

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
„ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО”

ПРОГРАМА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

*Біохімічні основи патогенезу ураження
внутрішніх органів різної етіології та способи
їх фармакологічної корекції*

3-4 листопада 2011 року

Тернопіль
ТДМУ
„Укрмедкнига”
2011

ОРГКОМІТЕТ:

Голова організаційного комітету

Л.Я. Ковальчук, член-кор. НАМН України, професор, ректор ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

Члени організаційного комітету

Л.С. Бабінець, д.мед.н., професор, проректор з наукової роботи;
М.М. Корда, д.мед.н., професор, завідувач кафедри медичної біохімії;
К.А. Посохова, д.мед.н., професор, зав. кафедри фармакології з клінічною фармакологією;
І.М. Кліщ, д.біол.н., професор, завідувач кафедри клініко-лабораторної діагностики;
Л.С. Фіра, д.біол.наук. професор;
Я.І. Гонський, д.мед.н., професор;
О.М. Олещук, к.мед.н., доцент;
О.І. Острівка, к.біол.н., доцент;
В.Д. Волошин, к.мед.н., доцент.

Секретаріат конференції

І.Я. Криницька, к.мед.н., доцент;
І.П. Мосейчук, к.мед.н., доцент;
С.І. Яворська, к.біол.н., доцент;
С.Р. Підручна, к.мед.н., доцент;
А.Є. Мудра, к.мед.н., асистент;
О.О. Шевчук, к.мед.н., асистент;
В.В. Черняшова, асистент;
О.З. Яремчук, асистент;
А.С. Вольська, асистент;
О.Я. Пінкевич, асистент;
В.П. Пида, асистент.

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

3 листопада

10⁰⁰ -13⁰⁰ **Відкриття конференції, пленарне засідання**
(актовий зал конгрес-центру “Червона калина”)

13⁰⁰ -14³⁰ **Обід**

14³⁰ -16³⁰ **Секційні засідання**

17⁰⁰ **Товариська вечеря**

4 листопада

10⁰⁰ -12⁰⁰ **Завершальне засідання**
Прийняття рішень конференції
Закриття конференції

Екскурсії
Від’їзд учасників конференції

РЕГЛАМЕНТ ДОПОВІДЕЙ

Пленарне засідання – до 20 хвилин

Секційні засідання – до 10 хвилин

Виступ в обговоренні – до 5 хв.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

10⁰⁰ -13⁰⁰

(актовий зал конгрес-центру «Червона калина»)

Головуючі: Л.Я. Ковальчук, чл.-кор. НАМН України, професор;
І.С. Чекман, чл.-кор. НАН і НАМН України, професор;
Л.С. Бабінець, д.мед.н., професор; К.А. Посохова, д.мед.н., професор;
М.М. Корда, д.мед.н., професор.

Вітальне слово

Ковальчук Леонід Якимович

член-кор. НАМН України, доктор медичних наук, професор, ректор
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

Бабінець Лілія Степанівна

д.мед.наук, професор, проректор з наукової роботи

Посохова Катерина Андріївна

д.мед.наук, професор, завідувач кафедри фармакології з клінічною фармакологією

1. Ефективність гептралу та поліненасичених жирних кислот при оксидативному стресі у тварин

Поготова Г.А., Чекман І.С., Горчакова Н.О., Небесна Т.Ю.

Національний медичний університет імені О.О.Богомольця

2. Вікові особливості окиснювальних процесів у щурів з нітратною інтоксикацією

Лихацький П.Г.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

3. Окиснювальна модифікація білків у щурів за умови експериментального гепатопульмонального синдрому

Криницька І.Я., Куліцька М.І.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

4. Модуляція системи оксиду азоту за умов ураження печінки

Олещук О.О.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

5. Порівняльна характеристика прооксидантно-антиоксидантного балансу тканини печінки і легень в динаміці політравми

Козак Д.В.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

Секція 1. БІОХІМІЧНІ ОСНОВИ ПАТОГЕНЕЗУ УРАЖЕНЬ ВНУТРІШНІХ ОРГАНІВ

Головуючі: М.М. Корда, д.мед.н., професор; І.М. Кліщ, д.біол.н., професор; Л.С. Фіра – д.біол.н., професор.

1. Проксимальні каналіці як мішень в патогенезі металонефропатії

Самохіна Н.А., Третякова О.В.

ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту Міністерства охорони здоров'я»

2. Похідні краун-ефірів та їх вплив на біоенергетичні процеси в міокарді

Ніженковська І.В., Ніженковський О.І., Вельчинська О.В., Філіпова К.Ю.

Національний медичний університет імені О.О.Богомольця

3. Моделювання активності NO-синтаз та оксидативних процесів у підшлунковій залозі за умов стрептозотоцин-індукованого цукрового діабету

Панчишин О.Б., Склярів О.Я.

Львівський національний університет імені Івана Франка

4. Стрессовые изменения метаболизма триптофана в ЦНС и их коррекция биотехнологическим L-триптофаном

Кратенко А.С., Киричек Л.Т., Севастьянова Т.В.

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

5. Роль вазоактивного цитокіну ендотеліну-1 в механізмі порушень кровотоку в слизовій оболонці шлунка при гострому стресі
Тарасенко Л.М., Омельченко О.Є.

ВДНЗ «Українська медична стоматологічна академія»

6. Порівняльна характеристика показників ендогенної інтоксикації у щурів різних вікових груп за умов поєданого впливу сполук шестивалентного хрому та туберкулостатиків

Бурмас Н. І., Фіра Л. С., Медвідь І.І.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

7. Роль статевих чинників у продукції гідроген сульфід у серцево-судинній системі щурів

Мельник А.В., Ольховський О.С., Заїчко Н.В., Колошко О.М.

Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова

8. Особливості метаболічних змін після регіональної поліхіміотерапії

Шатова О.П., Хоменко А.В., Сєдаков І.Є., Хомутов Є.В., Зінкович І.І.

ВНЗ «Донецький національний медичний університет імені М. Горького»

9. Роль оксидативного стресу в пошкодженні енергопродуруючих функцій мітохондрій головного мозку при артеріальній гіпертензії

Беленічев І.Ф., Пархоменко В.В.

Запорізький державний медичний університет

10. Вплив ендотоксикозу на стан нирок експериментальних щурів

Ігрунова К.М., Ткач Т.А., Павлюк В.Д., Анішук М.Г.

Національна академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, ЦНДЛ

11. Вплив солей важких металів та фосфорорганічних пестицидів на обмін білків в уражених білих щурів

Гонський Я.І., Дмухальська Є.Б., Куліцька М.І.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

12. Роль системи оксиду азоту в механізмах ураження печінки та нирок при експериментальному панкреатиті

Посохова К.А., Яремчук О.З.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

13. Зміни вмісту альбумінів та глобулінів у статевонезрілих щурів за умов ураження блідою поганкою

Кузьмак І.П.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

14. Віддалені наслідки стресу на стан сперматогенезу та деякі метаболічні показники дорослих самців щурів

Величко Н.Ф., Карпенко Н.О., Смоленко Н.П., Чистякова Е.Є.

ДУ «Інститут проблем ендокринної патології імені В.Я. Данилевського НАМН України»

15. Активність протеолітичних процесів в легенях щурів в умовах експериментальної опікової хвороби

Сухомлин Т.А., Нетюхайло Л.Г.

ВДНЗ «Українська медична стоматологічна академія»

16. АТФазна активність міозину як характеристика функціонального стану серцевого м'яза за умов норми та патології

Богуцька К.І.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Навчально-науковий центр «Інститут біології»

17. Показники окисної модифікації білків в нирках при опіковій хворобі

Нетюхайло Л.Г., Басараб Я.О.

ВДНЗ «Українська медична стоматологічна академія»

18. Нові методи відбору токсичних наночастинок із навколишнього середовища для подальшого вивчення їх впливу на організм.

Кашуба М.О., Федорів О.Є.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

19. Стан місцевих маркерів запалення у хворих на бронхіальну астму
Победьонна Т. А.

ДЗ «Луганський державний медичний університет»

20. Використання деяких біохімічних показників метаболізму протеогліканів кісткової та хрящової тканин для діагностики дегенеративно-дистрофічних уражень хребта

Біленький А.С., Ледньова О.О., Марущенко П.П., Біленький С.А.
Комунальний заклад санаторії медичної реабілітації «Глорія», Запорізький державний медичний університет

21. Эффекты гидроген сульфида натрия на параметры электрической и сократительной активности гладких мышц taenia coli морской свинки.

Антонов О.И., Студницкий В.Б., Погудин Ю.А., Пелюх П.Ф., Медведев М.А.
Сибирский государственный медицинский университет, Россия

22. Интерстициальные клетки Кахаля: что лежит в основе их работы?

Студницкий В.Б., Пелюх П.Ф.
НИИ физиологии КНУ, Украина
Сибирский государственный медицинский университет, Россия

23. До питання про патогенетичні механізми регуляції бронхіальної прохідності у хворих на бронхіальну астму
Чумак Ю.Ю.

ДЗ «Луганський державний медичний університет»

24. Амінокислотний та мінеральний склад людського волоса за норми та патології

Гавриляк В.В.
Інститут біології тварин НААН

25. Діагностичне значення метаболітів монооксиду нітрогену у конденсаті видихуваного повітря у підтвердженні тяжкої бронхіальної астми у школярів

Гарас М.Н., Грицюк М.М., Яниш М.О.
Буковинський державний медичний університет

26. Зміни вмісту металів перехідної групи в слизовій шлунка – як один з механізмів пухлинної агресії

Бакурова О.М., Борзенко Б.Г., Дорошкевич В.С., Шендрик О.М.
Донецький національний медичний університет імені М. Горького, Донецький національний університет

27. Активність ферментів катаболізму пуринів в карциномах шлунка

Бакурова О.М., Борзенко Б.Г.
Донецький національний медичний університет імені М. Горького

28. Оксалатзалежна регуляція метаболізму в тваринному організмі

Хлус К.М.
Буковинський державний медичний університет,

29. Вивчення топічних показників пероксидації ліпідів та антиоксидантного захисту в педіатричній практиці

Стоєва Т.В., Кравченко Л.Г., Папінко Р.М., Федін М.В.
Одеський національний медичний університет

30. Метаболічний гомеостаз в динаміці ліпополісахаридного запалення тканин пародонту

Колодницька Г.Б., Корда М.М.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

31. Можливий механізм кардіоваскулярних ускладнень при хворобі Іценко-Кушінга

Нечипорук В.М., Корда М.М.
Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова, ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

32. Розвиток нітрозативного стресу у обпечених, як наслідок циркуляторної гіпоксії.

Федорова Г.О.
Інститут невідкладної та відновної хірургії імені В.К.Гусака

33. Деякі показники антиоксидантної системи у еритроцитах щурів за умов хронічного впливу хлорпірифосу
Салига Ю.Т., Талоха Н.І., Стефанишин О.М., Сав'як З.І., Будзан Г.Р.
Інститут біології тварин НААН

34. Порівняння активності мембранозв'язаних ферментів клітин слизових шлунка та дванадцятипалої кишки за умов моделювання виразки
Якубцова І.В., Хілько Т.Д., Преображенська Т.Д., Остапченко Л.І.
Київський національний університет імені Тараса Шевченка

35. Біохімічні та морфологічні аспекти вивчення ендотеліальної дисфункції при хронічному легеневому серці
Гнатюк М.С., Татарчук Л.В., Слабий О.Б.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

36. Поліморфізм генотипу цитохрому-450 2C9 в Одеському регіоні
Антоненко П.Б.
Одеський національний медичний університет

37. Показники антиоксидантної системи щурів, уражених тетра-хлорметаном, після застосування екстракту з листя шовковиці
Медвідь І.І., Фіра Л.С., Острівка О.І., Бурмас Н.І.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

38. Біохімічні аспекти патогенезу металоентеропатій
Шитко О.С., Трет'яков О. М.
ДП «Український НДІ медицини транспорту»

39. Дизкоординація обміну жирних кислот у головному мозку білих щурів при гострих експериментальних токсикопатіях
Леонова Д.І.
ДП «Український НДІ медицини транспорту»

40. Інтенсивність процесів ліпопероксидації та стан антиоксидантної системи в міокарді щурів різної статі в гострому періоді некротичного процесу в серці
Хара М.Р., Сатурська Г.С., Лепявко А.А., Пелих В.Є.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

41. Вміст імуноглобуліну А в сироватці крові тварин при гострому ураженні легень у динаміці
Марущак М.І., Габор Г.Г., Куліцька М.І.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

42. Імунологічні зміни в організмі білих щурів при експериментальному панкреатиті
Лісничук Н.Є., Демків І.Я., Куліцька М.І.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

43. Спектральний склад поляризованої флуоресценції про-біотиків як вираження їх біологічної активності
Дем'яненко В.В., Покришко О.В., Климчук О.М.,
Куліцька М.І., Кучмак О.Б.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

44. Особливості локальних імунних реакцій у слизовій оболонці товстої кишки при токсичному гепатиті
Головатюк Л.М.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

45. Роль оксидативного стресу в пошкодженні енергопроду-куючих функцій мітохондрій головного мозку при артеріальній гіпертензії
Беленічев І.Ф., Пархоменко В.В.
Запорізький державний медичний університет

Секція 2. ФАРМАКОЛОГІЧНА КОРЕКЦІЯ УРАЖЕНЬ ВНУТРІШНІХ ОРГАНІВ РІЗНОЇ ЕТІОЛОГІЇ

Головуючі: К.А. Посохова, д.мед.н., професор; О.М. Олещук, к.мед.н., доцент.

1. Гостра токсичність гідроген сульфідну та його вплив на проти- запальний ефект диклофенаку в експерименті

Волощук Н.І., Таран І.В.

Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова

2. Аналіз змін показників кислотного гемолізу еритроцитів щурів за умов експериментального цукрового діабету та введе- ння препарату Галеги лікарської (Galega officinalis L.)

Хохла М.Р., Клевета Г.Я., Соліляк З.В., Чайка Я.П.,

Скибіцька М.І., Сибірна Н.О.

Львівський національний університет імені Івана Франка

3. Стан глутатіонової ланки тіол-дисульфідної системи голов- ного мозку щурів з гострою церебральною ішемією: антиок- сидантні ефекти багаторазових ін'єкцій HSP70

Беленічев І.Ф., Однокоз О.В., Александрова К.В.

Запорізький державний медичний університет

4. Попередження гепатотоксичної дії парацетамолу тіотриазоліном Посохова К.А., Вольська А.С.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет

імені І.Я. Горбачевського»

5. Вплив ацетилцистеїну на динаміку компонентів аденілнук- леотидної системи на моделі закритої черепно-мозкової травми Федорова В.С.

ДЗ «Луганський державний медичний університет»

6. Вплив потенційного протиішемічного засобу ОК-7 на ди- наміку газового складу крові при церебральному інсульті Житіна І.О.

ДЗ «Луганський державний медичний університет»

7. Вплив агматину на систему L-аргінін/NO в лейкоцитах пери- феричної крові за умов експериментального цукрового діабету.

Ференц І.В., Люта М.Я., Бродяк І.В., Бурда В.А.,

Федорович А.М., Сибірна Н.О.

Львівський національний університет імені Івана Франка

8. Вплив тривалої гіпоацидності на структурно-функціональ- ний стан гепатоцитів щурів та його корекція мультипробіо- тиком «Симбітер®»

Берегова Т.В., Дворщенко К.О., Берник О.О.,

Гайда Л.М., Остапченко Л.І.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

9. Вплив рекомбінантної супероксиддисмутази на патогене- тичні ланки ураження печінки та нирок при гострому експе- риментальному перитоніті

Черняшова В.В.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет

імені І.Я. Горбачевського»

10. Досвід застосування інгібіторів ангіотензинперетворюю- чого ферменту у хворих на гіпертонічну хворобу

Савченкова Л.В., Горобинська С.М., Рибалко Н.В.

ДЗ «Луганський державний медичний університет»

11. Експериментальне вивчення впливу композицій нестероїд- них протизапальних засобів з кофеїном на антиоксидантний статус організму

Сирова Г. О., Бачинський Р. О., Грабовецька Є. Р., Савельєва О. В.

Харківський національний медичний університет

12. Корекція мультипробіотиком патологічних змін в органах порожнини рота за умов тривалого гіпоацидитету

Непорада К.С., Манько А.М., Сухомлин А.А.,

Берегова Т.В., Янковський Д.С.

ВДНЗ «Українська медична стоматологічна академія»

13. Патогенетичне обґрунтування пошуку сполук з нейропротективною активністю в ряді похідних ксантину
Александрова К.В., Беленічев І.Ф., Юрченко Д.М., Шкода О.С., Дячков М.В.
Запорізький державний медичний університет

14. Фармакологічна корекція порушень окислювального гомеостазу в тимусі та селезінці радіаційно уражених щурів
Терещенко Л.О.
Одеський національний медичний університет

15. Фармакологічна корекція уражень міокарда, викликаних артеріальною гіпертензією
Чекман І.С., Горчакова Н.О.
Національний медичний університет імені О.О.Богомольця

16. Клініко-фармакологічне обґрунтування ефективності комбінованого застосування тіотриазоліну з карведилолом
Загородний М.І.
Національний медичний університет імені О.О.Богомольця

17. Порушення оксидативного гомеостазу в головному мозку новонароджених, обумовлене пренатальною алкоголізацією: ефекти цереброкуруину і тіоцетаму
Беленічев І.Ф., Єгоров М.А., Соколик О.П.
Запорізький державний медичний університет

18. Вплив селективних модуляторів естрогенових рецепторів на систему глутатіону при експериментальній ішемії головного мозку
Павлов С.В.
Запорізький державний медичний університет

19. Вплив тіотриазоліну та атоксілу на показники оксиду азоту у хворих на бронхіальну астму в поєднанні з хронічним некалькульозним холециститом
Чуменко О.Г., Вагіна Ю.І.
ДЗ «Луганський державний медичний університет»

20. Вплив МІГУ-2 на характер формування ендотоксикозу у щурів за умов гострої гіпоксичної гіпоксії на фоні гіпертермії
Н.В. Вітохіна
ДЗ «Луганський державний медичний університет»

21. Вплив мультипробіотика «Симбітер[®]» ацидофільний на вміст продуктів перекисного окиснення ліпідів у слизовій оболонці шлунка щурів різного віку
Торгалло Є.О., Довбинчук Т.В., Берегова Т.В., Остапченко Л.І.
Київський національний університет імені Тараса Шевченка

22. Дослідження периферичних ефектів вазопресину на базальну і стимульовану гістаміном кислую шлункову секрецію та рівень пероксидації ліпідів у слизовій оболонці шлунка щурів.
Штанова Л.Я., Говоруха Т.М., Бабан В.М., Вовкун Т.В., Весельській С.П., Макаруч М.Ю.
НДІ фізіології імені Петра Богача, ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка

23. Стан факторів місцевого запалення при тяжкій бронхіальній астмі
Победьонна Т.А.
ДЗ «Луганський державний медичний університет»

24. Нові аспекти фармакодинаміки Нуклео ЦМФ форте
Туманов В.А., Горчакова Н.О., Войтенко Г.М., Тимченко О.Г., Чекман І.С., Тимченко І.М., Юсько Н.О., Яковлева І.Ю., Дульцева О.В.
Київський медичний університет Української асоціації народної медицини, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

25. Зміни показників іонного обміну в крові щурів за умов експериментального коліту та їх корекція целекоксибом та індометацином
Гринчишин Н.М., Мазур О.Є.
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

26. Фармакоеконімічний аналіз антибіотикотерапії гострих кишкових інфекцій у дітей

Волох Д.С., Бутко Л.А., Бутко А.Ю., Крамарьов О.С.

Національний медичний університет імені О.О.Богомольця

27. Позитивний вплив низькоінтенсивного лазерного випромінювання на функціональний стан та лабораторні показники хворих при остеохондрозі хребта

Біленький А.С., Марущенко П.П., Ледньова О.О.

Комунальна установа санаторії медичної реабілітації «Глорія»

28. Ефект споживання червоного виноградного вина на стан антиоксидантної системи крові щурів за дії іонізуючого випромінювання

Старанко У.В., Дацюк Л.О., Сибірня Н.О.

Львівський національний університет імені Івана Франка

29. Вплив екзогенного мелатоніну на ступінь окисномодифікованих білків у нирках за умов уведення 2,4-динітрофенолу

Дікал М.В.

Буковинський державний медичний університет

30. Експериментальне вивчення впливу композицій нестероїдних протизапальних засобів з кофеїном на антиоксидантний статус організму

Сирова Г.О., Бачинський Р.О., Грабовецька Є.Р., Савельєва О.В.

Харківський національний медичний університет

31. Характеристика органічного матриксу стегнової кістки у щурів-самців за умов емоційного стресу на фоні недостатності гонад та її корекції статевими гормонами

Білець М.В., Тарасенко Л.М.

ВДНЗ «Українська медична стоматологічна академія»

32. Особливості фармакокінетики 5-фторурацилу в пухлинній тканині в пацієнтів з раком шлунка

Сташкевич М.А., Хомутов Є.В., Воробйова В.Ю.

Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Донецький національний медичний університет імені М. Горького

33. Корекція гемокоагуляційних порушень у щурів при гострому експериментальному панкреатиті

Бурміч К.С., Дронов О.І., Уваров В.Ю., Фалалєєва Т.М.

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, Київський національний університет імені Тараса Шевченка

34. Експонування фібронектину та альфа-1-кислого глікопротеїну на поверхні лейкоцитів крові у хворих на гострий лейкоз

Маслак Г.С., Костюк О.В., Кулініч Г.О., Паша Н.С., Бразалук О.З.

Дніпропетровська державна медична академія, КЗ «Міська багатопрофільна клінічна лікарня №4»

35. Вплив [(1-феніл-5-форміл-1*h*-імідазол-4-іл)тіо]ацетату] морфолінію на активність глутатіон-*s*-трансферази Печінки щурів

Яремій І.М., Паламар А.О., Черноус В.О.

Буковинський державний медичний університет

36. NO-синтазна активність лімфоцитів периферичної крові у хворих на ревматоїдний артрит та анкілозивний спондилоартрит

Єфремова У.П., Фафула Р.В., Личковська Н.Е., Воробець З.Д.

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

37. Вплив мелатоніну на стан деяких показників прооксидантної системи печінки щурів за умов гастропатії, індукованої нестероїдними протизапальними препаратами

Давидова Н.В.

Буковинський державний медичний університет

38. Стан вмісту деяких цитокінів у хворих на бронхіальну астму поєднану з ішемічною хворобою серця

Будовська Л.О.

ДЗ «Луганський державний медичний університет»

39. Вплив олії амаранту на стан системи L-аргінін /NO-синтази/NO в товстій кишці при виразковому коліті

Панасюк Н.Б., Скларов О.Я.

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

40. Вплив амізону на функціональний стан печінки та показники периферичної крові при експериментальних токсичних гепатитах
Гудивок Я.С., Голубєва М.Г., Шеремета Л.М., Кукурудз Н.І.
*Івано-Франківський національний медичний університет
Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника*

41. Ефективність ентеросорбції для за умов медикаментозного ураження печінки
Посохова К.А., Шевчук О.О., Олещук О.М.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

42. Вивчення гострої токсичності екстракту чоловічих бруньок обліпихи
Пида В. П., Фіра Л. С., Пінкевич О.Я.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

43. Вплив глутаргіну на рівень С-реактивного протеїну і фактора некрозу пухлин-б при цукровому діабеті 2 типу
Швед М.І., Чернухіна О.О.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

44. Фармакокінетичні параметри координаційної сполуки германію з янтарною кислотою в головному мозку
Кресюн В.Й., Шемонаєва К.Ф., Відавська А.Г.
Одеський національний медичний університет

45. Сучасні технології у покращенні обміну ліпідів у хворих на цукровий діабет 2 типу
Коноваленко О.В.
Одеський національний медичний університет

46. Оцінка адаптаційного резерву функціональних систем організму за дії іонізуючого випромінювання при попередньому застосуванні адреноблокатора
Гжегоцький М.Р., Фурдичко Л.О., Ковальчук С.М., Терлецька О.І., Паніна Л.В.
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького,

47. Вплив екстремальних чинників на структурно-метаболичні параметри мітохондрій печінки та можливості їх корекції
Терлецький І.Р., Матвійчук В.М., Чупашко О.І.
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, ЛОКЛ

48. Вплив похідного пептидамідобензофенону на формування толерантності до протисудомної дії
Погоріла І.В.
Одеський національний медичний університет,

49. Вплив L-тироксину на жирнокислотний склад нирок щурів після тиреоїдектомії
Ніженковська І.В., Стеченко О.В.
Національний медичний університет імені О.О.Богомольця,

50. Вплив похідних тіазолідину на параметри варіабельності серцевого ритму експериментальних тварин
Антонів О. І., Піняжко О.Р., Ковальчук С.М.
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

51. Інтегративне лікування хронічних гепатитів із застосуванням мінеральних засобів
Трегуб Т.В., Видавская А.Г.
Одеський національний медичний університет, МКЛ №1

52. Дослідження впливу вінборону на гостру токсичність доксорубіцину у щурів
Іванова Е.Г.
Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова

53. Застосування реосорбілакта в комплексному лікуванні пізніх гестозів
Маланчин І.М.
ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

54. Комплексна гемостатична терапія рецидивуючих дисфункціональних маткових кровотеч (ДМК) репродуктивного віку на тлі хронічних вірусних гепатитів (ХВГ)

Лимар Л.Є.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

55. Визначення референтних інтервалів для оцінки агрегації тромбоцитів вагітних жінок.

Бондаренко О.Г.

Кіровоградська обласна лікарня

56. Застосування препаратів кальцію у вагітних з преєклампсією

Маланчин І.М., Токарчук О.А., Романчук Л.І.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

57. Мікробіологічні аспекти застосування антибіотикотерапії при ГРВІ у дітей

Романюк Л.Б., Климнюк С.І., Кучмак О.Б., Дронова О.Й., Борак В.П.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

58. Застосування іонів Са⁺² для корекції фотодинамічного ефекту в мікробних клітинах

Кучмак О.Б., Винничук М.О., Климнюк С.І., Дем'яненко В.В., Романюк Л.Б., Толокова Т.І.

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського»

59. Дослідження впливу L-аргініну на оксидативні процеси, вміст оксиду азоту та фактори імунного захисту у крові щурів за умов експериментального коліту

Хаврона О.П.

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

60. Дослідження можливих механізмів знеболюючої дії сполуки ВО-60

Савченкова Л.В., Фоменко С.І.

ДЗ «Луганський державний медичний університет»

61. Вивчення впливу кріоактивованого порошку аронії чорноплідної на стан енергетичного обміну у тварин при гіпокінетичному стресі

Савченкова Л.В., Акімова М.С.

ДЗ «Луганський державний медичний університет»

62. Аронія чорноплідна, як джерело створення безпечних гепатопротекторів

Савченкова Л.В., Рокотянська В.В.

ДЗ «Луганський державний медичний університет»

63. Дослідження впливу низько інтенсивного ультразвуку на вміст прозапальних медіаторів цитокинового профілю (ІЛ-6, ІЛ-8, TNF-α) в плазмі крові щурів на піку розвитку каррагінан-індукованого запалення

Літюга В.В.

ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка

СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ

1. Особливості показників протеолізу за різного ацетиляторного фенотипу в дітей, хворих на бронхіальну астму

Микалюк Л.В., Білоус В.В., Воротняк Т.М., Гомма Н.В.

Буковинський державний медичний університет

2. Стан каспазного каскаду в клітинах селезінки щурів за радіаційно-індукованого апоптозу

Драган Л.П.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

3. Вплив тестостерону та прогестерону на вміст Ca^{2+} в ацинарних клітинах зовнішньoorбітальної слізної залози щурів
Котлярова А.Б., Мерзін Х.А., Король Т.В., Манько В.В.

Львівський національний університет імені Івана Франка

4. Визначення рівня ендотеліну для оцінки корекції ендотеліальної дисфункції у хворих на хронічну серцеву недостатність
Заремба Є.Х., Беседіна А.С., Заремба-Федчишин О.В.

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

5. Ензиматична активність Ca^{2+} -транспортувальної, Mg^{2+} -залежної АТФази лімфоцитів периферичної крові у хворих на ревматоїдний артрит

Фафула Р.В., Личковська Н.Е., Єфремова У.П., Воробець З.Д.

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

6. Участь JNK-кінази в генерації нітроген оксиду в умовах моделювання карбонільного стресу у щурів

Загайко А.Л., Красільнікова О.А., Панов В.В.

*Національний фармацевтичний університет, Україна
Інститут біології гену РАН, м. Москва, Росія*

7. Ефекти дії природних антиоксидантів на активність амінотрансфераз в клітинах слизової оболонки шлунка щурів за умов експериментального ульцерогенезу

Шевченко А., Ковальова В., Шелест Д., Вишневіська А., Остапченко Л.

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

8. Особливості впливу екстракту Артишоку на стан кальцій-фосфорного обміну за умов дії нітритів

Хопта Н.С.

Івано-Франківський національний медичний університет

9. Вплив кадмієвої інтоксикації на біоелементний склад тканин і органів дослідних тварин

Нечитайло Л.Я., Хопта Н.С.

Івано-Франківський національний медичний університет

10. Порушення імунного статусу у робітників хімічного заводу та їх корекція вітамінним препаратом «Тріовіт»

Дмитруха Н.М., Білько Т.О.

ДУ «Інститут медицини праці НАМН України»

Національний університет біоресурсів і природокористування України

11. Застосування пектинів для профілактики токсичної дії свинцю в умовах виробництва

Короленко Т.К.

ДУ «Інститут медицини праці НАМН України»

12. Роль прооксиданта–вільного гему в механізмах гепатотоксичної дії хлоридів кадмію та меркурію

Іншина Н.М.

Сумський державний університет

13. Розвиток переддіабетичного стану на фоні висококалорійної дієти

Полякова В.В., Кондро М.М., Савчук О.В., Гладун Д.В.

ННЦ «Інститут біології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка

Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького