

КАРТКА ЗАХОДУ
науково-практична конференція
БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	Гранд Раунд
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	ВГО «Українська діабетологічна асоціація»
3. Виконавець/виконавці заходу	ВГО «Українська діабетологічна асоціація»
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Дитячі ендокринологи; ендокринологи; дієтологи; лікарі загальної практики - сімейна медицина; кардіологи; нефрологи; терапевти; неврологи
5. Вид заходу БПР	Науково-практична конференція
6. Запланована кількість учасників	180-200 – офф-лайн, 3000 – он-лайн
7. Організаційний комітет	Голова: Маньковський Б. М.; члени: проф. Перцева Н. Ю., проф. Емець І.М., проф. Урбанович А. М., к. мед. н. Марушко Е. Ю.
8. Резолюція заходу	<p>Цукровий діабет являє собою актуальну медичну та соціальну проблему, яка зумовлена великою кількістю хворих, значним ризиком розвитку гострих і хронічних ускладнень та підвищенням інвалідності та смертності хворих на діабет. Своєчасна діагностика та лікування цукрового діабету потребує значних зусиль лікарів різного профілю – сімейних лікарів, терапевтів, ендокринологів, неврологів, офтальмологів та інших. Проведення мультидисциплінарної конференції сприяє підвищенню рівня обізнаності лікарів щодо проблеми цукрового діабету.</p> <p>Вважаємо за необхідне:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Підвищити активність скринінгу з метою ранньої діагностики цукрового діабету 2 типу. 2. Ретельно дотримуватись стандартів лікування хворих на цукровий діабет 1 та 2 типів з метою покращення якості життя хворих та попередження ускладнень захворювання. 3. Забезпечити щорічний огляд хворих на цукровий діабет суміжними спеціалістами – офтальмологами, неврологами, кардіологами та іншими лікарями за необхідності. 4. Активніше застосовувати у лікувальній практиці сучасні препарати інсуліну та цукрознижуючих препаратів з метою досягнення стійкої компенсації цукрового діабету. 5. Досягати цільових рівнів артеріального тиску, вмісту ліпідів у крові з метою попередження розвитку серцево-судинних ускладнень цукрового діабету.
9. Мета заходу	Підвищення рівня знань спеціалістів у галузі новітніх методів лікування цукрового діабету, сучасних даних доказової медицини і технологічних проривів в лікуванні метаболічних захворювань, а також в питаннях, актуальних в теперішній час не тільки військових, але й інформаційних загроз.
10. Форма заходу	Офф-лайн та он-лайн в режимі реального часу

11.Кількість балів БПР	10
12.Дата заходу БПР	20.04-22.04.2023
13.Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	Он-лайн -- на платформі Української діабетологічної асоціації; Офф-лайн – конференц-зал, готель «Бристоль», Одеса, обладнаний укриттям
14.Прізвище, ім'я та по батькові доповідачів	Маньковський Борис Микитович Саєнко Яна Андріївна Урбанович Аліна Мстиславівна Юзвенко Тетяна Юріївна Кочуєва Марина Миколаєвна Жарінов Олег Йосипович
15.Резюме доповідачів	<p>Борис Маньковський Член-кореспондент Національної академії медичних наук України, професор, заслужений діяч науки і техніки України. Завідувач кафедри діабетології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П. Л. Шупика. Працював у провідних університетах світу – Північно-Західному університеті (Чикаго, США), Університеті Майами (США), Національному Інституті цукрового діабету (Дюссельдорф, Німеччина). Голова правління Української діабетологічної асоціації. Поле наукових інтересів: цереброваскулярні ускладнення цукрового діабету, діабетична нейропатія, серцево-судинні захворювання у хворих на цукровий діабет. Головний редактор журналу «Діабет Ожиріння Метаболічний синдром».</p> <p>Яна Саєнко Лікар-ендокринолог вищої категорії, кандидат медичних наук, провідний науковий співробітник відділу кардіоваскулярної діабетології ДУ «НПМЦДКК МОЗ України». Є провідним ендокринологом ДУ «НПМЦДКК МОЗ України», ученицею чл.-кор. Національної Академії Медичних Наук України, професора Бориса Микитовича Маньковського. Є професійним та чуйним лікарем, з індивідуальним підходом до кожного пацієнта. Яна Андріївна є членом Української діабетологічної асоціації, лектором міжнародного освітнього проекту "Академія діабету: Діабет від А до Я", великої кількості ендокринологічних конференцій, форумів та майстер-класів, на яких представляє найсучасніші доказові підходи в лікуванні ендокринологічних захворювань. Проходила стажування у Хельсінкі (Фінляндія), Тель-Авів (Ізраїль). Сферою медичних інтересів є розвиток кардіометаболічної медицини в Україні та профілактика кардіоваскулярних ускладнень у пацієнтів з цукровим діабетом. Є співавтором дослідження світового рівня, присвяченому вивченню генетичних маркерів розвитку ускладнень цукрового діабету 1 та 2 типів спільно із провідними центрами Фінляндії та Швеції. https://orcid.org/0000-0001-9106-9844</p> <p>Аліна Урбанович Доктор медичних наук, професор, очолює кафедру ендокринології Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького. Автор понад 150 наукових праць з актуальних питань ендокринології та діабетології. Поле наукових інтересів: клінічні дослідження в галузі патогенезу та лікуванні цукрового діабету, ожиріння, серцево-судинних захворювань, а також механізми їх комбінації. https://orcid.org/0000-0003-3676-7345</p> <p>Кочуєва Марина д. мед. н., проф., кафедра ендокринології Дніпровського національного медичного університету</p> <p>ЮЗВЕНКО Т. Ю. доктор медичних наук, професор Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ https://orcid.org/0000-0003-4229-2075</p> <p>Майкл Косібород Професор, Медичний університет Міссурі-Канзас-Сіті Професор Майкл Косібород отримав диплом медичного факультету медичної школи Mount Sinai у Нью-Йорку, стажувався у відділенні</p>

	<p>внутрішньої медицини в лікарні Yale-New Haven (Нью-Хейвен, штат Коннектикут) і завершив стажування по серцево-судинним захворюванням та ехокардіографії в медичній школі Єльського університету. Професор Майкл Косібород -- сертифікований спеціаліст в області серцево-судинних захворювань та ехокардіографії у дорослих.</p> <p>Поле наукових інтересів: загальна кардіологія, ехокардіографія у дорослих та міжнародне здоров'я, активно займається клінічними дослідженнями і є головним дослідником багатьох із них. Доктор Косібород активно бере участь у роботі Американської асоціації серця та Американського кардіологічного коледжу. Його філософія практики -- це «ставлення до кожного пацієнта як до члена моєї сім'ї».</p> <p>Смірнов Іван Кандидат медичних наук, завідувач ендокринологічним відділенням Обласної клінічної лікарні "Центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф", доцент відділення сімейної медицини Харківського національного університету ім. В. Н. Каразіна. У 2005 році завершив дослідницький проект із спеціальних програм навчання та реабілітації пацієнтів із діабетом і їх впливу на терапію цукрового діабету 1 типу у дітей та підлітків. Поле наукових інтересів: нові технології у лікуванні цукрового діабету (помпова терапія) та моніторингу (CGMS), кардіоваскулярні захворювання при діабеті, захист нирок та серцево-судинної системи.</p> <p>Даріо Рахеліч, професор, терапевт, ендокринолог та діабетолог. Директор клініки діабету, ендокринології та обміну речовин при Університеті ім. Вука Врховача, Університетська лікарня Меркур, Загреб, Хорватія. Даріо Рахеліч є президентом Хорватського товариства діабету та метаболічних розладів при Хорватській медичній асоціації. Він також є членом виконавчого комітету Групи з вивчення діабету та харчування EASD, Хорватського ендокринологічного товариства, Хорватського товариства боротьби з ожирінням та Хорватського товариства окоендокринологів. Член Ради Міжнародної діабетичної федерації від Європи.</p> <p>Лешек Чуприяк Професор Відділення діабету та метаболічних захворювань Університету Лодзь, Польща. Автор та співавтор 76 статей, виданих у провідних наукових журналах світу. Президент Польської діабетологічної асоціації. Секретар Комітету з питань післядипломної освіти Європейської асоціації з вивчення цукрового діабету. Поле наукових інтересів: клінічні дослідження в галузі патогенезу та лікування цукрового діабету 2 типу, гіпертензії та ожиріння, а також механізмів їх поєднання.</p>
<p>16.Програма заходу БПР</p>	<p>Четвер, 20 квітня</p> <p>10:00-12:00 Реєстрація. Вітальна кава</p> <p>12:00-15:00 СЕСІЯ І</p> <p>Маньковський Борис (Україна) Мультисистемні виклики при діабеті</p> <p>Косібород Майкл (США) Нові рекомендації EASD-ADA, нові випробування – що сталося минулого року?</p> <p>Смірнов Іван (Україна) Новий підхід до персоналізованої медицини при діабеті 2-</p>

	<p>го типу: інтеграція кількох ефектів одного препарату</p> <p>Кіхтяк Олеся (Україна) Молекулярні механізми секреції інкретинових гормонів</p> <p>Рахеліч Даріо (Хорватія) Нові цілі лікування діабету та метаболічних захворювань, пов'язаних із ожирінням</p> <p>Mozcovitch Evgeniy (Ізраїль) Генетичні механізми ІМТ та фізичної активності та ризику ожиріння та діабету 2-го типу</p> <p>Перерва на каву</p> <p>15:30-18:30 СЕСІЯ II</p> <p>Перцева Наталія (Україна) Прогресування діабетичної нефропатії: Прогнозування, лікування, профілактика</p> <p>Урбанович Аліна (Україна) Глюкозоцентричний погляд на патогенез діабету: від острівцевої біології до інтегрованої фізіології та прецизійної медицини</p> <p>Groop Per-Henrik (Швеція) Ліпіди та діабетична нефропатія</p> <p>Малевський Петер (Польща) Оцінка метааналізу: аналіз впливу пропуску сніданку на вагу та споживання калорій</p> <p>Mozcovitch Evgeniy (Ізраїль) Інсулінорезистентність: механізми, вимірювання та значення</p> <p>Bissels Jeert-Yan (Нідерланди) Мозок і метаболізм</p> <p>П'ятниця, 21 квітня</p> <p>9:00-13:00 Майстер-клас Майстер-клас триває 60 хв, повторюється двічі</p>
--	--

	<p>Майстер-клас 1 Препарати інсуліну: як найкраще титрувати та використовувати: Прандіальні препарати. Базальні препарати. Презентація клінічного випадку та його обговорення (Леся Міщенко, Іван Смирнов)</p> <p>Майстер-клас 2 Початок ін'єкційної терапії - які докази? Презентація клінічного випадку та його обговорення (Володимирас Петренко (Литва), Раса Веркаускене (Литва))</p> <p>Майстер-клас 3 Рандомізоване контрольоване дослідження - вивчення впливу інгібіторів SGLT на серцево-судинні результати. Презентація клінічного випадку та його обговорення (Мартін Халузік (Чехія), Черенько Марія)</p> <p>Майстер-клас 4 Проблеми з ожирінням і лікуванням – що змінить гру для Д та ССЗ? Презентація клінічного випадку та його обговорення (Наталія Самойленко, Георгадзе Олена (Грузія))</p> <p>13:00-14:00 Обід</p> <p>14:00-16:00 СЕСІЯ III</p> <p>Петренко Володимирас (Литва) Лікування цукрового діабету у літніх пацієнтів</p> <p>Лутай Ярослав Серцево-судинні ризики при діабеті</p> <p>Олег Іркін Епігенетичні зміни, окислювальний стрес і ураження серцево-судинної системи при діабеті</p> <p>Mozcovitch Evgeniy (Ізраїль) Прогноз на наступні 100 років інсулінотерапії: інноваційні системи доставки та моніторингу інсуліну</p>
--	---

	<p>Перерва на каву</p> <p>16:30-18:30 СЕСІЯ IV Мартін Галузік (Чеська Республіка) Трагедія та виклик діабетичної нейропатії</p> <p>Дімітріс Пурнарас (Велика Британія) Дієтичне втручання для зміни чутливості до інсуліну та маси тіла</p> <p>Кучуєва Марина Комбінація з фіксованим співвідношенням: Препарати інсуліну – стає краще</p> <p>Яна Саснко Управління ожирінням-- Зміни кишкової мікробіоти у відповідь на дієту</p> <p>Марія Черенько На початку зниження ризику серцево-судинних захворювань при діабеті 2 типу</p> <p>Субота, 22 квітня</p> <p>09:00-11:00 СЕСІЯ V</p> <p>Євген Марушко Індикатор контролю рівня глюкози (GMI) та HbA1c при ЦД1 та ЦД2 – рівні чи різні? Останні докази</p> <p>Лешек Чуприяк (Польща) Т-клітини та стрес – нові регулятори розвитку ожиріння</p> <p>Мартін Халузік (Чеська Республіка) Діабет у старіючому суспільстві – роль мультиморбідності</p> <p>Аліна Урбанович 5 років дослідження результатів SGLT2i CV</p> <p>Перерва на каву</p> <p>11:30-13:30 СЕСІЯ VI</p> <p>Борис Дразнін Нове обличчя діабету</p> <p>Іван Смирнов Використання технологій для кращого догляду за літніми людьми з діабетом</p>
--	--

	<p>Михайло Орос Скринінг загального населення – поточний стан у світі</p> <p>Борис Маньковський Світ вільний від діабету 2 типу – чи можливо це?</p> <p>Панельна дискусія – всі спікери з аудиторією Тестування</p>
<p>17.Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)</p>	
<p>18.Код заходу БПР (<i>Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором</i>)</p>	