

ПРОГРАМА ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДУ
(майстер-клас)
БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	«Школа Ендокринолога»
2. Вид заходу БПР	«Майстер-клас»
3. Тема заходу	Сучасні підходи до діагностики, менеджменту, лікування ендокринної патології та її ускладнень, коморбідних станів
4. Дата заходу БПР	17-19.06.2026
5. Тривалість	Кількість астрономічних годин: 19 Кількість академічних годин: 25
6. Погодинний виклад змісту (Програма) заходу БПР	<p style="text-align: center;">ПРОГРАМА</p> <p style="text-align: center;">СЕРЕДА, 17.06.2026 (1-й день)</p> <p>10.30 Вітання учасників Президент Української Асоціації клінічних ендокринологів, в.о. Директора ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин імені В.П.Комісаренка НАМН України», академік Національної академії медичних наук України, член-кореспондент НАН України, проф. Тронько М.Д. Ректор Івано-Франківського національного медичного університету, д.мед.н., професор, Заслужений лікар України Яцишин Р.І.</p> <p>10.40 - 11.00 40 років аварії на ЧАЕС. Досягнення та проблемні питання тиреоїдної патології Микола Тронько</p> <p>11.10 - 11.40 Молекулярні механізми формування метастазів при раку щитоподібної залози Микола Тронько, Олена Ковзун, Володимир Пушкарьов</p> <p>11.50 – 12.20 Цукровий діабет і онкологічна патологія: перетин патологій та сучасні парадигми лікування Тамара Вацеба</p> <p>12.30 – 13.30 Нова філософія менеджменту ЦД 2 типу. Новини ERA 2026 Надія Скрипник, Ірина Шіфріс</p> <p>13.40 – 14.10 Генетичний поліморфізм рецепторів вітаміну Д у оцінці ризику предіабету Олександр Березін</p> <p>14.10 – 15.00 Перерва на ОБІД</p> <p>15.00 – 15.25 Ефективність та безпека ПЦЗ-терапії при супутній патології Любов Соколова</p> <p>15.30 – 16.00 Підвищений АТ та гіперглікемія: конкуренція ризиків чи єдина точка впливу? Доповідачі уточнюються</p>

16.10 – 16.40 МАСХП у поєднанні з цукровим діабетом як предиктори розвитку ЕНПЗ: інтегративні підходи до комплексної терапії

Олександра Філіппова

16.50 – 17.20 Розгляд клінічних випадків

Юлія Бельчіна, Світлана Черв'якова

17.30 – 18.00 Точки контролю: алгоритм сучасної лабораторної діагностики гіпотиреозу, порушень вуглеводного та кальцієвого обмінів

Микола Островський

Тестування - до 23.59 19.06.2026

ЧЕТВЕР, 18.06.2026 (2-й день)

9.15 – 10.15 Жінки та ЦД: фокус на ліпіди та вуглеводний обмін

Лариса Міщенко

10.25 – 11.55 Семаглутид: модний тренд чи новий стандарт комплексної терапії ЦД 2 типу

Любов Соколова, Ірина Костицька, Сергій Федоров

12.05 – 13.05 Пацієнт з ЦД 2-го типу та ССЗ.

Серцево-нирково-метаболічні рішення для пацієнта з ЦД 2.

Плейотропні ефекти ІНЗКТГ 2 – бачити більше, діяти ширше

Вікторія Сергієнко, Оксана Марусин

13.15 – 13.45 Судинні ускладнення ЦД

Надія Скрипник, Ірина Михалойко

13.50 – 14.40 Перерва на ОБІД

14.40 – 15.00 Дефіцит вітаміну В₁₂: коли анемія - лише верхівка айсберга

Вікторія Сергієнко

15.10 – 16.10 Мультидисциплінарний консиліум.

Коморбідний пацієнт, розгляд клінічного випадку

Іванна Ревенько, Лариса Міщенко, Стелла Кушніренко

16.20 – 16.50 Ще СПКЯ чи вже ПМОС? Нова дефініція, що відображає патогенез

Мирослава Вацик

17.00 – 17.30 Багатовекторне лікування цукрового діабету 2-го типу

Олеся Кіхтяк

Тестування - до 23.59 19.06.2026

П'ЯТНИЦЯ, 19.06.2026 (3-й день)

9.15 – 9.45 Кардіометаболічна медицина 2026: ключові інсайти EAS для ендокринологічної практики. Частина 1

Марія Черська

9.45 – 10.15 Кардіометаболічна медицина 2026: ключові інсайти EAS для ендокринологічної практики. Частина 2

Марія Черська

10.25 – 10.55 Пептидна терапія очима ендокринолога: клінічна ефективність, міжсистемні взаємодії та небажані явища

Валерія Орленко

11.00 – 11.30 Тривога і метаболічний синдром. З чого все починається?...

Тетяна Насонова

11.40 – 12.10 Ектопія щитоподібної залози в клінічній практиці: від діагностичного пошуку до вибору тактики лікування

Вікторія Клочкова

12.20 – 12.50 Лікувати чи спостерігати? Дилеми субклінічної тиреоїдної дисфункції в сучасній клінічній практиці

Надія Скрипник

13.00 – 13.50 Перерва на ОБІД

13.50 – 14.20 Циркадні ритми гормонів у клінічній практиці: вплив на ефективність діагностики та лікування ендокринних захворювань

Катерина Іваськіва

14.30 – 15.00 Радіоїодтерапія: сучасні показання та клінічні рішення

Сергій Гулеватий

15.10 – 15.40 Диференціація різних стадій цукрового діабету 1 типу - шлях через діагностичні терни до клінічних рішень

Вікторія Попова

15.50 – 16.20 Неспецифічні захворювання органу зору у хворих з цукровим діабетом 1 та 2 типу

Катерина Тронько

16.30 – 17.00 Гонадотропінзалежне передчасне статеве дозрівання. Нові тенденції 2024-2026

Оксана Самсон

Тестування - до 23.59 19.06.2026

Тренери: Бельчіна Юлія Богуславівна, к.мед.н., ендокринолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: серцево-судинна патологія у хворих на цукровий діабет, діабетична нефропатія, гестаційний цукровий діабет

Березін Олександр Євгенович, д.мед.н., професор, кардіолог, Paracelsus Medical University (Зальцбург, Австрія)

Сфери наукових інтересів: діагностика та лікування кардіоваскулярної патології, ревматологічних захворювань

Вацеба Тамара Сергіївна, д.мед.н., ендокринолог, Івано-Франківський національний медичний університет (Івано-Франківськ)

Сфери наукових інтересів: коморбідні стани, онкогенез при ЦД

Вацик Мирослава Михайлівна, к.мед.н., репродуктолог, МЦ «Мати та дитина» (Київ)

Сфери наукових інтересів: гінекологічна ендокринологія, менеджмент пацієнок з безпліддям з супутніми соматичними захворюваннями згортання крові, звичним не виношуванням

Гулеватий Сергій Васильович, радіолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: радіонуклідна діагностика, ядерна медицина, ендокринна радіологія

Іваськіва Катерина Юріївна, к.мед.н, ендокринолог, Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л.Шупика (Київ)

Сфери наукових інтересів: цукровий діабет, ожиріння

Кіхтяк Олеся Павлівна, д.мед.н., професор, ендокринолог, Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького (Львів)

Сфери наукових інтересів: ЦД 2-го типу, інсулінорезистентність при ЦД 2-го типу, гіпотиреоз, синдром полікістозних яєчників

Клочкова Вікторія Миколаївна, ендокринолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: патологія щитовидної залози, консервативне лікування патології гіпофізу та наднирників, фізіотерапевтичне лікування ендокринних захворювань

Ковзун Олена Ігорівна, д.біол.н., професор, чл.-кор. НАМН України, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: внутрішньо-клітинні механізми дії гормонів, перенесення регуляторних сигналів модуляторів адренкортикальної функції; процеси канцерогенезу в щитоподібній залозі; регуляторний вплив естрадіолу на кору наднирників

Костіцька Ірина Олександрівна, д.мед.н., професор, ендокринолог, Івано-Франківський національний медичний університет (Івано-Франківськ)

Сфери наукових інтересів: діабетологія, клінічні дослідження в галузі діагностики, лікування діабетичної вегетативної нейропатії ШКТ, тиреоїдологія, метаболічні розлади, ожиріння, репродуктивна ендокринологія

Кушніренко Стелла Вікторівна, д.мед.н, професор, нефролог, Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л.Шупика (Київ)

Сфери наукових інтересів: спадкові захворювання нирок, хронічна хвороба нирок, замісна ниркова терапія, сечокам'яна хвороба, інфекції сечової системи, генетична діагностика захворювань нирок

Марусин Оксана Василівна, к.мед.н., ендокринолог, КНП «ОКЛ ІФ ОР» (Івано-Франківськ)

Сфери наукових інтересів: ЦД 1 і 2 типів, ускладнення та лікування ЦД, захворювання ЩЗ, акромегалія

Міщенко Лариса Анатоліївна, д.мед.н., кардіолог, ДУ «ННЦ «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д.Стражеска» НАМН України (Київ)

Сфери наукових інтересів: артеріальна гіпертензія

Михалойко Ірина Степанівна, к.мед.н., нефролог, Івано-Франківський національний медичний університет (Івано-Франківськ)

Сфери наукових інтересів: хронічна хвороба нирок, гломерулонефрит, діабетична нефропатія

Насонова Тетяна Іванівна, д.мед.н., професор, невролог, Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л.Шупика (Київ)

Сфери наукових інтересів: когнітивні порушення при метаболічному синдромі, хвороба Паркінсона та демієлінізуючі розлади

Орленко Валерія Леонідівна, д.мед.н., ендокринолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: цукровий діабет 1 та 2 типу, ускладнення ЦД, ожиріння

Островський Микола Миколайович, PhD, ендокринолог, Івано-Франківський національний медичний університет (Івано-Франківськ)

Сфери наукових інтересів: репродуктивна ендокринологія, тиреоїдологія, діабетологія

Попова Вікторія Василівна, д.мед.н., ендокринолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: цукровий діабет 1 та 2 типів (прогнозування, предикція та превенція)

Ревенько Іванна Леонідівна, к.мед.н., невролог, ДУ «ННЦ «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені академіка М.Д.Стражеска» НАМН України (Київ)

Сфери наукових інтересів: інсультологія, кардіоневрологія, цереброваскулярні захворювання

Самсон Оксана Ярославівна, к.мед.н., дитячий ендокринолог, Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л.Шупика (Київ)

Сфери наукових інтересів: дитяча ендокринологія, цукровий діабет, патологія щитовидної залози, низькорослість

Сергієнко Вікторія Олександрівна, д.мед.н., професор, ендокринолог, Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького (Львів)

Сфери наукових інтересів: репродуктивна ендокринологія, захворювання ЩЗ, діагностика та лікування хворих на цукровий діабет

Скрипник Надія Василівна, Заслужений лікар України, д.мед.н., професор, ендокринолог, Івано-Франківський національний медичний університет (Івано-Франківськ)

Сфери наукових інтересів: йододєфіцитні стани, гіпотиреоз, метаболічний синдром, поєднання патології щитовидної залози та цукрового діабету 2 типу

Соколова Любов Костянтинівна, т'ютор Школи Ендокринолога, д.мед.н., ендокринолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: цукровий діабет 1 та 2 типу, ускладнення ЦД, серцево-судинна патологія

Тронько Катерина Миколаївна, к.мед.н., офтальмолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: патологія органу зору при ендокринних захворюваннях

Федоров Сергій Валерійович, д.мед.н., професор, кардіолог, Івано-Франківський національний медичний університет (Івано-Франківськ)

Сфери наукових інтересів: кардіологія, атеросклероз, АГ

Філіппова Олександра Юрївна, д.мед.н., професор, терапевт, ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України» (Дніпро)

Сфери наукових інтересів: захворювання печінки, біліарного тракту і підшлункової залози у хворих з ожирінням, метаболічним синдромом, артеріальною гіпертензією

Черв'якова Світлана Анатоліївна, ендокринолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: лікування цукрового діабету та його ускладнень

Черська Марія Сергіївна, д.мед.н., кардіолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: серцево-судинна патологія при ендокринних захворюваннях

Шіфріс Ірина Михайлівна, к. мед.н., нефролог, ДУ «Національний науковий центр хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: ХХН, діабетична нефропатія, дослідження впливу артеріальної гіпертензії на функцію нирок, впровадження новітніх методик діалізу