**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 – 12:00  Перерва  12:00 – 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 -15:00  Перерва  15:00 – 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*) |  |