**КАРТКА ЗАХОДУ**

**БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Назва заходу БПР
 | **Імплантація дренажного пристрою у мікрохірургічному лікуванні ПВКГ**  |
| 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-офтальмологи дитячі |
| 1. Вид заходу БПР
 | Майстер-клас |
| 1. Запланована кількість учасників
 | 40 осіб |
| 1. Мета навчання
 | 1. Діагностика глаукоми, захворювань сітківки та зорового нерву. Опанування технікою комп’ютерної статичної периметрії.2. Опанування технікою імплантації дренуючого пристрою в мікрохірургічному лікуванні глаукоми |
| 1. Метод / методи навчання
 | Лекція та майстер клас  |
| 1. Кількість балів БПР
 | 10 |
| 1. Дата заходу БПР
 | 8 вересня 2022 |
| 1. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)
 | 02099, м Київ, Харківське шосе 121, КНП «КМКЛ 1» |
| 1. Прізвище, ім’я та по батькові лектора/тренера
 | Жоголєв Олександр Костянтинович  |
| 1. Резюме лектора/тренера
 | Жоголєв О.К. - лікар-офтальмолог вищої категорії, лікар – офтальмолог офтальмологічного відділення КНП «КМКЛ№1» |
| 1. Програма заходу БПР
 | 1. Теоретичні основи діагностики офтольмологічних захворювань, застосування дренуючих пристроїв в мікрохірургії ПВКГ.2. Основні види дренуючих пристроїв. 3. Методологія проведення оперативного втручання із застосуванням дренуючих пристроїв.4. Демонстрація техніки операції. 5. Особливості післяопераційного спостереження та аналіз післяопераційних результатів. |
| 1. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)
 | Дистанційне опитування 1. Сучасні методи мікрохірургічного лікування ПВКГ
2. Дренуючі пристрої в мікрохірургічному лікуванні ПВКГ
 |
| 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 + 20229 ВЕРЕСНЯ 202210.00 – 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 – 10.50Веселовська 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 – 11.40Муравей ЖаннаГлаукома 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 СергійВеселовська ЗояМожливі шляхи покращення прихильності до лікування хворих на ПВКГ.12.50 – 13.10Риков СергійМенеджмент постійно високого внутрішньо-очного тиску13.10 – 13.30 Шаргородська І.ринаПВКГ. Проблема вибору: ресурси та доля**Оригінальні питання глаукоми** **Модератори:** Веселовська Зоя, Шаргородська Ірина.13.30 – 13.50Andrzej Grzybowski (Польща) Artificial Intelligance in Ophthalmology: Promises and Hazards13.50 – 14.05Marek Fichtl (Чехія)Glaucoma genetics in Czechrepublic (analysisof 2 Czech families with juvenile OAG)14.05 – 14.20Ilgaz Yalvac (Турція)Artificial Intelligence and Glaucoma14.20 – 14.30 **Дискусія****Офтальмохіругія в сучасних умовах** **Модератори:** Веселовська Зоя, Дмітриєв Сергій, Сердюк Валерій.14.30 – 14.45Robert Rejdak, Marco Zarbin (Польща)Combined anterior and posterior segment surgery in cases of severe ocular trauma14.45 - 15.00Сердюк Валерій Досвід хірургічного лікування травм ока в період 2014-2022 рр.15.00 - 15.15Jaromir Wasyluk (Польща)High Frequency Deep Sclerotomy (HFDS) - a new alternative in mini-invasive glaucoma surgery15.15 – 15.30Ulrich Spandau (Швеція)Iris surgery and iris prosthesis for iris injery. 15.30 – 15.45Cusnir Valeriu, Dumbraveanu Lilia, Borecku Doina, Cusnir Vitalie, Boresku Nikolae (Молдова) The burden of inflammatory for the clinician15.45 – 16.00Дмитрієв С.К., Гриценко Я.АОсобливості проведення факоемульсифікації із застосуванням фемтосекундного лазера у хворих на глаукому. 16.00 – 16.15Ana Sanseau (Аргентина)Managing secondary glaucoma due to trauma.16.15 – 16.30Ana Sanseau (Аргентина) Нow to take care of glaucoma during longstanding crisis16.30 – 16.45Oliver Findl (Австрія)The stressed surgeon16.45 – 17.00ВеселовськаЗ.Ф.Емоційне вигорання та захворюванність на судинну патологію та глаукому.17.00 – 17.15Пархоменко О.Г., Розумій Н.М.Клінічний випадок успішного лікування хворого з проникаючим пораненнямочного яблука з пост травматичним розривом периферії сітківки, частковимгемофтальмом17.15 – 17.30Новицький І.Я., Сидорчук У.П.Значення Анти-VEGF терапії в лікуванні неоваскулярної глаукоми17.30 – 17.45 **Почесна лекція** Саrlo TraversoComplication of Penetrative Surgery17.45 – 18.00 **Дискусія** **10 ВЕРЕСНЯ 2022****Медикаментозний супровід глаукоми – III**Модератори: Веселовська Зоя, Малачкова Наталі., Шаргородська Ірина.10.00 – 10.15Шевчик Василь Зміна тактики пацієнтів з глаукомою в прифронтових регіонах України.10.15 – 10.30Мельник ВолодимирГлаукома і війна в Україні. Адаптація алгоритмів лікування глаукоми – наш досвід10.30 – 10.45 Малачкова Наталія. Погляд на фармацевтичний підхід до лікування глаукоми крізь час та в умовах війни в Україні10.45 – 11.00Шаргородська Ірина. Тягар моніторингу глаукоми11.00 – 11.15Веселовська Наталія, Пятіізбянцева ОльгаЧи важливий стан поверхні ока у призначенні гіпотензивних препаратів? 11.15 – 11.30Дрожжина Галина, Івановська Олена.Кератоконус і офтальмогипертензія11.30 – 11.40 **Дискусія** **І не тільки проблеми глаукоми** **Модератори:** Веселовська Наталія, Малачкова Наталія, Пархоменко Олег.11.40 – 12.00Веселовська Наталія.Проблеми підтримки ДР в сучасних умовах 12.00 – 12.20Зуєв Костянтин.Нові і відомі методи профілактики та лікування ДР12.20 – 12.35Панченко Юлія.Ефективність нових методів профілактики та лікування запальнихускладнень після вітрео-ретинальних втручань12.35 – 12.45 Пархоменко Олег. Нові ознаки гострої центральної серозної хоріоретинопатії за даними SweptsourceOCT12.45 – 13.00Недзвецька Ольга, Пастух Уляна, Сотник Наталія, Пастух Ірина.Морфологічні зміни диску зорового нерву та циліарного тіла у кролів з пролонгованим дефіцитом гормону мелатоніну в експерименті13.00 – 13.15 Жоголєв Олександр.Віддалені результати застосування Esnoper дренажу у хворих на глаукому. 13.15 – 13.30 **Дискусія**13.30 – 15.30 Обговорення Проекту «Глаукома. Стандарти лікування»**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*)
 |  |