІВ ТА ТЕНДЕНЦІЇ ЩОДО ЇХ ЗМІН ВПРОДОВЖ ПЕРІОДУ НАВЧАННЯ У ВИЩОМУ МЕДИЧНОМУ НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ	125
<i>Пашко К.О., Лотоцька О.В., Сопель О.М., Сопель О.В., Копач О.Є., Кумановська М.В.</i> ПЕРСПЕКТИВИ ПЕРЕРОБКИ ПОБУТОВОГО СМІТТЯ У ТЕРНОПОЛІ	127
<i>Поліщук А.О., Кравчук Ю.А., Лучка О.В., Козяр Б.Є., Баран Г.І., Іщук І.С.</i> СОМАТИЧНА ТА ІНФЕКЦІЙНА ЗАХВОРЮВАНІСТЬ ДИТЯЧОГО НАСЕЛЕННЯ м. ТЕРНОПІЛЬ ЗА 2016 РІК.....	128
<i>Посохова К.А., Шевчук О.О., Матюк Л.М.</i> НЕРАЦІОНАЛЬНЕ ЗАСТОСУВАННЯ АНТИБІОТИКІВ ЯК ОДИН З ФАКТОРІВ НЕСПРИЯТЛИВОГО ВПЛИВУ ДОВКІЛЛЯ.....	129
<i>Прилишко В.А., Озерова Ю.Ю., Морозова М.М., Бондаренко І.В., Туз К.К.</i> СОЦІАЛЬНІ І МЕДИКО-ОРГАНІЗАЦІЙНІ ПИТАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАСЕЛЕННЯ ЗОНИ СПОСТЕРЕЖЕННЯ АЕС.	130
<i>Приходько О.Б., Малєєва Г.Ю.</i> ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ КІЛЬКОСТІ ПИЛКУ В ТРЕТЮ ХВИЛЮ ПАЛІНАЦІЇ ЯК ПОКАЗНИК РЕЗУЛЬТАТІВ БОРОТБІ З АМБРОЗІЄЮ.....	132

<i>Сергета І.В., Макаров С.Ю., Панчук О.Ю., Макарова О.І.</i> АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ УНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ ГІГІЄНИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇХ ВИРІШЕННЯ: ПСИХОГІГІЄНИЧНІ І ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ.....	134
<i>Сопель О.М., Кашуба М.О., Кондратюк В.А., Крицька Г.А., Лотоцька О.В., Пашко К.О., Голка Н.В., Флекей Н.В., Копач О.Є., Смачило О.М., Федорів О.Є.</i> АНАЛІЗ СТАНУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА 10 РОКІВ	136
<i>Попович Д.В., Сопель О.В., Скальська О.М., Сопель О.М., Цибульська Л.С.</i> ФІЗИЧНА АКТИВНІСТЬ ШКОЛЯРІВ ЯК ПОКАЗИК ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ	137
<i>Татарчук Л.В., Гнатюк М.С., Слабий О.Б.</i> ЯДЕРНО-ЦИТОПЛАЗМАТИЧНІ ВІДНОШЕННЯ В ЕНДОТЕЛІОЦИТАХ АРТЕРІАЛЬНОГО РУСЛА ДВНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ ПРИ ДІЇ ОРГАНІЗМ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН	138
<i>Трубіцин С.О., Єпішова М.М.</i> ПРО ДІЯЛЬНІСТЬ КРЕМЕНЕЦЬКОГО ММРВ ДУ «ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ОЛЦ МОЗ УКРАЇНИ»	140
<i>Турос О.І., Ковтуненко І.М.</i> БІОЗАГРОЗИ ПІЛКОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ	141
<i>Фабрі З.Й., Райко О.Ю.</i> ЙОДНА НЕДОСТАТНІСТЬ БІООБ'ЄКТІВ ДОВКІЛЛЯ ТА ОРГАНІЗМУ МЕШКАНЦІВ ЗАКАРПАТТЯ	142
<i>Федоренко В.І., Риза Л.В., Кіцула Л.М., Козак Л.П.</i> ФІЗИЧНИЙ РОЗВИТОК 9-РІЧНИХ ШКОЛЯРІВ м. ЛЬВІВ	144
<i>Федоренко Ю.В.</i> ДИНАМІКА КОНЦЕНТРАЦІЇ КАЛЬЦІУ У КРОВІ АКТИВНИХ І ПАСИВНИХ БІЛИХ ЩУРІВ ЗА УМОВ ІММОБІЛІЗАЦІЙНОГО СТРЕСУ.....	145
<i>Федорів О.Є., Лотоцька О.В., Флекей Н.В., Копач О.Є., Кондратюк В.А., Кашуба М.О., Сопель О.М., Голка Н.В., Смачило О.М.</i> ВПЛИВ АЦЕТАТУ СВИНЦЮ У ПОЄДНАННІ ІЗ СТЕАРАТАМИ НА ПЕЧІНКУ....	147
<i>Фера О.В., Дячук К.Г., Бряник М.М.</i> ЗА 2011-2015 РР. СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ м. УЖГОРОД ТА УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ ВІКОМ 30-45 РОКІВ.....	148
<i>Фера О.В., Дячук К.Г., Ватуня А.В.</i> ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ ХАРЧУВАННЯ ТА ІНШИХ ФАКТОРІВ ПОБУТУ І ДОВКІЛЛЯ НА ВИНИКНЕННЯ ТА РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ПЕРІОДОНТИТУ СЕРЕД ОСІБ ВІКОМ ВІД 24-29 РОКІВ м. УЖГОРОД ТА УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ	150

<i>Фера О.В., Олефір Х.Р.</i> ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ ФОРМУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНОСТІ КАРІЄСОМ СЕРЕД ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ М. УЖГОРОДА ТА УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ ЗА 2011-2015 РР.	152
<i>Флекей Н.В., Флекей П.П., Копач О.Є., Федорів О.Є., Смачило О.М., Лотоцька О.В., Сопель О.М.</i> КАДМІЙ ЯК ФАКТОР АНТРОПОГЕННОГО ЗАБРУДНЕННЯ ДОВКІЛЛЯ.....	154
<i>Фундюр Н.М., Кушнір О.В.</i> ГІГІЄНИЧНІ ВИМОГИ ДО ХАРЧУВАННЯ ЛЮДИНИ В УМОВАХ ЕКОЛОГІЧНО НЕСПРИЯТЛИВОГО СЕРЕДОВИЩА	155
<i>Фундюр Н.М., Іфтода О.М.</i> ГІГІЄНИЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ В УКРАЇНІ	157
<i>Хоменко В.Г.</i> ВПЛИВ ТАЛОТОКСИКОЗУ НА ОРГАНІЗМ ТВАРИН ТА ЛЮДИНИ	159

«БІОЛОГІЧНІ ТА МІКРОБІОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ДОВКІЛЛЯ»

<i>Авдєєв О.В., Змарко Ю.К., Древніцька Р.О.</i> ПОКАЗНИКИ РОТОВОЇ РІДИНИ ДІТЕЙ 5-7 РОКІВ, ХВОРИХ НА ГІНГІВІТ	160
<i>Ананьїна Г.Є., Висеканцев І.П., Онасенко О.С.</i> ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ ІМІТАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ ТРАВЛЕННЯ НА ЖИТТЄЗДАТНІСТЬ ІММОБІЛІЗОВАНИХ ПРОБІОТИКІВ BIFIDOBACTERIUM BIFIDUM ТА LACTOBACILLUS BULGARICUS	161
<i>Барна Т.Б., Заставна Т.Ю.</i> АНАЛІЗ ЦИРКУЛЯЦІЇ ЗБУДНИКІВ САЛЬМОНЕЛЬОЗУ У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА 2009-2016 РОКИ	163
<i>Барна Т.Б., Павельєва М.М., Маціпура С.В.</i> ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ МЕТОДІВ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ КАШЛЮКУ У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ	165
<i>Винничук М.О., Творко М.С., Ткачук Н.І., Малярчук А.Р.</i> ХІМПОРЕЗИСТЕНТНИЙ ТУБЕРКУЛЬОЗ У ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ	169
<i>Волч І.Р., Ткачук Н.І.</i> ОТРИМАННЯ РЕКОМБІНАНТНИХ КЛІТИН ШЛЯХОМ AGROBACTERIUM- ОПОСЕРЕДКОВАНОГО ПЕРЕНЕСЕННЯ ГЕНІВ	170
<i>Гудзевич Л.С., Куц Б.О.</i> МЕДИКО-СОЦІАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПІДЛІТКІВ З ДЕРМАТО- КОСМЕТОЛОГІЧНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ У м. ВІННИЦЯ	172
<i>Гуцук І.В., Сафонов Р.В., Бялковський О.В., Драб Р.Р., Гуцук В.І.</i> ЕКОЛОГІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ ВИНИКНЕННЯ ТА РОЗПОВСЮДЖЕННЯ МАЛЯРІЇ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ	174

<i>Довга І.М., Покришко О.В., Поволокіна І.В., Шульга Н.М., Волянська Н.О., Юдін І.П., Невмержицький В.В., Чумаченко О.О.</i> ПЕРСПЕКТИВИ РОЗРОБКИ ПРОТИМІКРОБНОГО ЗАСОБУ НА ОСНОВІ РОСЛИН СІМЕЙСТВА ГОРІХОВИХ	176
<i>Дьяконенко Г.Ю., Компанієць А.М.</i> ПОРІВНЯННЯ ВПЛИВУ КРІОПРОТЕКТОРІВ І СТИМУЛЯТОРІВ РОСТУ НА МОРОЗОСТІЙКІСТЬ ПРОРОСТКІВ РІПАКУ	178
<i>Климнюк С.І., Романюк Л.Б., Красій Н.І.</i> ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ ГОСПІТАЛЬНИХ ШТАМІВ БАКТЕРІЙ, ІЗОЛЬОВАНИХ У ВІДДІЛЕННІ ІНТЕНСИВНОЇ ТЕРАПІЇ ТА РЕАНІМАЦІЇ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ УНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ ЛІКАРНІ В 2012-2015 р.р.	180
<i>Коваль М.І., Толокова Т.І.</i> ЗАГРОЗА ВИКОРИСТАННЯ ЗЛОВМИСНИКАМИ СПАЛАХУ ПРИРОДНОЇ ХВОРОБИ ДЛЯ ЗАПОДІЯННЯ ШКОДИ	182
<i>Корнійчук О.П., Шикула Р.Г., Конечний Ю.Т.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ПОЗАГОСПІТАЛЬНИХ ІЗОЛЯТІВ СТАФІЛОКОКІВ	184
<i>Ковальчук В.П., Кондратюк В.М., Кондратюк О.П.</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОМПОНЕНТІВ БАКТЕРІАЛЬНИХ БІОПЛІВОК НА РЕПАРАТИВНІ ПРОЦЕСИ У ПОВНОШАРОВІЙ ШКІРНІЙ РАНІ	185
<i>Котляренко Л.Т., Ярема О.М., Бігуняк Т.В., Концевич І.М.</i> ВПЛИВ ЕКОЛОГІЧНИХ ТА ГЕНЕТИЧНИХ ФАКТОРІВ НА ДОВГОЛІТТЯ ЛЮДИНИ	186
<i>Кременчуцький Г.М., Степанський Д.О., Турлюн С.Я., Стеценко І.Ю., Шарун Е.М.</i> ВИЗНАЧЕННЯ ОКСИДНОЇ І РЕДУКТАЗНОЇ АКТИВНОСТЕЙ ОБ'ЄКТІВ БІОЛОГІЧНОГО І ХІМІЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ	188
<i>Medvedeva O.V., Kryvoshei Y.I.</i> ASSESSMENT OF SOME PARAMETERS OF BIOLOGICAL QUALITY OF THE WATER IN THE CITY OF KROPIVNYTSKYI	190
<i>Мусієнко А.М.</i> ЗМІНИ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ І БІЛКІВ У СЕРЦІ ЩУРІВ ПРИ РОЗВИТКУ ІНФАРКТА МІОКАРДА ТА ЇХ КОРЕКЦІЯ КВЕРЦЕТИНОМ ...	192
<i>М'ясоєдов В.В., Пастухова Н.Л., Садовниченко Ю.О., Князькова І.І.</i> НЕПЕРЕРВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ЗДОРОВ'ЯЗБЕРЕЖУВАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ	193
<i>Назарчук О.А.</i> ПРОГНОСТИЧНІ ПОКАЗНИКИ ЧУТЛИВОСТІ НЕФЕРМЕНТУЮЧИХ БАКТЕРІЙ ДО МЕРОПЕНЕМУ, ШЛЯХИ ЇХ ПОКРАЩЕННЯ	195

<i>Ординский Ю.М.</i> ЗМІНИ СИСТЕМИ ГЛУТАТІОНУ ПІД ВПЛИВОМ СТРЕСУ У ТВАРИН З РІЗНОЮ РЕЗИСТЕНТНІСТЮ ДО ГІПОКСІЇ.....	197
<i>Покришко О.В., Яшан О.І., Климнюк С.І., Творко М.С., Ткачук Н.І., Gota Mohamed.S. Huwiage</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ФУРАЦИЛІНУ ДЛЯ МІСЦЕВОГО ЛІКУВАННЯ ХВОРОБ ВУХА, ГОРЛА І НОСА.....	198
<i>Палій Г.К., Дудар А.О., Задерей Н.В., Яцула О.В., Павлюк С.В.</i> ВИВЧЕННЯ ДІЇ АНТИМІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ЗБУДНИКІВ ГНІЙНО- ЗАПАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ ОЧЕЙ	200
<i>Пономарьова В.Л., Висеканцев І.П., Онасенко О.С.</i> КРІОУШКОДЖЕННЯ ВІЛЬНИХ ТА ІММОБІЛІЗОВАНИХ В ГЕЛІ АЛЬГІНАТУ НАТРІЮ КЛІТИН ДРІЖДЖІВ <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i>	202
<i>Привроцька І.Б., Ружицька О.Ю., Станович О.Р.</i> ПРОДУКТИ ХАРЧУВАННЯ ЯК ДЖЕРЕЛО ВПЛИВУ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ..	204
<i>Романюк А.М., Ліндіна Ю.М.</i> ОСОБЛИВОСТІ ГЕМАТОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЗА УМОВИ ВПЛИВУ СОЛЕЙ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ НА СТАТЕВОЗРІЛИХ ЩУРІВ-САМЦІВ	205
<i>Романюк Л.Б., Климнюк С.І., Красій Н.І.</i> РЕТРОСПЕКТИВНИЙ АНАЛІЗ АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ <i>P.</i> <i>AERUGINOSA</i> , ВИДІЛЕНИХ ВІД ХВОРИХ ВІДДІЛЕННЯ ІНТЕНСИВНОЇ ТЕРАПІЇ ТА РЕАНІМАЦІЇ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ УНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ ЛІКАРНІ	206
<i>Сарафінюк П.В.</i> ВИЗНАЧЕННЯ ПРИХОВАНОГО ДЕФІЦИТУ ВІТАМІНУ D У ПРАКТИЧНО ЗДОРОВИХ ОСІБ ЮНАЦЬКОГО ВІКУ	208
<i>Сікора В.В.</i> ДОВГОТРИВАЛИЙ КОМБІНОВАНИЙ ВПЛИВ СОЛЕЙ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ НА МОРФОЛОГІЮ СЕЧОВОГО МІХУРА.....	210
<i>Сурмашева О.В., Романенко Л.І., Кременчуцький Г.М., Степанський Д.О. Кошова І.П., Торопін В.М., Мурашевич Б.В.</i> ВИВЧЕННЯ АНТИМІКРОБНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ІММОБІЛІЗОВАНИХ ВОЛОКНИСТИХ ФОРМ N-ХЛОР- ТА N,N-ДИХЛОРСУЛЬФОНАМІДІВ	211
<i>Таллер О.Ю., Федотов О.В., Поливанов Є.В.</i> ВМІСТ ПРОДУКТІВ ПОЛ У ВОДНИХ ЕКСТРАКТАХ ДЕЯКИХ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН	213
<i>Фаустова М.О., Назарчук О. А.</i> ЯКІСНИЙ СКЛАД МІКРОФЛОРИ ПЕРИІМПЛАНТАЦІЙНОЇ ДІЛЯНКИ ПРИ ДЕНТАЛЬНОМУ МУКОЗИТІ.....	215

<i>Федонюк Л.Я.</i> БАЛТІЙСЬКА УНІВЕРСИТЕТСЬКА ПРОГРАМА: ШЛЯХИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ «АКТУАЛЬНІ ЕКОГЕНЕТИЧНІ АСПЕКТИ ПАТОЛОГІЇ ЛЮДИНИ ТА ТВАРИН В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ КРИЗИ»	217
<i>Федонюк Л.Я., Подобівський С.С., Глипка Н.Б., Ярема О.М.</i> МОНІТОРИНГ ФОРМУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ВІДХОДІВ У НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ М. ТЕРНОПОЛЯ	219
<i>Шевчук Т.І., Шкарупа В.М., Хлестова С.С.</i> АНТРОПОГЕННА ЗМІНА ДОВКІЛЛЯ ЯК ФАКТОР ПОШИРЕННЯ ПАРАЗИТАРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ЛЮДИНИ	220
<i>Штена О.П., Гамота І.О., Коваленко С.М., Прокон'єва І.Ю., Бойко Т.О., Орловська Л.Є., Шматко Г.П.</i> РЕЗУЛЬТАТИВНІСТЬ МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ НА ДИСБАКТЕРІОЗ ДІТЕЙ М. КАМ'ЯНСЬКЕ	222
<i>Shkilna Mariia, Andreychyn Mykhailo, Korda Mykhailo, Klisch Ivan, Vasylyeva Natalya, Pokryshko Olena</i> SEROPREVALENCE OF LYME BORELIOSIS IN FORESTRY WORKERS FROM TERNOPIL REGION	224
<i>Яворівський Р.Л., Ленденьова Г.Л.</i> ЧЕРВОНОКНИЖНІ ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ ШУМСЬКОГО РАЙОНУ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА ЇХ ОХОРОНА	226
<i>Янкова С.О., Федотов О.В., Гмиря Ю.В.</i> ВИВЧЕННЯ ПЕРОКСИДАЗНОЇ АКТИВНОСТІ ШТАМІВ FLAMMULINA VELUTIPES (CURT.: FR.) SING.	227