

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

ПРОГРАМА

**34-ОЇ РІЧНОЇ НАУКОВОЇ СЕСІЇ, ПРИСВЯЧЕНОЇ ПІДСУМКАМ
ЗАКЛЮЧНИХ ТА ПЕРЕХІДНИХ ЕТАПІВ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ
РОБІТ ДУ “НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ
ІМ. Л.Т. МАЛОЇ
НАМН УКРАЇНИ” У 2019 РОЦІ
6 – 7 ЛЮТОГО 2020**

**Харків
2020**

6 ЛЮТОГО

Початок о 10⁰⁰

Регламент виступу – до 5 хвилин

ВІДДІЛ ЗАХВОРЮВАНЬ ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ ТА ЇХ КОМОРБІДНОСТІ З НІЗ

1. *Фадєєнко Г.Д.* Патогенетичні механізми розвитку та прогресування неалкогольної жирової хвороби печінки на тлі метаболічних порушень
2. *Гриднев О.Є.* Особливості метаболічних порушень у хворих на НАЖХП
3. *Кушнір І.Е., Шуть І.В.* Взаємозв'язок сироваткових маркерів запалення з метаболічними порушеннями при НАЖХП
4. *Нікіфорова Я.В., Гальчинська В.Ю, Бондар Т.М.* Поліморфізм генів FABP2, PPARG, ADRB2 і ADRB3 у хворих на НАЖХП на тлі метаболічного синдрому
5. *Чернова В.М., Петеньова Т.Л.* Рівні мікро-РНК 34а та 122 та їх патогенетична роль в розвитку та прогресуванні НАЖХП у хворих з метаболічними порушеннями
6. *Соломенцева Т.А., Шуть І.В.* Рівні цитокератину 18 та його роль в розвитку та прогресуванні НАЖХП на тлі МС
7. *Курінна О.Г.* Вплив стандартного немедикаментозного лікування на клініко-антропометричні показники, біохімічні параметри та маркери системного запалення у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки
8. *Черелюк Н.І., Степанова О.В.* Вплив медикаментозного лікування на клініко-антропометричні показники,

біохімічні параметри та маркери системного запалення у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки

ВІДДІЛ КЛІНІЧНОЇ ФАРМАКОЛОГІЇ ТА ФАРМАКОТЕРАПІЇ

1. *Рудик Ю.С., Пивовар С.М.* Хронічна серцева недостатність і синдром «низького трийодтироніну»: особливості лікування β -адреноблокаторами
2. *Кравченко І.Г., Лозик Т.В., Ченчик Т.О.* Спосіб визначення синдрому «низького трийодтироніну» при серцевій недостатності та його вплив на перебіг захворювання
3. *Меденцева О.О., Гасанов Ю.Ч., Бабічев Д.П., Мазій В.В.* Асоціація поліморфізмів генів β -адренорецепції з перебігом серцевої недостатності

ВІДДІЛ ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ НЕВІДКЛАДНИХ СТАНІВ

1. *Копиця М.П.* Проблеми та перспективи кардіопротекторної терапії при ГІМ з елевацією сегмента ST
2. *Петюніна О.В.* Поліморфізм гену ендотеліальної NO-синтази у прогнозуванні несприятливого ремоделювання лівого шлуночка та несприятливих подій після ГІМ з елевацією сегмента ST
3. *Гільова Я.В.* Роль розчинного СТ2 у прогнозуванні успішності реваскуляризації інфаркт-залежної коронарної артерії

4. *Кутя І.М., Родіонова Ю.В.* Вплив генетичних факторів на перебіг захворювання у пацієнтів зі STEMI та ефективність тикагрелора/клопідогреля в залежності від поліморфізма G634C гена VEФP-A
5. *Вішневська І.Р.* Макрофаг-інгібуючий фактор (MIF) - ранній предиктор феномену no-reflow
6. *Стороженко Т.Є.* Оцінка ефективності відновлення коронарного кровотоку при ГІМ з елевацією сегмента ST
7. *Кобец А.В., Титаренко Н.В., Юхновський А.Ю., Гончарь А.В.* Роль сучасних методів ультразвукової візуалізації у прогнозуванні структурно-функціональних змін міокарда у хворих після первинного ЧКВ після ГІМ з елевацією сегмента ST

ВІДДІЛ КОМПЛЕКСНОГО ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ ХРОНІЧНИХ НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

1. *Ісаєва Г.С.* Роль поліморфізму рецепторів PPARG2, ADRB2, ADRB3, FABP2 у розвитку порушень вуглеводного і ліпідного обміну
2. *Комір І.Р.* Поліморфні варіанти PPARG2 і співвідношення м'язової і жирової тканини: чи існує зв'язок?
3. *Буряковська О.О.* Зв'язок між порушеннями сну у хворих на гіпертонічну хворобу і цукровий діабет другого типу і антигіпертензивною терапією

4. *Шалімова А.С.* Поліморфні варіанти PPARG2, ADRB2, ADRB3 і патогенетичні механізми формування артеріальної гіпертензії
5. *Емельянова Н.Ю.* Обґрунтування вивчення парондатольного статусу хворих на хронічні неінфекційні захворювання

ВІДДІЛ КАРДІОПУЛЬМОНОЛОГІЇ

1. *Крахмалова О.О.* Поліморфізм гену системи антиоксидантного захисту Ile105Val глутатіонтрансферази GSTP1 в групах хворих на ХОЗЛ та ІХС з різними фенотипами ХОЗЛ
2. *Колеснікова О.М.* Частота поліморфізму гену системи біотрансформації ксенобіотиків –мікросомальної епоксидгідролази EPHX1 в групах хворих на ХОЗЛ та ІХС з різними фенотипами ХОЗЛ
3. *Гетман О.А.* Стратифікація загальноприйнятих факторів ризику ХОЗЛ та ІХС для фенотипу ХОЗЛ з частими загостреннями та фенотипу з нечастими загостреннями
4. *Антонова І.В.* Клінічні, біохімічні та функціональні предиктори формування кожного з фенотипів ХОЗЛ у хворих з коморбідним перебігом ХОЗЛ та ІХС, в залежності від поліморфізму гену глутатіонтрансферази GSTT1 та антиоксидантної активності плазми.
5. *Токарева А.Ю.* Спосіб прогнозування певного фенотипу ХОЗЛ у хворих на супутню ІХС

7 ЛЮТОГО

Початок о 10⁰⁰

Регламент виступу – до 5 хвилин

ВІДДІЛ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ І МЕТАБОЛІЧНИХ ПОРУШЕНЬ

1. *Серік С.А.* Мікрорибонуклеїнові кислоти при ІХС і цукровому діабеті 2 типу: патофізіологічне значення та потенційна роль як біомаркерів для діагностики, прогнозування і лікування
2. *Сердобінська-Канівець Е.М.* Взаємозв'язок циркулюючих мікроРНК-27а і 221 з глюкометаболічними і ліпідними показниками у хворих на ІХС з цукровим діабетом 2 типу
3. *Рябуха В.В.* Запальна активація у хворих на ІХС з цукровим діабетом 2 типу
4. *Строна В.І.* Клінічне значення показників варіабельності ритму серця у хворих на ішемічну хворобу серця з цукровим діабетом 2 типу
5. *Оврах Т.Г.* Васкулоендотеліальний фактор росту А у хворих на ішемічну хворобу серця у поєднанні з цукровим діабетом 2 типу
6. *Ткаченко О.В., Горб Ю.Г.* Біоімпедансометрія та антропометричні показники у хворих на ІХС та

цукровий діабет 2 типу: зв'язок з метаболічними порушеннями

ВІДДІЛ ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ХВОРОБ НИРОК ПРИ КОМОРБІДНИХ СТАНАХ

1. *Топчий І.І.* Дослідження порушень ендотеліальної функції у хворих на цукровий діабет 2 типу з нефропатією
2. *Семенових П.С., Щенявська О.М.* Порушення вмісту білка Клото в периферичній крові хворих на цукровий діабет 2 типу в залежності від функціонального стану нирок та серцево-судинних ускладнень
3. *Семенових П.С., Гальчінська В.Ю.* Особливості перебігу діабетичної нефропатії при цукровому діабеті 2 типу в залежності від генетичного профілю хворих
4. *Щербань Т.Д.* Вплив патогенетичної терапії на вміст васкулоендотеліального фактору росту в крові хворих на діабетичну нефропатію
5. *Кірієнко О.М., Циганков О.І.* Визначення діастолічної функції серця у хворих на діабетичну нефропатію
6. *Савічева К.А., Жуліна А.В.* Взаємозв'язок метаболічних параметрів ліпідного та вуглеводного обміну з порушеннями функції нирок у хворих на цукровий діабет 2 типу

ВІДДІЛ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ЇЇ УСКЛАДНЕНЬ

1. *Коваль С.М.* Гіпертензивне серце або гіпертензивна хвороба серця. Нові можливості профілактики прогресування у хворих на гіпертонічну хворобу з абдомінальним ожирінням
2. *Юшко К.О., Милославський Д.К.* Аналіз молекулярно-генетичних факторів та їх взаємозв'язків з клініко-метаболічними, гемодинамічними показниками та структурно-функціональними особливостями серця у хворих на гіпертонічну хворобу з абдомінальним ожирінням в разі наявності чи відсутності гіпертензивного серця
3. *Старченко Т.Г., Божко В.В.* Переваги фіксованої комбінації антигіпертензивних препаратів з погляду її впливу на характер добового профілю артеріального тиску, параметри ремоделювання лівого шлуночка серця та метаболічні показники хворих на неконтрольовану гіпертонічну хворобу з ожирінням та гіпертензивним серцем
4. *Снігурська І.О., Щенявська О.М.* Можливості корекції продукції кардіопротекторного вік-залежного фактора-фактора диференціації росту-11 за допомогою

- комбінованої антигіпертензивної та гіполіпідемічної терапії у хворих на гіпертонічну хворобу з ожирінням
5. *Пенькова М.Ю., Мисниченко О.В.* Розробка способів прогнозування розвитку гіпертензивного серця та профілактики його прогресування у хворих на гіпертонічну хворобу з ожирінням

ВІДДІЛУ КЛІНІЧНОЇ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

1. *Несен А.О.* Метаболічні зміни, як складові кардіоваскулярного ризику у стаціонарних хворих
2. *Чернишов В.А.* Інсулінорезистентність, порушення ліпідного і пуринового обміну: імовірні ланки реалізації взаємозв'язку
3. *Валентинова І.А.* Асоціація атерогенною індексу сироватки крові (АІСК) з метаболічними факторами серцево-судинних захворювань у пацієнтів з гіпертонічною хворобою
4. *Шкапо В.Л.* Взаємозв'язок тригліцерид-глюкозного індексу з метаболічними факторами у пацієнтів з гіпертонічною хворобою