

## КАРТКА ЗАХОДУ

(майстер-клас, симуляційний тренінг, тренінг з оволодіння практичними навичками, тренінг, семінар, фахова (тематична) школа)

### БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	«Школа Ендокринолога»
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	Громадська організація «Українська Асоціація клінічних ендокринологів»
3. Співорганізатори заходу	
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Ендокринологія, дитяча ендокринологія, загальна практика – сімейна медицина, терапія, хірургія, кардіологія, нефрологія, гастроентерологія, акушерство і гінекологія, дієтологія, педіатрія
5. Вид заходу БПР	<b>«Майстер-клас»</b>
6. Запланована кількість учасників	<b>500-800</b>
7. Мета навчання	Підвищення рівня кваліфікації та освіта для фахівців, що займаються діагностикою та лікуванням хворих з різною ендокринною патологією та її ускладненнями, надання сучасної та найбільш актуальної інформації
8. Метод / методи навчання	<b>Словесні</b> методи – доповідь/лекція, дискусії між експертами різних спеціальностей. <b>Наочний</b> метод – з візуальною демонстрацією інформації (презентації, окремі слайди) та практичних навичок (наприклад, у разі представлення моделей або спеціалізованих девайсів)  <b>Методи стимулювання й мотивації:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- створення ситуації інтересу при викладанні того чи іншого матеріалу: під час підготовки Програми заходу майбутнім учасникам пропонується надсилати свої запити тематик, що найбільш цікавлять слухачів. Це береться до уваги під час підготовки доповідачами</li><li>- стимулювання та формування інтересу до знань: найбільш активні слухачі/учасники отримують примірники спеціалізованої літератури</li></ul> <b>Методи за ступенем керівництва:</b> слухачі засвоюють надану доповідачами інформацію під час безпосередньої участі у заході (наприклад, онлайн) + самостійно, під час проходження тестувань, заснованих на раніше наданій інформації
9. Кількість балів БПР	<b>20</b>
10. Дата заходу БПР	<b>27-28.04.2022</b>
11. Місце	вул. Озерна, 10, Петропавлівська Борщагівка, Київ

<p>проведення заходу БПР (повна адреса)</p>	
<p>12.Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера</p>	<p><b>Булдигіна Юлія Валеріївна, Вишневська Ольга Анатоліївна, Катеренчук Віталій Іванович, Ковзун Олена Ігорівна, Кушніренко Стелла Вікторівна, Луценко Лариса Андріївна,</b></p> <p><b>Орленко Валерія Леонідівна,</b></p> <p><b>Пашковська Наталія Вікторівна,</b></p> <p><b>Пінський Леонід Леонідович,</b></p> <p><b>Саєнко Яна Андріївна,</b></p> <p><b>Самсон Оксана Ярославівна,</b></p> <p><b>Сіренко Юрій Миколайович,</b></p> <p><b>Соколова Любов Костянтинівна,</b></p> <p><b>Спринчук Наталя Андріївна,</b></p> <p><b>Урбанович Аліна Мечиславівна,</b></p> <p><b>Хаустова Олена Олександрівна,</b></p>
<p>13.Резюме лектора/тренера</p>	<p><b>1. Булдигіна Юлія Валеріївна, к.мед.н., ендокринолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)</b> Сфери наукових інтересів: патологія гіпофіза, щитоподібної залози, наднирників</p> <p><b>2. Вишневська Ольга Анатоліївна, к.мед.н., дитячий ендокринолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)</b> Сфери наукових інтересів: дитяча ендокринна патологія (цукровий діабет, патологія росту, наднирників, щитоподібної залози, статевих залоз, генетичні порушення).</p> <p><b>3. Катеренчук Віталій Іванович, к.мед.н., ендокринолог, Полтавський державний медичний університет (Полтава)</b> Сфери наукових інтересів: діабет та його ускладнення, ожиріння, хвороби щитоподібної залози, репродуктивна ендокринологія</p> <p><b>4. Ковзун Олена Ігорівна, д.біол.н., професор, біохімік, чл.-кор. НАМН України, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)</b> Сфери наукових інтересів: внутрішньо-клітинні механізми дії гормонів, перенесення регуляторних сигналів модуляторів адренокортикальної функції; процеси канцерогенезу в щитоподібній залозі; регуляторний вплив естрадіолу на кору наднирників</p> <p><b>5. Кушніренко Стелла Вікторівна, д.мед.н, професор, нефролог,</b></p>

Національний університет охорони здоров'я України ім.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

**6. Луценко Лариса Андріївна**, к.мед.н., ендокринолог, дитячий ендокринолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: патологія наднирників, репродуктологія,

**7. 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

**8. Пашковська Наталія Вікторівна**, д.мед.н., професор, ендокринолог, Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет» (Чернівці)

Сфери наукових інтересів: Неврологічні ускладнення цукрового діабету. Аутоімунні захворювання щитоподібної залози

**9. Пінський Леонід Леонідович**, д.мед.н., професор, гепатолог, Національний медичний університет імені О.О.Богомольця (Київ)

Сфери наукових інтересів: клінічні дослідження в галузі неалкогольного стеатогепатиту, хронічної вірусної патології печінки, вторинних імунодефіцитних станів, патогенезу та лікуванні соматичної та ендокринної патології у наркозалежних хворих

**10. Саєнко Яна Андріївна**, к.мед.н., ендокринолог, ДНУ «Центр інноваційних медичних технологій НАН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: раннє виявлення цукрового діабету 2 типу, діагностика та лікування ускладнень ЦД, сучасна інсулінотерапія

**11. Самсон Оксана Ярославівна**, дитячий ендокринолог, Національний університет охорони здоров'я України ім.П.Л.Шупика (Київ)

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

**12. Сіренко Юрій Миколайович**, д.мед.н., професор, ННЦ «Інститут кардіології імені Н.Д. Стражеска» НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: симптоматичні (вторинні) артеріальні гіпертензії, легенева гіпертензія, гіпертензії викликані захворюваннями нирок

**13. 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

**14. Спринчук Наталя Андріївна**, д.мед.н., професор, дитячий ендокринолог, ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім.В.П.Комісаренка НАМН України» (Київ)

Сфери наукових інтересів: дитяча ендокринна патологія від 0 до 17 років

**15. Урбанович Аліна Мечиславівна**, д.мед.н., професор, ендокринолог, Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького (Львів)

Сфери наукових інтересів: клінічні дослідження в галузі патогенезу розвитку серцево-судинних захворювань за цукрового діабету та ожиріння

**16. Хаустова Олена Олександрівна**, д.мед.н., професор, психіатр,

	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця (Київ) Сфери наукових інтересів: психічні та психосоматичні розлади у пацієнтів з метаболічним синдромом
17.Програма заходу БПР	<a href="https://cutt.lv/YLP2160">https://cutt.lv/YLP2160</a>
18.Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)	
19.Технічна підтримка (так/ні?). У разі якщо під час проведення заходу БПР з оволодіння певними практичними навичками планується використання медичних виробів, які надані дистриб'ютором, Провайдер розміщує копію угоди, в якій зазначено шляхи недопущення виникнення потенційного конфлікту інтересів та заборону використання торгової назви медичного виробу	ні
20.Методи оцінювання набутих знань	<a href="http://iem.net.ua/association/activity/">http://iem.net.ua/association/activity/</a>
21.Код заходу БПР (Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором)	1005741