

**Міністерство охорони здоров'я України
Наукове товариство патофізіологів України
Тернопільський національний медичний університет імені
І.Я. Горбачевського**

Програма

ПЛЕНУМУ УКРАЇНСЬКОГО НАУКОВОГО ТОВАРИСТВА ПАТОФІЗІОЛОГІВ УКРАЇНИ

*«Особливості науково-педагогічного процесу
в період пандемії COVID-19»*

15–17 вересня 2022 року



Тернопіль–2022



ОРГКОМІТЕТ ПЛЕНУМУ

Корда М. М., Гоженко А. І., Шульгай А. Г., Кліщ І. М., Вастьянов Р. С., Денефіль О. В., Бондаренко Ю. І., Хара М. Р., Бадюк Н. С., Ганчева О. В., Заяць Л. М., Клименко М. О., Колесник Ю. М., Кононенко Н. М., Костенко В. О., Портніченко А. Г., Регеда М. М., Резніков О. Г., Рикало Н. А., Роговий Ю. Є., Савицький І. В., Сагач В. Ф., Гудима А. А., Марущак М. І., Сатурська Г. С., Пелих В. Є., Чарнош С. М., Бігуняк Т. В., Кулянда О. О., Усинський Р. С., Юрїїв К. Є., Свередюк Ю. А., Лоза Є. О.

Організаційний комітет запрошує Вас взяти участь у роботі **Пленуму українського наукового товариства патофізіологів України «Особливості науково-педагогічного процесу в період пандемії COVID-19»**, який буде проведений **15–17 вересня 2022 року** в м. Тернопіль.

Пленум включено до Реєстру МОЗ України з'їздів, конгресів, симпозіумів, науково-практичних конференцій, які проводитимуться у 2022 році (*Реєстраційне посвідчення № 442*).

15–17 вересня 2022 р.

Заїзд учасників

15 вересня 2022 р.

09⁰⁰ – 10⁰⁰ Реєстрація учасників (Реєстрація учасників буде проходити в холі адміністративного корпусу ТНМУ за адресою: м. Тернопіль, майдан Волі, 1)

10³⁰ – 14³⁰ Відкриття конференції, Пленарне засідання

14³⁰ – 15⁰⁰ Перерва

15⁰⁰ – 16³⁰ Секційне засідання № 1

16 вересня 2022 р.

10⁰⁰ – 13³⁰ Секційне засідання № 2

13³⁰ – 14⁰⁰ Перерва

14⁰⁰ – 16³⁰ Секційне засідання № 3

17 вересня 2022 р.

10⁰⁰ – 12⁰⁰ Секційне засідання № 4

12⁰⁰ – 14⁰⁰ Підведення підсумків конференції

14⁰⁰ Закриття конференції

День від'їзду учасників конференції

15 вересня 2022 р.

Реєстрація учасників – 09:00 – 10:00

Реєстрація учасників буде проходити в холі адміністративного корпусу ТНМУ за адресою: м. Тернопіль, майдан Волі, 1

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

(початок: 10³⁰)

(зал засідань спецрад, Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, майдан Волі, 1, м. Тернопіль).

Вітальне слово:

Корда Михайло Михайлович, Ректор закладу вищої освіти Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського, член-кореспондент НАМН України, заслужений діяч науки і техніки України, доктор медичних наук, професор.

Гоженко Анатолій Іванович, Президент Українського наукового товариства патологістів, доктор медичних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

Співголови: проф. А.І. Гоженко, проф. М.М. Корда, проф. Р.С. Вастьянов, проф. І.М. Кліщ

1. Гоженко А.І. РОЛЬ КАФЕДР ПАТОФІЗІОЛОГІЇ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ РОЗВИТКУ МЕДИЧНОЇ НАУКИ ТА ОСВІТИ Український НДІ медицини транспорту МОЗ України, м. Одеса

2. Костів С.Я. ТРАВМА СУДИН ВІЙСЬКОВОГО ЧАСУ. ПАТОФІЗІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА ВЛАСНИЙ ДОСВІД Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

3. Гудима А.А., Волотовська Н.В., Горбань І.І., Крилюк В.О., Стахів О.В., Стрельбицька І.В., Цимбалюк Г.Ю., Шацький В.В., Яворська І.В., Максимів Р.В., Гудима А.А. ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПОЛІОРГАННОЇ ДИСФУНКЦІЇ ЗА УМОВ ГОСТРОЇ КРОВОВТРАТИ, УСКЛАДНЕНОЇ ІШЕМІЄЮ-РЕПЕРFUЗІЄЮ КІНЦІВКИ, ТА ЇЇ КОРЕКЦІЯ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

Організаційні питання

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 1
ДИСТАНЦІЙНІ МЕТОДИ НАВЧАННЯ У ПЕРІОД “COVID-19” І
НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
(початок: 15⁰⁰)

Співголови: проф. І.В. Савицький, проф. Ю.І. Бондаренко, проф. Л.М. Заяць

1. Бакалець О.В., Дзига С.В., Бегош Н.Б., Заєць Т.А. МЕТОДИ РЕАЛІЗАЦІЇ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ У ПЕРІОД “COVID-19” І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ПРИ ВИКЛАДАННІ ДИСЦИПЛІНИ «ФУНКЦІОНАЛЬНА ДІАГНОСТИКА» Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

2. Козлова Ю.В., Трясак Н.С., Клопоцький Г.А. ДОСВІД РЕАЛІЗАЦІЇ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ НА КАФЕДРІ ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ ДНІПРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОГО ЧАСУ Дніпровський державний медичний університет, м. Дніпро

3. Кузьменко І.А. ІСТОРІЯ НАУКОВОГО ТОВАРИСТВА ПАТОФІЗІОЛОГІВ В УКРАЇНІ. РОЛЬ КЕРІВНИКІВ ТОВАРИСТВА Одеський національний медичний університет, м. Одеса

4. Кузьміна І.Ю., Шутова Н.А. ПАТОЛОГІЧНА ФІЗІОЛОГІЯ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ РОЗВИТКУ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ Харківський національний медичний університет, м. Харків.

5. Мартинюк Л.П., Грималюк Н.В., Бойко Т.В., Паламар Т.О., Боднар Л.П., Якубишина І.Г., Маслій С.М. ОСОБЛИВОСТІ ВИКЛАДАННЯ ТЕРАПІЇ НА КАФЕДРІ ВНУТРІШНЬОЇ МЕДИЦИНИ № 3 В УМОВАХ КАРАНТИНУ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

6. Піліпонова В.В., Березняк М.А., Іваниця А.О., Романенко І.В., Береговенко Ю.М. ОСОБЛИВОСТІ ДИСТАНЦІЙНОЇ ОСВІТИ ПІД ЧАС ВИКЛАДАННЯ ПАТОФІЗІОЛОГІЇ СТУДЕНТАМ ВІННИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ М.І. ПИРОГОВА Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова, м. Вінниця

7. Яцишин З.М., Заяць Л.М. ЦИФРОВІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ: ЗА ЧИ ПРОТИ Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ

16 вересня 2022 р.

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 2
ОСОБЛИВОСТІ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ У ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ
“COVID-19” І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
(початок: 10⁰⁰)

Співголови: проф. В.О. Костенко, проф. О.В. Денефіль, проф. С.В. Зябліцев

1. Акімов О.Є., Міщенко А.В., Соловійова Н.В., Назаренко С.М., Костенко В.О. ПРАКТИЧНІ ПРОБЛЕМИ ПРИ ВИКЛАДАННІ ПАТОФІЗІОЛОГІЇ В ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ “COVID-19” І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ШЛЯХИ ЇХ ПОДОЛАННЯ Полтавський державний медичний університет, м. Полтава, Україна

2. Бігуняк Т.В. ОСОБЛИВОСТІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ НА КАФЕДРІ ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського м. Тернопіль

3. Боднар Я.Я., Гладій О.І., Сельський П.Р., Кузів О.Є., Волошин В.Д., Головата Т.К., Дацко Т.В., Орел Ю.М., Миколенко А.З., Юрик І.І., Фурдела М.Я., Слива А.Ф. ОСОБЛИВОСТІ ВИКЛАДАННЯ ПАТОМОРФОЛОГІЇ В ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ “COVID-19” І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

4. Бойцанюк С.І., Левків М.О., Пацкань Л.О., Погорецька Х.В. ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ В МЕДИЧНОМУ ВУЗІ: ДОСВІД ОЧИМА СТУДЕНТІВ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

5. Денефіль О.В., Зьомко Ю.В., Мусієнко С.А. ВПЛИВ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ COVID-19 НА ПСИХОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТУДЕНТІВ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

6. Зябліцев С.В., Перепелиця Ю.В., Зябліцев Д.С., Тарілко Т.А. ЕФЕКТИВНІСТЬ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ АНКЕТУВАННЯ СТУДЕНТІВ Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, м. Київ

7. Іванків В.Я., Козак К.В., Шевчук О.О., Корда М.М. ВПЛИВ ЛОКДАУНУ, СПРИЧИНЕНОГО COVID-19, НА ПСИХОЛОГІЧНИЙ СТРЕС СТУДЕНТІВ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

8. Усинський Р.С. РОЛЬ ВИКЛАДАЧА В ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ПРИ ДИСТАНЦІЙНОМУ НАВЧАННІ Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 3
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПАТОФІЗІОЛОГІЇ
(початок: 14⁰⁰)

Співголови: проф. В.О. Костенко, проф. М.С Регеда, проф. М.І. Марущак

1. Акімов О.Є., Костенко В.О. ВПЛИВ СТИМУЛЯЦІЇ ОРГАНІЗМУ БАКТЕРІАЛЬНИМ ЛІПОПОЛІСАХАРИДОМ НА АКТИВНІСТЬ ФЕРМЕНТІВ ЦИКЛУ ОКСИДУ АЗОТУ В СЕРЦІ ЩУРІВ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТАБОЛІЧНОГО СИНДРОМУ Полтавський державний медичний університет, м. Полтава

2. Андреева Т. О., Стоянов О.М.*, Чеботарьова Г.М.*, Стоянов А.О.*** **МОЖЛИВОСТІ КОМП'ЮТЕРОНОЇ ТОМОГРАФІЇ ШИЙНОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА У ЛЮДЕЙ ТА ДОМАШНІХ ТВАРИН** Чорноморський національний університет ім. П. Могили, Миколаїв, *Одеський національний медичний університет, Одеса, ***ТОВ Ветеринарний центр «Фаворит» Одеса, Україна

3. Байло О.В., Кривешко Л.С. Мельник Б.Л., Рикало Н.А. ДИНАМІКА ВМІСТУ ХОЛЕСТЕРОЛУ У СИРОВАТЦІ КРОВІ ЩУРІВ ПРИ ХРОНІЧНОМУ УРАЖЕННІ ПЕЧІНКИ ХЛОРПРОМАЗИНОМ, ЗАЛЕЖНО ВІД ДОЗИ ТА ТРИВАЛОСТІ ВВЕДЕННЯ Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова, м. Вінниця

4. Вадзюк С.Н., Бідзюра І.Г., Ратинська О.М. СТАН КОГНІТИВНИХ ФУНКЦІЙ У ПІДЛІТКІВ З РІЗНОЮ ТЕПЛОЧУТЛИВІСТЮ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

5. Вадзюк С.Н., Гук В.О. ОЦІНКА ІНДИВІДУАЛЬНОЇ ЧУТЛИВОСТІ ДО ТЕПЛА З ДОПОМОГОЮ ОПИТУВАЛЬНИКА «РІВНІ ТЕПЛОЧУТЛИВОСТІ» Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

6. Вастьянов Р.С., Крепец Ю.С. ПРИГНІЧЕННЯ СУДОМНОЇ АКТИВНОСТІ ЗА УМОВ КІНДЛІНГОВОЇ МОДЕЛІ ЕПІЛЕПТОГЕНЕЗУ ВНАСЛІДОК БЛОКАДИ ІНТЕРЛЕЙКІН-1 РЕЦЕПТОРІВ Одеський національний медичний університет, м. Одеса

7. Волотовська Н.В. ПРОГНОСТИЧНА РОЛЬ ВМІСТУ КРЕАТИНІНУ ТА СЕЧОВИНИ В УМОВАХ ІШЕМІЇ-РЕПЕРФУЗІЇ КІНЦІВКИ, ПОЄДНАНОЇ З МЕХАНІЧНОЮ ТРАВМОЮ ТА КРОВОВТРАТОЮ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

8. Гапоненко Я.Ю., Корда М.М. НІТРООКСИДАТИВНИЙ СТРЕС В ПАТОГЕНЕЗІ УРАЖЕННЯ ПЕЧІНКИ НАНОЧАСТИНКАМИ ZnO І ГЛІФОСАТОМ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

9. Гарматіна О.Ю., Розова К.В., Вознесенська Т.Ю., Портниченко А.Г., Колосова І.В. ШВИДКІСНІ ПОКАЗНИКИ СОННИХ АРТЕРІЙ ТА ПОШКОДЖЕННЯ ГОЛОВНОГО МОЗКУ МИШЕЙ З ДЕФІЦИТОМ АПОЛІПОПРОТЕЇНА Е ПРИ МОДЕЛЮВАННІ ХРОНІЧНОЇ ЦЕРЕБРАЛЬНОЇ ГІПОПЕРФУЗІЇ Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, м. Київ

10. Гнатюк М.С., Монастирська Н.Я., Татарчук Л.В., Гданська Н.М. ОСОБЛИВОСТІ РЕМОДЕЛЮВАННЯ АРТЕРІЙ ШЛУНОЧКІВ СЕРЦЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ТВАРИН В УМОВАХ ПОСТРЕЗЕКЦІЙНОЇ ПОРТАЛЬНОЇ

ГІПЕРТЕНЗІЇ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

11. Гоженко А.І., Казарновський М.О. ПЕРСПЕКТИВИ ВИВЧЕННЯ ПАТОФІЗІОЛОГІЇ СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ У ПАЦІЄНТІВ З РАКОМ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту», м. Одеса

12. ¹Гоженко А.І., ¹Бадюк Н.С., ¹Павлега Г.Є., ¹Кузнецова Г.С., ²Котюжинська С.Г., ¹Потапов Є.А. ПОШКОДЖЕННЯ ЕНДОТЕЛІУ ЯК ОСНОВНИЙ ЛАНЦЮГ В ПАТОЛОГІЇ СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ¹Український НДІ медицини транспорту МОЗ України, м. Одеса, ²Одеський національний медичний університет, м. Одеса

13. Гомелюк Т.М., Криницька І.Я., Марущак М.І. ПОШУК ФАКТОРІВ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА РОЗВИТОК ПНЕВМОНІЇ ПІСЛЯ ПЕРЕНЕСЕНОГО COVID-19 Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

14. Горліцина О.А. ЗАСТОСУВАННЯ L-АРГІНІНУ ТА ТИВОРТИНУ КОРЕГУЄ ФУНКЦІОНАЛЬНІ ПОРУШЕННЯ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЦИРОЗУ ПЕЧІНКИ Одеський національний медичний університет, м. Одеса

15. Грушка Н.Г., Кондрацька О.А., Павлович С.І., Янчій Р.І. ПРИГНІЧЕННЯ АМФОТЕРИНУ СПРИЯЄ ЗМЕНШЕННЮ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕСУ В ПЕЧІНЦІ МИШЕЙ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЕНДОТОКСЕМІЇ Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, м. Київ,

16. Друзюк Р.Б. РОЛЬ ОКСИДАТИВНИХ МЕХАНІЗМІВ У РОЗВИКУ АДРЕНАЛІНОВОГО ПОШКОДЖЕННЯ МІОКАРДА У ЩУРІВ-САМЦІВ, ЯКІ ЗАЗНАЛИ СТРЕСУ І ГІПОГОНАДЗМУ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

17. Зябліцев Д.С., Дядик О.О., Тихомиров А.О., Зябліцев С.В. ЕКСПРЕСІЯ АНГІОТЕНЗИНПЕРЕТВОРЮВАЛЬНОГО ЕНЗИМУ-2 (АСЕ2) та ПРОАПОПТОТИЧНИХ РЕГУЛЯТОРНИХ ПРОТЕЇНІВ (ВАХ І КАСПАЗИ-3) ПРИ ГОСТРІЙ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ БРОНХОПНЕВМОНІЇ Національний медичний університет імені О. О. Богомольця, м. Київ

18. Калашніков В.Й., Стоянов О.М.*, Калашнікова І.В., Бакуменко І.К.,
Шипунова Г.М.**,
Добровольський В.В.*, Олійник С.М. * ГЕМОДИНАМІЧНИ ТА АУТОРЕГУЛЯТОРНІ ЗМІНИ У ПАЦІЄНТІВ З ДИСЦИРКУЛЯТОНОЮ ЕНЦЕФАЛОПАТІЄЮ** Харківська медична академія післядипломної освіти, Харків, Одеський національний медичний університет, Одеса, Одеська обласна клінічна лікарня, м. Одеса

19. Клименко М.О., Сарафанюк Н.Л. АКТИВНІСТЬ КЛІТИН-ЕФЕКТОРІВ ЗАПАЛЕННЯ ТА ІМУННОЇ ВІДПОВІДІ ПРИ ІШЕМІЧНОМУ ІНСУЛЬТІ Чорноморський національний університет імені Петра Могили МОН України, м. Миколаїв

20. Костенко В.О., Акімов О.Є., Рябушко М.М., Гутнік О.М., Волкова О.А., Назаренко С.М., Нестуля К.І., Таран О.В., Романцева Т.О., Моргун Є.О. НИЗЬКО-ТА ВИСОКОСТУПЕНЕВІ ФЕНОТИПИ СИСТЕМНОЇ ЗАПАЛЬНОЇ ВІДПОВІДІ: СПІЛЬНІ МЕХАНІЗМИ ТА ВІДМІННОСТІ Полтавський державний медичний університет, м. Полтава

21. Кузнецова М.О., Коляда О.М., Кузнецова І.К. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК МІЖ АЛІМЕНТАРНИМ ДЕФІЦИТОМ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН ТА ВИНИКНЕННЯМ

ПАТОЛОГІЇ ПЕЧІНКИ В СИСТЕМІ МАТИ-ПЛІД Харківський національний медичний університет, Харків

22. Кулянда О.О. ШКІРНІ ПРОЯВИ КОВІДНОЇ ХВОРОБИ У ПЕРІОД ЇЇ РОЗВИТКУ ТА НА ЕТАПІ ФОРМУВАННЯ ПОСТКОВІДНОГО СИНДРОМУ Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

23. Левицька Г.В., Савицький І.В. ВИЗНАЧЕННЯ ЗМІН РІВНІВ ЦИТОКІНІВ ПРИ РЕГМАТОГЕННОМУ ВІДШАРУВАННІ СІТКІВКИ У ЩУРІВ Міжнародна академія екології та медицини, Київ

24. Миронов О.О. ПАТОГЕНЕТИЧНА РОЛЬ ВЕГЕТАТИВНОЇ ДИСФУНКЦІЇ ПРИ ХРОНІЧНІЙ ІШЕМІЇ МОЗКУ Одеський національний медичний університет, м. Одеса

25. Мирошниченко М.С.¹, Капустник Н.В.¹, Сухарева Л.П.¹, Кучерявченко М.О.¹, Селіванова Л.І.² ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПРЕСІЇ АНГІОТЕНЗИНПЕРЕТВОРЮЮЧОГО ФЕРМЕНТУ 2 У СЛИЗОВІЙ ОБОЛОНЦІ ТОНКОЇ КИШКИ ОСІБ, ЩО ПЕРЕХВОРИЛИ НА COVID-19 ¹ Харківський національний медичний університет, Харків, ² Медичний центр «ОН Клінік Харків», Харків

26. Міхньов В.А., Перепелиця Ю.В., Кришталь М.В. ВПЛИВ ХРОНІЧНОГО НЕГАЗОВОГО АЦИДОЗУ НА ПОКАЗНИКИ БІЛКОВОГО ОБМІНУ В КРОВІ ЩУРІВ Національний медичний університет імені О. О. Богомольця, м. Київ

27. Олещук О.М., Іванків Я.І. ВИЗНАЧЕННЯ ПОТЕНЦІЙНИХ ТЕРАПЕВТИЧНИХ МІШЕНЕЙ ТА МЕХАНІЗМІВ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА COVID-19 Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

28. Павлова О.О., Зоренко Є.М. ОСОБЛИВОСТІ КЛІТИННОЇ РЕГЕНЕРАЦІЇ ТКАНИНИ ГОЛОВНОГО МОЗКУ ЩУРІВ НА ТЛІ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНИХ ЗМІН СУДИННОГО ПОХОДЖЕННЯ. Харківський національний медичний університет, м Харків

29. ¹Пак А.І., ¹Палій С.М., ¹Іванків Я.І., ¹Козак К.В., ¹Шевчук О.О., ²Гаспар Р., ¹Корда М.М. Прогностичне значення лептину та адипонектину при COVID-19 Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль, Університет Шегеду, Шегед, Угорщина

30. Пасічник О.В., Заяць Л.М. СУБМІКРОСКОПІЧНІ ЗМІНИ ГЕМОКАПІЛЯРІВ ЛЕГЕНЬ У РАННІ ТЕРМІНИ ГОСТРОГО ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПАНКРЕАТИТУ Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ

31. Пацкань Л.О., Погорецька Х.В., Левків М.О., Бойцанюк С.І. КЛЮЧОВІ ВИКЛИКИ МЕДИЧНОЇ ОСВІТА ПІД ЧАС ПАНДЕМІЇ COVID-19 Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

32. Пелих В.Є., Свередюк Ю.А. ОСОБЛИВОСТІ РЕМОДЕЛЮВАННЯ СЕРЦЯ ЩУРІВ РІЗНОЇ СТАТІ ПРИ РОЗВИТКУ МЕТАБОЛІЧНОЇ КАРДІОМІОПАТІЇ ВИКЛИКАНОЇ ДЕКСАМЕТАЗОНОМ ТА ЗАСТОСУВАННІ L-КАРНІТИНУ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ ДАНОГО СТАНУ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

33. Портниченко А.Г., Василенко М.І., Гончар О.О., Жуковська А.С., Портніченко В.І., Розова К.В., Цапенко П.К., Алєв Р.Б., Завгородній М.О., Козловська М.Г., Топчанюк Л.Я. НОВІ МЕХАНІЗМИ ПАТОГЕНЕЗУ

МЕТАБОЛІЧНИХ РОЗЛАДІВ ТА ЇХ ОСОБЛИВОСТІ ПРИ КОМОРБІДНОМУ ПЕРЕБІГУ З ЗАПАЛЬНИМ ПРОЦЕСОМ У ЛЕГЕНЯХ Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, м. Київ, МЦ АМЕД НАН України, м. Київ

34. Портніченко В.І.^{1,3}, Цапенко П.К.^{1,3}, Янко Р.В.¹, Павлович С.І.¹, Співак М.Я.², Портніченко А.Г.^{1,3} ФАЗОВІ ЗМІНИ ПАТЕРНУ ДИХАННЯ, ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕТАБОЛІЗМУ ТА МОРФОЛОГІЧНИЙ СТАН ЛЕГЕНЬ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ ПНЕВМОНІЇ ТА ЇЇ КОРЕКЦІЇ¹ Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, Київ; ² Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН, Київ; ³ Міжнародний центр астрономічних та медико-екологічних досліджень НАН України, Київ;

35. Регеда М.С., Галій-Луцька В.В. РОЛЬ ІНТЕРЛЕЙКІНУ-6 В КРОВІ В ПАТОГЕНЕЗІ РОЗВИТКУ КОМОРБІДНОЇ ПАТОЛОГІЇ - ІММОБІЛІЗАЦІЙНОГО СТРЕСУ ТА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО АЛЕРГІЧНОГО АЛЬВЕОЛІТУ Львівський національний медичний університет ім. Д. Галицького. м. Львів

36. Регеда М.С., Олекшій П.В. ЗНАЧЕННЯ ПРОТЕОЛІТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ ДЛЯ ПАТОГЕНЕЗУ РОЗВИТКУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПАРОДОНТИТУ Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Львівський медичний інститут, м. Львів

37. Роговий Ю.Є., Цитрін В.Я. ІНТЕГРАТИВНІСТЬ ПАТОФІЗІОЛОГІЇ ТА МОЖЛИВІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВОДНЮ В КОРЕКЦІЇ ФУНДАМЕНТА ПАТОЛОГІЧНОГО Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

38. Савицький І.В. ЗМІНИ СИСТЕМИ АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ ТА ПЕРЕКИСНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ ПРИ СУДИННИХ УСКЛАДНЕННЯХ НА ТЛІ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2 ТИПУ Міжнародна академія екології та медицини, Київ

39. Садовий О.С. ПАТОГЕНЕТИЧНО ОБУМОВЛЕНА КОРЕКЦІЯ МНЕСТИЧНИХ РОЗЛАДІВ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТИ Одеський національний медичний університет, м. Одеса

40. Свередюк Ю.А., Пелих В.Є. ОСОБЛИВОСТІ МЕТАБОЛІЗМУ НІТРИТ-АНІОНУ У ЩУРІВ ПРИ ЕЛЕКТРОЛІТНО-СТЕРОЇДНОМУ ПОШКОДЖЕННІ СЕРЦЯ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

41. Сопель О.В. РОЛЬ ОКСИДАТИВНИХ МЕХАНІЗМІВ У РОЗВИКУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПОШКОДЖЕННЯ ПЕЧІНКИ У ЩУРІВ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

42. Стоянов О.М., Сон А.С., Добровольський В.В., Олійник С.М., Гіль О.Л., Стамова О.С.* ІНСУЛЬТ У ПОСТКОВІДНОМУ ПЕРІОДІ. МОЖЛИВОСТІ ДІАГНОСТИКИ ТА ТЕРАПІЇ Одеський національний медичний університет, м. Одеса, *Одеська міська лікарня № 8, м. Одеса

43. Табас П.С. ВІДПОВІДЬ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ НА ВПЛИВ ХОЛОДУ В ОСІБ ІЗ РІЗНИМ РІВНЕМ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

44. Терлецька Н.Ю. ВПЛИВ ІНОЗИТОЛУ НА ВМІСТ ЦИТОКІНІВ У КРОВІ ЩУРІВ-САМИЦЬ З ПОРУШЕННЯМ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ ЯЙНИКІВ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

45. Френкель Стелла, Савицький І.В. ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК МІЖ КОГНІТИВНИМИ РОЗЛАДАМИ ТА БІОХІМІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ У ПАЦІЄНТІВ З COVID-19 Міжнародна академія екології та медицини, м. Київ

46. Шафран Л.М. МЕТАЛОМІКА ЯК ІНСТРУМЕНТ І НАПРЯМОК ВИВЧЕННЯ ПАТОГЕНЕЗУ COVID-19 ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту» Міністерства охорони здоров'я, м. Одеса

47. Швед М., Левицька Л., Кашуба М., Овсійчук Р. ДОЦІЛЬНІСТЬ КАРДІОРЕАБІЛІТАЦІЇ У ПАЦІЄНТІВ З ГОСТРИМ КОРОНАРНИМ СИНДРОМОМ ТА КОМОРБІДНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

48. Швед М.І., Ястремська І.О. МЕТОДИКА ДІАГНОСТИКИ ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНОСТІ У ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ ІНФАРКТ МІОКАРДА З МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

49. Шевченко О.М.¹, Бібіченко В.О.¹, Шевченко О.О.² ПАТОГЕНЕТИЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ГЛЮКОЗАМІНІЛМУРАМІЛДИПЕПТИДУ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ КАРАГІНАНОВОГО ВТОРИННО ХРОНІЧНОГО ЗАПАЛЕННЯ ¹Харківський національний медичний університет, м. Харків, ²Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків

50. Юрик Я.І. ОСОБЛИВОСТІ СТРОМАЛЬНО-КАРДІОМІОЦИТАРНИХ ВІДНОШЕНЬ В РАНЬОМУ ПОСТКОМПРЕСІЙНОМУ ПЕРІОДІ СИНДРОМУ ТРИВАЛОГО СТИСНЕННЯ В ЕКСПЕРИМЕНТІ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

17 вересня 2022 р.

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ № 4
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ТА КЛІНІЧНІ АСПЕКТИ ЕКСТРЕМАЛЬНИХ
СТАНІВ В УМОВАХ ВІЙСЬКОГО ЧАСУ
(початок: 10⁰⁰)

Співголови: проф. І.В. Савицький, проф. А.А. Гудима, проф. А.Г. Портніченко

1. Гоженко А.І., Савицький І.В., Руснак С.В. ПАТОГЕНЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ОПТИМАЛЬНОГО МЕТОДУ ВИЗНАЧЕННЯ ВЕЛИЧИНИ КРОВОТРАТИ ПРИ ГОСТРИХ КРОВОТЕЧАХ ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту», м. Одеса

2. Гудима А.А., Гук Р.А. ВМІСТ ЦЕРУЛРПЛАЗМИ ТА ЦИРКУЛЮЮЧИХ ІМУННИХ КОМПЛЕКСІВ В ДИНАМІЦІ КРАНІОСКЕЛЕТНОЇ ТРАВМИ У ЩУРІВ РІЗНОЇ СТАТІ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

3. Денисюк Ю.А., Кошак Д.О., Трач Н.І., Черватюк А.М. ДИНАМІКА ЕНЗИМНОЇ ЛАНКИ АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ ВНУТРІШНІХ ОРГАНІВ ПІСЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ ГОСТРОЇ КРОВОТРАТИ В ОБ'ЄМІ 1 % ВІД МАСИ ТІЛА Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

4. Пискливець Т.І. ВПЛИВ СКЛЕТНОЇ ТРАВМИ, УСКЛАДНЕНОЇ КРОВОТРАТОЮ РІЗНОГО СТУПЕНЯ, НА ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН НИРОК В ЕКСПЕРИМЕНТІ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

5. Примаченко Т.В. ВПЛИВ СКЕЛЕТНОЇ ТРАВМИ, УСКЛАДЕННОЇ ПОШКОДЖЕННЯМ ШКІРИ, НА АКТИВНІСТЬ ГЛУТАТОНОВОЇ АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ В КІРКОВОМУ І МОЗКОВОМУ ШАРАХ НИРКИ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ PRP-ТЕРАПІЇ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

6. Сушко Ю.І. ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ ГЛУТАТІОНОВОЇ АНТИОКСИДАНТНОЇ СИСТЕМИ В УМОВАХ КРАНІОСКЕЛЕТНОЇ ТРАВМИ У ЩУРІВ РІЗНОГО ВІКУ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

7. Турчин Н.І., Стоянов А.О., Середа Д.І., Славов В.Х. ВПРОВАДЖЕННЯ ПРИСТРІЇВ ДЛЯ ПЕРЕСУВАННЯ ПРИ УРАЖЕННІ ДИСТАЛЬНИХ ВІДДІЛІВ НОГИ В УМОВАХ БОЙОВИХ ДІЙ Міська клінічна лікарня № 11, Одеський національний медичний університет, м. Одеса

8. Угляр Т.Ю. ООБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ СИНДРОМУ ЕНДОГЕННОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ ЗА УМОВ ТУПОЇ ТРАВМИ ЖИВОТА, ПОЄДНАНОЇ З ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЮ ТА СКЕЛЕТНОЮ ТРАВМАМИ Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

Закриття конференції

12⁰⁰ – 14⁰⁰ Підведення підсумків конференції. Прийняття рішення конференції
14⁰⁰ Закриття конференції