**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
 | **Семінар - майстер клас по тазовому дну на апараті експертного класу** |
| 1. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)
 | **Громадська організація «Міжнародна міждисциплінарна асоціація медичних професіоналів»** |
| 1. Співорганізатори заходу
 | Тренінгова платформа Медичного центру доктора Ніколаєва |
| 1. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)
 | Акушерство і гінекологія, ультразвукова діагностика |
| 1. Вид заходу БПР
 | **Майстер-клас** |
| 1. Запланована кількість учасників
 | **80** |
| 1. Мета навчання
 | Надати теоретичних і практичних навичок та поглибити знання з алгоритму проведення гінекологічного УЗД-обстеження |
| 1. Метод / методи навчання
 | Надання навчального матеріалу у вигляді тематичних лекцій, демонстрація проведення техніки гінекологічного УЗД на моделях |
| 1. Кількість балів БПР
 | **10** |
| 1. Дата заходу БПР
 | **05 листопада 2023** |
| 1. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)
 | **м. Чернівці, вул. Рівненська 5-А (бізнес центр)** |
| 1. Прізвище, ім’я та по батькові лектора/тренера
 | 1. **Олена Миколаївна Сусідко**
2. **Наталія Миколаївна Прокопчук**
 |
| 1. Резюме лектора/тренера
 | 1. К.мед.н., Генеральний директор "Медичний центр доктора Ніколаєва", директор Української філії Міжнародної школи з медичного ультразвуку ім. Яна Дональда
2. Лікар УЗД та лікар генетик вищої категорії. Львівський МГЦ, Медичний цент «ЕХОМЕД», Асистент кафедри променевої діагностики ФПДО Львівського медичного університету ім. Д. Галицького
 |
| 1. Програма заходу БПР
 | 09:00 -11:30* Штучний інтелект та акушерська допомога: можливості та неможливості ·
* Все, що вам потрібно знати про виявлення та діагностику PAS
* Поради та підказки щодо ведення найскладнішої монохоріальної двійні
* Стратегічне ведення ускладненої багатоплідної вагітності
* Шлюб УЗД і генетики: як вони можуть доповнювати одне одного?
* Будьте готові: штучний інтелект, ChatGPT і Network Fusion наближаються до вас
* УЗД під час пологів
* Допплерівське ультразвукове дослідження для оцінки стану плода: що ми знаємо?
* Ранній розвиток вагітності та ускладнення
* Інфекції плода та матері, включаючи коронавірус
* Допологове та постнатальне лікування вроджених вад серця
* Як визначити кандидатів на найскладніші внутрішньоутробні операції
* Ріст плода: нормальний і аномальний · Аномалії головного мозку та ЦНС плода
* Практичний підхід до діагностики генетичних синдромів
* Розширена нейросонографія: від техніки до остаточного діагнозу · Дослідження репродуктивної геноміки · Роль візуалізації плода в епоху NGS і NIPT
* Скелетна дисплазія: від генетики до постнатального лікування
* Інфекційна фетопатія: як сканувати плід і на що звертати увагу?
* Як використовувати ультразвук для проведення інвазивних процедур

11:30 – 12:00Перерва12:00 – 14:00* Чи збирається штучний інтелект надати рішення для гінекологічної діагностики? Який поточний стан гри?
* Топові реферати (Елізабет Епштейн, Софі Орлов, Манель Мендоса, Аніта Мун-Грейді, Даніель Рольник) ·
* Утворення на яєчниках: чи залишається гістологія золотим стандартом, коли ми переходимо у світ штучного інтелекту? ·
* Ендометрій: це не просто вимірювання товщини! · Що потрібно знати про діагностику та ведення позаматкової вагітності

14:00 -15:00Перерва15:00 – 18:00* Ранні ускладнення вагітності
* Управління пухлинами яєчників
* Управління новотворами в яєчниках: навчитися класифікувати та керувати ними на прикладах, заснованих на конкретних випадках
* Кровотеча, патологія ендометрія та міометрія
* Все, що потрібно знати про УЗД в дитячій та підлітковій гінекології · Як УЗД керує операцією при ендометріозі · Тазовий біль і ендометріоз · Візуалізація при гінекологічних захворюваннях: від ендометріозу до раку
* Тазове дно з усіма його проблемами: застосування ультразвуку для покращення якості життя
* Візуалізація в онкології · УЗД і збереження фертильності · УЗД в репродуктивній медицині · Урогінекологія
* Майстер клас по тазовому дну на апараті експертного класу.
 |
| 1. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)
 |  |
| 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*
 | **Ні** |
| 1. Методи оцінювання набутих знань
 | **Тестування** |
| 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
 |  |
| 1. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)
 |  |
| 1. Виконавець/виконавці заходу
 |  |
| 1. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)
 |  |
| 1. Вид заходу БПР
 |  |
| 1. Запланована кількість учасників
 |  |
| 1. Організаційний комітет
 |  |
| 1. Резолюція заходу
 |  |
| 1. Мета заходу
 |  |
| 1. Форма заходу
 |  |
| 1. Кількість балів БПР
 |  |
| 1. Дата заходу БПР
 |  |
| 1. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)
 |  |
| 1. Прізвище, ім’я та по батькові доповідачів
 |  |
| 1. Резюме доповідачів
 |  |
| 1. Програма заходу БПР
 |  |
| 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*)
 |  |