**КАРТКА ЗАХОДУ**

**БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Назва заходу БПР | Техніка комп’ютерної статичної периметрії (КСП) та інтерпретація отриманих результатів. |
| 1. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань) | ПВНЗ «Київський медичний університет» |
| 1. Співорганізатори заходу | ГО «Українське глаукомне товариство» |
| 1. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей) | Лікарі –офтальмологи  Лікарі – дитячі офтальмологи |
| 1. Вид заходу БПР | Майстер-клас |
| 1. Запланована кількість учасників | 40 осіб |
| 1. Мета навчання | Опанування технікою комп’ютерної статичної периметрії. Інтерпретація результатів. |
| 1. Метод / методи навчання | Майстер клас |
| 1. Кількість балів БПР | 10 |
| 1. Дата заходу БПР | 11 вересня 2022 |
| 1. Місце проведення заходу БПР (повна адреса) | 02099, м Київ, Харківське шосе 121  Офтальмологічне відділення КНП «КМКЛ№1» |
| 1. Прізвище, ім’я та по батькові лектора/тренера | Пархоменко Олег Георгійович |
| 1. Резюме лектора/тренера | Пархоменко О.Г.- кандидат медичних наук,  лікар вищої категорії, асистент кафедри офтальмології НУОЗ ім. П.Л.Шупика |
| 1. Програма заходу БПР | 1. Теоретичні основи комп’ютерної периметрії.  2. Основні види обладнання, переваги та недоліки.  3. Методологія визначення поля зору.  4.Демонтсрація методики периметрії.  5. Обробка отриманих даних та їх інтерпретація. |
| 1. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби) | Дистанційне опитування:  1.Діагностичні можливості метода  2.Сучасні технології периметрії |
| 1. 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* | Технічний відділ ПВНЗ «Київський медичний університет» |
| 1. Методи оцінювання набутих знань | Дистанційне опитування |
| 1. Код заходу БПР (*Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором*) |  |

**КАРТКА ЗАХОДУ**

(*наукова конференція, науково-практична конференція, конгрес, з'їзд, симпозіум*)

**БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Назва заходу БПР | Науково-практична конференція з міжнародною участю «ГЛАУКОМА+2022. Актуальні питання катаракти , глаукоми и ускладнень ЦД» |
| 1. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань) | ПВНЗ «Київський медичний університет»  ГО «Українське глаукомне товариство» |
| 1. Виконавець/виконавці заходу | Кафедра хірургічних хвороб №2 ПВНЗ «КМУ» |
| 1. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей) | Офтальмологи, ендокринологи, лікарі сімейної практики |
| 1. Вид заходу БПР | Науково-практична конференція |
| 1. Запланована кількість учасників | 450 |
| 1. Організаційний комітет | Ректор проф. Івнєв Б.; проректор, проф. Пятницький Ю.С.;завідувач кафедри, проф. Веселовська З.Ф, професор кафедри Веселовська Н.М., головний лікар ГМКЛ №1 , д.м.н. Іванько О.В. |
| 1. Резолюція заходу | Рекомендації щодо діагностики та лікування глаукоми |
| 1. Мета заходу | Підвищення рівня знань по діагностиці лікуванню та профілактиці глаукоми, катаракти, діабетичній ретинопатії та травми ока |
| 1. Форма заходу | Конференція із застосування комунікативних та дистанційних технологій |
| 1. Кількість балів БПР | 10 |
| 1. Дата заходу БПР | 9-10 вересня 2022 р. |
| 1. Місце проведення заходу БПР (повна адреса) | 02099, м.Київ, Бориспільська 2 |
| 1. Прізвище, ім’я та по батькові доповідачів | Веселовська Зоя, Бездетко Павло, Муравей Жанна, Oliver Findl, Andrzej Grzybowski, JaromirWasyluk , AnjaTuulonen, Carlo Traverso, Robert Rejdak, Marek Fichtl, Ulrich Spandau, Ana Sanseau, IlgazYalvac,  CusnirValerii, Сердюк Валерій, Ольга Недзвецька, Meльник Володимир, Шевчик Василь, Малачкова Наталія, Пархоменко Олег, Веселовська Наталія, Шаргородська Ірина, Риков Сергій, Сердюк Валерій, Дрожжина Галина, Івановська Олена, Панченко Юлія, Жоголєв Олександр |
| 1. Резюме доповідачів | **Веселовська Зоя** –завідувач кафедри хірургічних хвороб №2 КМУ, академік НАМНУ, професор, Голова Українського Глаукомного товариства;  **Oliver Findl-** професор, Президент ESCRS (Европейського товариства катарактальних та рефракційних хірургів), професор Прим. Університету Відню (Австрія);  Andrzej Grzybowski- професор, завідувач кафедри офтальмології Вармінсько – Мазурського Університету (Польща);  JaromirWasyluk – професор, директор клініки офтальмології війського інституту авіаційної медицини, Варшава (Польща);  AnjaTuulonen – екс-президент Європейського глаукомного товариства, керівник очного центру унівеситетського шпиталю м. Тампере (Фінляндія);  Carlo Traverso- професор, екс-президент Європейського глаукомного товариства, директор клініки глаукоми у м. Генуя (Італія);  Robert Rejdak - Президент Товариства офтальмохірургів Польщі, професор і завідувач кафедри загальної офтальмології им. Тадеуша Крвавича, кафедри офтальмології Медичного університету Любліну ( Польща) ,  Marek Fichtl – професор, президент Чеського товариства глаукоми, член Європейського товариства глаукоми, керівник відділення глаукоми факультетської лікарні першого медичного факультету у Празі та провідного педіатричного центру лікування глаукоми в Чеській Республіці;  Ulrich Spandau – професор, керівник відділу офтальмології Університету Уппсалі (Швеція);  Ana Sanseau,  IlgazYalvac – професор, керівник центру глаукоми університету Едитепе , Стамбул (Туреччина),  CusnirValerii – професор, керівник кафедри офтальмології та оптометрії університету ім. Н.Тестемицану , Кимшинев, Молдова;  Веселовська Наталія – професор кафедри хірургічних хвороб « 2 КМУ та завідувач офтальмологічного відділення КМКЛ №1;  Бездетко Павло – завідувач кафедри офтальмології ХНМУ, професор;  Муравей Жанна – к.м.н., лікар вищої категорії;  Сердюк Валерій – професор, завідувач кафедри офтальмології Національного університету Дніпра;  Ольга Недзвецька-професор кафедри офтальмології ХМАПО;  Meльник Володимир-к.м.н.. директор еклініки «Візіобуд»;  Шевчик Василь-к.м.н.,директор офтальмологічної клініки Василя Шевчика;  Малачкова Наталія- професор, завідувач кафедри офтальмології ВНМУ ім. Пирогова;  Пархоменко Олег- к.н.н., лікар офтальмолог офтальмологічої клініки «Новий Зір»  Шаргородська Ірина- професор кафедри офтальмології НМУОЗ ім П.Л. Шупика;  Риков Сергій - професор к, завідувач кафедри офтальмології НМУОЗ ім П.Л. Шупика;  Дрожжина Галина, професор, завідувач відділом патології рогівки КЗ «Одеський інститут очних хвороб та тканинной терпії ім. Філанова ВП»;  Івановська О.В.к.м.н., ст.н.сп. відділення патології рогівки КЗ «Одеський інститут очних хвороб та тканинной терпії ім. Філанова ВП» ;  Панченко Юлія, д.м.н.,кафедра офтальмології НМУОЗ ім. П.Л.Шупіка МОЗУ;  Дмітриєв Сергій, д.м.н., зав. відділом хірургічного лікування катаракти та глаукоми КЗ «Одеський інститут очних хвороб та тканинной терпії ім. Філанова ВП;»  Зуєв Констянтин - к.м.н., ст. н. сп. відділу патології Українського науково-практичного центру ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України;  Жоголєв Олександр –лікар вищої категорії, лікар офтальмолог офтальмологічного відділення КНП «КМКЛ №1» |
| 1. Програма заходу БПР | ГЛАУКОМА + 2022  9 ВЕРЕСНЯ 2022  10.00 – 10.30 ВІТАННЯ  **ПрезидентУніверситету - Валерій Поканевич**  **Ректор-професор - Борис. Івнєв**  **Завідувач кафедри –**  **Академік НАМН України, професор -**  **Зоя Веселовська**  **Медикаментозний супровід глаукоми – I**  **Модератори:** Веселовська Зоя, Бездетко Павло.  10.30 – 10.50  Веселовська Зоя  Терапія глаукоми без консервантів.  Обзор клінічних рекомендацій.  10.50 – 11.20  Бездетко Павло  До питання ефективності та безпеки застосування АП у лікування ПВКГ.  11.20 – 11.40  Муравей Жанна  Глаукома та ЗППО: план лікування для реального клінічного успіху.  11.40 – 12.00 **Дискусія**  12.00 – 12.30 **Почесна лекція**  Аnja Tuulonen (Фінляндія) - Jules Francois lecture in EGS Congress-2022  **Медикаментозний супровід глаукоми – II**  **Модератори:**  Веселовська Зоя, Риков Сергій  Веселовська Зоя  Можливі шляхи покращення прихильності до лікування хворих на ПВКГ.  12.50 – 13.10  Риков Сергій  Менеджмент постійно високого внутрішньо-очного тиску  13.10 – 13.30  Шаргородська І.рина  ПВКГ. Проблема вибору: ресурси та доля  **Оригінальні питання глаукоми**  **Модератори:** Веселовська Зоя, Шаргородська Ірина.  13.30 – 13.50  Andrzej Grzybowski (Польща)  Artificial Intelligance in Ophthalmology: Promises and Hazards  13.50 – 14.05  Marek Fichtl (Чехія)  Glaucoma genetics in Czechrepublic (analysisof 2 Czech families with juvenile OAG)  14.05 – 14.20  Ilgaz Yalvac (Турція)  Artificial Intelligence and Glaucoma  14.20 – 14.30 **Дискусія**  **Офтальмохіругія в сучасних умовах**  **Модератори:** Веселовська Зоя, Дмітриєв Сергій, Сердюк Валерій.  14.30 – 14.45  Robert Rejdak, Marco Zarbin (Польща)  Combined anterior and posterior segment surgery in cases of severe ocular trauma  14.45 - 15.00  Сердюк Валерій  Досвід хірургічного лікування травм ока в період 2014-2022 рр.  15.00 - 15.15  Jaromir Wasyluk (Польща)  High Frequency Deep Sclerotomy (HFDS) - a new alternative in mini-invasive glaucoma surgery  15.15 – 15.30  Ulrich Spandau (Швеція)  Iris surgery and iris prosthesis for iris injery.  15.30 – 15.45  Cusnir Valeriu, Dumbraveanu Lilia, Borecku Doina, Cusnir Vitalie, Boresku Nikolae (Молдова)  The burden of inflammatory for the clinician  15.45 – 16.00  Дмитрієв С.К., Гриценко Я.А  Особливості проведення факоемульсифікації із застосуванням фемтосекундного лазера у хворих на глаукому.  16.00 – 16.15  Ana Sanseau (Аргентина)  Managing secondary glaucoma due to trauma.  16.15 – 16.30  Ana Sanseau (Аргентина)  Нow to take care of glaucoma during longstanding crisis  16.30 – 16.45  Oliver Findl (Австрія)  The stressed surgeon  16.45 – 17.00  ВеселовськаЗ.Ф.  Емоційне вигорання та захворюванність на судинну патологію та глаукому.  17.00 – 17.15  Пархоменко О.Г., Розумій Н.М.  Клінічний випадок успішного лікування хворого з проникаючим пораненням  очного яблука з пост травматичним розривом периферії сітківки, частковим  гемофтальмом  17.15 – 17.30  Новицький І.Я., Сидорчук У.П.  Значення Анти-VEGF терапії в лікуванні неоваскулярної глаукоми  17.30 – 17.45 **Почесна лекція**  Саrlo Traverso  Complication of Penetrative Surgery  17.45 – 18.00 **Дискусія**  **10 ВЕРЕСНЯ 2022**  **Медикаментозний супровід глаукоми – III**  Модератори: Веселовська Зоя, Малачкова Наталі., Шаргородська Ірина.  10.00 – 10.15  Шевчик Василь  Зміна тактики пацієнтів з глаукомою в прифронтових регіонах України.  10.15 – 10.30  Мельник Володимир  Глаукома і війна в Україні. Адаптація алгоритмів лікування глаукоми – наш досвід  10.30 – 10.45  Малачкова Наталія.  Погляд на фармацевтичний підхід до лікування глаукоми крізь час та в умовах війни в Україні  10.45 – 11.00  Шаргородська Ірина.  Тягар моніторингу глаукоми  11.00 – 11.15  Веселовська Наталія, Пятіізбянцева Ольга  Чи важливий стан поверхні ока у призначенні гіпотензивних препаратів?  11.15 – 11.30  Дрожжина Галина, Івановська Олена.  Кератоконус і офтальмогипертензія  11.30 – 11.40 **Дискусія**  **І не тільки проблеми глаукоми**  **Модератори:** Веселовська Наталія,  Малачкова Наталія, Пархоменко Олег  .  11.40 – 12.00  Веселовська Наталія.  Проблеми підтримки ДР в сучасних умовах  12.00 – 12.20  Зуєв Костянтин.  Нові і відомі методи профілактики та лікування ДР  12.20 – 12.35  Панченко Юлія.  Ефективність нових методів профілактики та лікування запальних  ускладнень після вітрео-ретинальних втручань  12.35 – 12.45  Пархоменко Олег.  Нові ознаки гострої центральної серозної хоріоретинопатії за даними Swept  sourceOCT  12.45 – 13.00  Недзвецька Ольга, Пастух Уляна, Сотник Наталія, Пастух Ірина.  Морфологічні зміни диску зорового нерву та циліарного тіла у кролів з пролонгованим дефіцитом гормону мелатоніну в експерименті  13.00 – 13.15  Жоголєв Олександр.  Віддалені результати застосування Esnoper дренажу у хворих на глаукому.  13.15 – 13.30 **Дискусія**  13.30 – 14.30  Оцінка даних периметрії ( до 40 осіб)  Тренер к.м.н. Пархоменко Олег.  14.30 – 15.30  Техніка імплантації Esnoper дренажного пристрою ( до 40 осіб)  Тренер: Жоголєв Олександр.  **15.30 - 16.30 Прийняття Резолюції**  **16.30 – 17.00 Завершення конференції** |
| 1. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби) |  |
| 1. Код заходу БПР (*Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором*) |  |