

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДУ «НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ
ІМЕНІ Л.Т. МАЛОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ»**

ПРОГРАМА

**36-ОЇ РІЧНОЇ НАУКОВОЇ СЕСІЇ, ПРИСВЯЧЕНОЇ ПІДСУМКАМ
ЗАКЛЮЧНИХ ТА ПЕРЕХІДНИХ ЕТАПІВ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ
РОБІТ ДУ “НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ
ІМ. Л.Т. МАЛОЇ
НАМН УКРАЇНИ” У 2021 РОЦІ
10 – 11 ЛЮТОГО 2022**

**Харків
2022**

10 ЛЮТОГО

Початок о 10⁰⁰

Регламент виступу – до 5 хвилин

ВІДДІЛ ВИВЧЕННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ ТА ЇХ КОМОРБІДНОСТІ З НІЗ

1. **Фадєєнко Г.Д.** Патогенетичні аспекти розвитку метаболічно асоційованих захворювань: фокус на кишкову мікробіоту.
2. **Гріднєв О.Є.** Ендотоксинемія у хворих з ожирінням та неалкогольною жирною хворобою печінки (НАЖХП).
3. **Кушнір І.Е.** Роль метаболітів кишкової мікробіоти в розвитку стеатозу та фіброзу печінки на тлі метаболічного синдрому.
4. **Соломенцева Т.А.** Взаємозв'язок між основними філотипами кишкової мікробіоти та системним запаленням у хворих НАЖХП.
5. **Чернова В.М.** Рівні ендотоксемії в залежності від особливостей якісного та кількісного складу кишкової мікробіоти у хворих на НАЖХП.
6. **Курінна О.Г.** Рівні фетуїну А у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки. Взаємозв'язок з активністю вісцеральної жирової тканини.
7. **Нікіфорова Я.В.** Залежність рівнів регуляторних молекул від основних філів кишкової мікробіоти у хворих з НАЖХП.
8. **Черелюк Н.І.** Вплив порушень кишкової мікробіоти на ініціацію та прогресування системного запалення у хворих з НАЖХП з ожирінням.

9. **Степанова О.В.** Сучасні погляди на неінвазивну діагностику стеатозу та фіброзу печінки.
10. **Бондар Т.М., Гальчінська В.Ю.** Порівняльний аналіз інформативності результатів визначення складу кишкової мікробіоти методом ПЛР з використанням наборів «Колонофлор-біоценоз» та Колонофлор-метаболізм».
11. **Гальчінська В.Ю.** Дослідження мікробіоти товстого кишечника методом полімеразної ланцюгової реакції з флуоресцентною детекцією в реальному часі.
12. **Отченашенко О.О., Шуть І.В.** Особливості преаналітичного етапу підготовки фекальних зразків для визначення складу кишкової мікробіоти методом ПЛР.

ВИВЧЕННЯ ПРОЦЕСІВ СТАРІННЯ І ПРОФІЛАКТИКИ МЕТАБОЛІЧНО- АСОЦІЙОВАНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

1. **Колеснікова О.В.** Проблема передчасного старіння в різних вікових групах з точки зору впливу метаболічних факторів.
2. **Запровальна О.Є.** Вплив факторів метаболічно-асоційованих захворювань на епігенетичний вік та темпи старіння.
3. **Потапенко А.В.** Вплив ожиріння та змін вуглеводного обміну на біологічний вік.
4. **Лавренко Т.А.** Шкала здоров'я у хворих з метаболічно-асоційованими захворюваннями різних вікових груп.

5. **Радченко А.О.** Відмінності у темпах старіння у пацієнтів з поєднаною кардіометаболічною патологією.
6. **Бондар Т.М.** Алгоритм контролю відтворюваності результатів при визначенні відносної довжини теломер в лейкоцитах крові методом ПЛР в реальному часі.
7. **Ченчик Т.А.** Визначення прооксидантно-антиоксидантного балансу у сироватці крові.
8. **Шуть І.В, Отченашенко О.О.** Преаналітичні аспекти молекулярно-генетичних досліджень клітин крові.

ВІДДІЛ ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ НЕВІДКЛАДНИХ СТАНІВ

1. **Копиця М.П.** Роль різноманітних факторів в прогнозуванні серцево-судинних подій через 1 рік після гострого інфаркту міокарда.
2. **Стороженко Т.Є.** Макрофаг інгібуючий цитокін, як маркер феномену невідмовленого кровотоку.
3. **Вишневська І.Р.** Роль макрофаг - інгібуючого цитокіну у предикції ремоделювання лівого шлуночка.
4. **Кобець А. В., Петюніна О.В.** Роль акумуляції вісцерального жиру у формуванні серцевої недостатності після гострого інфаркту міокарда.
5. **Кутя І.М.** ВЕФР-А, як маркер несприятливого прогнозу у хворих гострим інфарктом міокарда з підйомом сегмента ST після реваскуляризації.
6. **Родіонова Ю.В.** Роль металопротейнази, як маркера несприятливого прогнозу.
7. **Гілева Я.В., Більченко А.О.** Роль матриксної металопротейнази – 9 у прогнозуванні несприятливих подій у

хворих на гострий інфаркт міокарда з підйомом сегмента ST.

8. **Гончар О.В., Юхновський О.Ю.** Турбулентність в прогнозуванні аритмічних ускладнень у хворих на гострий інфаркт міокарда з підйомом сегмента ST.
9. **Титаренко Н.В.** Спекл-трекінг ехокардіографія у прогнозуванні несприятливого ремоделювання лівого шлуночка у хворих на гострий інфаркт міокарда з підйомом сегмента ST.

ВІДДІЛ ШЕМИЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ, МЕТАБОЛІЧНИХ І КАРДІОПУЛЬМОНАЛЬНИХ ПОРУШЕНЬ

1. **Серік С.А.** Мікрорибонуклеїнові кислоти при ІХС і цукровому діабеті 2 типу – потенційні медіатори/модулятори плейотропних ефектів статинів та інгібіторів НЗКТГ-2.
2. **Бондар Т.М.** Забезпечення відтворюваності результатів визначення відносного вмісту мікроРНК в плазмі крові методом полімеразної ланцюгової реакції на преаналітичному етапі.
3. **Ченчик Т.О., Отченашенко О.О.** Особливості преаналітичного етапу підготовки зразків для визначення циркулюючих мікро-РНК.
4. **Сердобінська-Канівець Е.М.** Особливості експресії мікроРНК-126 та 146а у хворих на стабільну ІХС у поєднанні з цукровим діабетом 2 типу на тлі статинотерапії.

5. **Рябуха В.В.** Вплив статинів та інгібіторів НЗКТГ-2 на показники запальної активації у хворих на ІХС з цукровим діабетом 2 типу.
6. **Строна В.І.** Спектральні показники варіабельності серцевого ритму у хворих на ІХС з цукровим діабетом 2 типу.
7. **Ткаченко О.В., Горб Ю.Г.** Рівень вісцерального жиру і глюкометаболічні та ліпідні показники у хворих з ІХС і цукровим діабетом 2 типу.
8. **Мавричева Н.Р.** Аналіз рівнів судинної молекули клітинної адгезії-1 у пацієнтів з ІХС при її поєднанні з цукровим діабетом 2 типу в залежності від перенесеного в минулому інфаркту міокарда.
9. **Малько В.В.** Інтерлейкін-18 і його значення при ІХС і цукровому діабеті 2 типу.
10. **Колеснікова О.М.** Оцінка когнітивних порушень та клініко-функціонального стану пацієнтів з ХОЗЛ та ІХС в залежності від перебігу ХОЗЛ.
11. **Антонова І.В.** Особливості когнітивного статусу та клінічного стану пацієнтів з ХОЗЛ та супутньою ІХС при наявності синдрому обструктивного апное/гіпноное сну.
12. **Токарева А.Ю.** Вираженість когнітивної дисфункції та клініко-функціональних порушень у хворих на ХОЗЛ із супутньою ІХС в залежності від типу базисної терапії ХОЗЛ.

11 ЛЮТОГО

Початок о 10⁰⁰

Регламент виступу – до 5 хвилин

ВІДДІЛ КЛІНІЧНОЇ ФАРМАКОЛОГІЇ ТА ФАРМАКОГЕНЕТИКИ НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

1. *Рудик Ю.С.* Застосування β -адреноблокаторів у хворих із серцевою недостатністю: дискусійні питання.
2. *Пивовар С.М., Самохіна Л.М., Бондар Т.М.* Вплив поліморфізмів генів системи β -адренорецепції на перебіг серцевої недостатності.
3. *Кравченко І.Г., Лозик Т.В., Мазій В.В.* Особливості перебігу серцевої недостатності у хворих на ішемічну хворобу серця та супутню тиреоїдну патологію.
4. *Удовиченко М.М., Меденцева О.О., Гасанов Ю.Ч., Бабічев Д.П.* Зв'язок рівнів цитокінів із перебігом серцевої недостатності у хворих із супутньою тиреоїдною патологією.
5. *Ченчик Т.О.* Оцінка рівнів NT-pro-BNP у сироватці крові: діапазони визначень.

ВІДДІЛ ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ХВОРОБ НИРОК ПРИ КОМОРБІДНИХ СТАНАХ

1. *Несен А.О.* Діабетична нефропатія сучасний погляд на проблему.

2. **Чернишов В.А.** Індекс інсулінорезистентності METS-IR та його асоціація з дисліпопротеїдемією у пацієнтів з гіпертонічною хворобою.
3. **Семенових П.С.** Структурно-функціональні особливості лівого шлуночка серця у хворих на діабетичну нефропатію - носіїв різних генотипів поліморфізму Ins/Del гена ангіотензинперетворюючого ферменту.
4. **Кірієнко О.М., Циганков О.І., Шкапо В.Л.** Структурні та функціональні зміни судинної системи у хворих на цукровий діабет 2 типу з нефропатією.
5. **Щербань Т.Д., Гальчінська В.Ю.** Визначення поширеності поліморфізму Ins/Del гена ангіотензинперетворюючого ферменту (АСЕ) у хворих на цукровий діабет 2 типу з урахуванням функціонального стану нирок.
6. **Якименко Ю.С., Гальчінська В.Ю.** Стан прооксидантно-антиоксидантного балансу у хворих на діабетичну нефропатію.
7. **Савічева К.О., Щенявська О.М.** Клінічне значення копептина як діагностичного маркера ниркових уражень у хворих на цукровий діабет 2 типу.
8. **Гальчінська В.Ю., Щенявська О.М.** Методологічні аспекти виявлення поліморфізму Alu Ins/Del гена АСЕ.

ВІДДІЛ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ЇЇ УСКЛАДНЕНЬ

1. **Коваль С.М.** Проблеми оптимізації лікування хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням.
2. **Божко В.В.** Взаємозв'язки факторів серцево-судинного ризику з особливостями перебігу артеріальної гіпертензії у хворих з супутнім абдомінальним ожирінням.
3. **Снігурська І.О., Юшко К.О.** Особливості складу мікробіоти кишечника у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням.
4. **Пенькова М.Ю., Мисниченко О.В.** Результати дослідження особливостей змін в крові біомаркерів субклінічного запалення та їх взаємозв'язків з факторами серцево-судинного ризику у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням.
5. **Старченко Т.Г.** Вивчення можливостей підвищення ефективності антигіпертензивної терапії за допомогою модифікації існуючих схем комбінації антигіпертензивних препаратів у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням.
6. **Резнік Л.А.** Результати вивчення можливостей максимального підвищення ефективності гіполіпідемічної терапії у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням високого і дуже високого ризику.
7. **Мирославський Д.К.** Можливості та перспективи застосування дієтологічного втручання для підвищення ефективності антигіпертензивної та гіполіпідемічної терапії у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням.

8. **Юшко К.О., Снігурська І.О.** Вивчення можливості корекції порушень кишкової мікробіоти і покращення показників вуглеводного та ліпідного обміну у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням за допомогою додавання пробіотиків до комбінованої антигіпертензивної терапії (результати пілотного 8-ми тижневого клінічного дослідження).
9. **Щенявська О.М., Петеньова Л.Л.** Визначення кількісного складу кишкової мікробіоти: аналітичний етап.

ВІДДІЛ КОМПЛЕКСНОГО ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ ХРОНІЧНИХ НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

1. **Ісаєва Г.С.** Клінічна значущість визначення поліморфних варіантів екзомних генів.
2. **Шалімова Г.С.** Маскована неконтрольована артеріальна гіпертензія: від факторів ризику до способів впливу.
3. **Ємельянова Н.Ю.** Ефективність проведення персоналізованої корекції уражень ясен у тематичних хворих.
4. **Комір І.Р.** Ефективність контролю артеріального тиску і генетичні чинники.
5. **Вовченко М.М.** Вплив малорухливого способу життя на популяцію молодих здорових суб'єктів з регулярними фізичними навантаженнями.

6. **Буряковська О.О.** Вплив порушень сну на формування та перебіг серцево-судинних захворювань.
7. **Валентинова І.А.** Варіабельність серцевого ритму у хворих на ожиріння.
8. **Матяшова Л.М.** Вплив макро та мікронутрієнтів на профіль артеріального тиску у пацієнтів з гіпертонічною хворобою на тлі стабільної антигіпертензивної терапії.