

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

ПРОГРАМА

**35-ОЇ РІЧНОЇ НАУКОВОЇ СЕСІЇ, ПРИСВЯЧЕНОЇ ПІДСУМКАМ
ЗАКЛЮЧНИХ ТА ПЕРЕХІДНИХ ЕТАПІВ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ
РОБІТ ДУ “НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ
ІМ. Л.Т. МАЛОЇ
НАМН УКРАЇНИ” У 2020 РОЦІ
10 – 11 ЛЮТОГО 2021**

**Харків
2021**

10 ЛЮТОГО

Початок о 10⁰⁰

Регламент виступу – до 5 хвилин

ВІДДІЛ ВИВЧЕННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ ТА ЇХ КОМОРБІДНОСТІ З НІЗ

1. ***Фадєєнко Г.Д.*** . Роль кишкової мікробіоти в розвитку та прогресуванні Неалкогольної жирової хвороби печінки (НАЖХП).
2. ***Гриднєв О.Є. , Черелюк Н.І., Гальчинська В.Ю.*** Склад кишкової мікробіоти, співвідношення основних філів у хворих на НАЖХП та здорових осіб.
3. ***Кушнір І.Е.*** Особливості кишкової мікробіоти у хворих на НАЖХП в залежності від кількості та розподілу жирової тканини.
4. ***Соломенцева Т.А.*** Взаємозв'язок кишкової мікробіоти та системного запалення у хворих з НАЖХП на тлі коморбідних станів.
5. ***Чернова В.М.*** Особливості якісного та кількісного складу кишкової мікробіоти у хворих на НАЖХП та їх взаємозв'язки з метаболічними параметрами та ступенем стеатозу печінки.
6. ***Курінна О.Г., Бондар Т.М., Отченашенко О.О., Шуть І.В.*** Характеристика кишкового дисбіозу у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки.
7. ***Нікіфорова Я.В., Степанова О.В.*** Вміст основних філів кишкової мікробіоти у хворих НАЖХП : залежність від ступеню стеатозу та фіброзу печінки.

ВИВЧЕННЯ ПРОЦЕСІВ СТАРІННЯ І ПРОФІЛАКТИКИ МЕТАБОЛІЧНО- АСОЦІЙОВАНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

1. **Колеснікова О.В.** Роль генетичних та епігенетичних факторів в розвитку метаболічно-асоційованих захворювань.
2. **Запрвальна О.Є., Бондар Т.Н.** Показники передчасного старіння у пацієнтів з помірним кардіоваскулярним ризиком.
3. **Потапенко А.В., Отченашенко О.О., Шуть І.В.** Частота зустрічальності факторів ризику метаболічно-асоційованих захворювань та її зв'язок з віком (календарним та біологічним).
4. **Лавренко Т.А.** Оцінка якості життя у хворих з метаболічно-асоційованими захворюваннями різних вікових груп.
5. **Радченко А.О.** Особливості антиоксидантного статусу у хворих з метаболічно-асоційованими захворюваннями залежно від віку.

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., Петеньова Л.Л.** 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 ВЕФР-А .
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. **Кобець 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 ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ І МЕТАБОЛІЧНИХ ПОРУШЕНЬ

1. **Серік С.А.** Метаболічне запалення і мікрорибонуклеїнові кислоти при ІХС і цукровому діабеті 2 типу.
2. **Сердобінська-Канівець Е.М., Бондар Т.М.** Циркулюючі мікроРНК-126 і 146а у хворих на ІХС з цукровим діабетом 2 типу.
3. **Рябуха В.В., Ченчик Т.О.** Активність про- і протизапальних цитокінів у хворих на ішемічну хворобу серця з цукровим діабетом 2 типу.
4. **Строна В.І.** Особливості варіабельності серцевого ритму у хворих на стабільну ішемічну хворобу серця з цукровим діабетом 2 типу.
5. **Ткаченко О.В., Горб Ю.Г.** Зміни складу тіла хворих на ішемічну хворобу серця з цукровим діабетом 2 типу: можливості інтерпретації даних біоімпедансометрії.
6. **Мавричева Н.Р., Отченашенко О.О.** Рівні моноцитарного хемоатрактантного протеїну-1 у пацієнтів з ішемічною хворобою серця при її поєднанні з цукровим діабетом 2 типу.

11 ЛЮТОГО

Початок о 10⁰⁰

Регламент виступу – до 5 хвилин

ВІДДІЛ КЛІНІЧНОЇ ФАРМАКОЛОГІЇ ТА ФАРМАКОТЕРАПІЇ

1. ***Рудик Ю.С., Пивовар С.М.*** Особливості застосування β -адреноблокаторів у хворих із серцевою недостатністю та супутньою тиреоїдною патологією: невіршені питання.
2. ***Кравченко І.Г., Лозик Т.В., Ченчик Т.О., Мазій В.В.*** Перебіг серцевої недостатності у хворих на ішемічну хворобу серця та супутню тиреоїдну патологію.
3. ***Меденцева О.О., Гасанов Ю.Ч., Бабічев Д.П., Мазій В.В.*** Вплив синдрому низького трийодтироніну на перебіг серцевої недостатності.

ВІДДІЛ ПРОФІЛАКТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ ХВОРОБ НИРОК ПРИ КОМОРБІДНИХ СТАНАХ

1. ***Топчій І.І.*** Оцінка стану хворих на діабетичну нефропатію з урахуванням поліморфізму гена Клото для визначення оптимальних профілактичних та лікувальних заходів.

2. **Семенових П.С., Гальчінська В.Ю.** Вплив інгібітору натрійзалежного котранспортера глюкози 2 типу дапагліфлозину на функціональний стан нирок та вміст білка Клото в периферичній крові хворих на цукровий діабет 2 типу.
3. **Щербань Т.Д., Щенявська О.М.** Ефективність нефропротекторної терапії у хворих на діабетичну нефропатію при цукровому діабеті 2 типу: генетичні аспекти та ангиогенез.
4. **Кірієнко О.М., Циганков О.І.** Аналіз структурно-функціональних порушень лівого шлуночка серця у хворих хронічну хворобу нирок на фоні цукрового діабету 2 типу та артеріальної гіпертензії.
5. **Савічева К.А., Щенявська О.М.** Визначення вмісту інтерлейкіну-1 β та інтерлейкіну-6 в сироватці крові хворих на цукровий діабет 2 типу в залежності від функціонального стану нирок, кардіогемодинамічних та метаболічних параметрів.
6. **Якименко Ю.С.** Визначення вмісту білка Клото в сироватці крові та хворих на діабетичну нефропатію в залежності від генетичного профілю обстежених та з урахуванням структурно-функціональних особливостей лівого шлуночка.

ВІДДІЛ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ЇЇ УСКЛАДНЕНЬ

1. **Коваль С.М.** Проблеми оптимізації лікування хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням.
2. **Резнік Л.А.** Результати вивчення частоти і вираженості факторів ризику серцево-судинних захворювань і уражень органів у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням.
3. **Милославський Д.К.** Особливості характеру харчування у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням.
4. **Старченко Т.Г.** Взаємозв'язки між характером харчування хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням і факторами ризику серцево-судинних захворювань і ураженнями органів-мішеней.
5. **Пенькова М.Ю., Мисниченко О.В.** Результати вивчення особливостей змін в крові маркера запалення вчСРБ у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням в залежності від наявності факторів ризику серцево-судинних ускладнень і уражень органів-мішеней.
6. **Божко В.В.** Частота и вираженість субклінічних порушень пуринового обміну та їх взаємозв'язки з іншими факторами ризику серцево-судинних захворювань і ураженнями органів-мішеней у хворих

на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням.

7. **Юшко К.О., Петеньова Л.Л.** Результати вивчення особливостей змін параметрів мікробіоти кишечника на рівні основних філотипів у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням в залежності від наявності факторів ризику серцево-судинних ускладнень і уражень органів-мішеней.
8. **Снігурська І.О., Щенявська О.М.** Зміни відносного вмісту основних філотипів мікробіоти кишечника та активності субклінічного запалення у хворих на артеріальну гіпертензію з абдомінальним ожирінням та предіабетом.

ВІДДІЛ КОМПЛЕКСНОГО ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ ХРОНІЧНИХ НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

1. **Ісаєва Г.С.** Сучасні принципи профілактики хронічних неінфекційних захворювань.
2. **Шалімова Г.С.** Особливості метаболічного профілю у пацієнтів з істиною і псевдорезистентной артеріальною гіпертензією.
3. **Ємельянова Н.Ю.** Зміни ротової рідини у пацієнтів з помірним та високим серцево-судинним ризиком.
4. **Комір І.Р., Петеньова Л.Л.** Оцінка десятирічного ризику розвитку цукрового діабету 2 типу за шкалою FINRISC в залежності від поліморфних варіантів «економних» генів: PARG2(Pro12Ala),

ADRB2(Gln27Glu), ADRB2(Agr16Gly),
ADRB3(Trp64Agr), FABP2 (Thr54Ala).

5. **Вовченко М.М.** Ліпіди крові і антропометричні параметри у суб'єктів, які займаються йогою або тренуваннями з обтяженнями у вільний час.
6. **Буряковська О.О.** Індивідуалізований підхід до призначення антигіпертензивної терапії у пацієнтів з порушеннями сну.
7. **Матяшова Л.М.** Ефективність інтервального голодування та його вплив на стан здоров'я у пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу та серцево-судинними захворюваннями. Данні систематичного огляду.

ВІДДІЛ КАРДІОПУЛЬМОНОЛОГІЇ

1. **Токарева А.Ю.** Оцінка частоти асоціацій поліморфізму генів біотрансформації ксенобіотиків та антиоксидантного захисту, в залежності від антиоксидантного балансу в організмі, з певними фенотипами ХОЗЛ у хворих із коморбідною патологією.
2. **Антонова І.В., Щенявська О.М.** Розподіл хворих за фенотипами ХОЗЛ: з частими та нечастими загостреннями серед хворих на ХОЗЛ та супутню ІХС залежно від поліморфізмів генів Pe105Val глутатіонтрансферази GSTP1 та гену системи біотрансформації ксенобіотиків –мікросомальної епоксидгідролази EPHX1.

3. **Колеснікова О.М.** Трансформація фенотипу ХОЗЛ під впливом медикаментозного лікування.

ВІДДІЛУ КЛІНІЧНОЇ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

1. **Несен А.О.** Вплив обтяженої за метаболічними розладами спадковості на метаболічні складові кардіоваскулярного ризику у хворих на гіпертонічну хворобу.
2. **Чернишов В.А.** Внесок обтяженої за метаболічними розладами спадковості в реалізацію порушень ліпідного обміну у осіб з гіпертонічною хворобою – представників неорганізованої популяції Харківського регіону.
3. **Бабенко О.В.** Клінічна епідеміологія пацієнтів з гіпертонічною хворобою, що обтяжені за метаболічними розладами.
4. **Шкапо В.Л.** Асоціація атерогенного індексу плазми крові та метаболічних факторів серцево-судинних захворювань у пацієнтів на гіпертонічну хворобу.
5. **Валентинова І.А.** Тригліцерид-глюкозний індекс сироватки крові як опосередкований маркер інсулінорезистентності у пацієнтів на гіпертонічну хворобу.