**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 | **П’ятиденний майстер-клас «Пренатальної нейросонографії»** |
| 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 | Надання теоретичних і практичних навичок та поглибити знання з алгоритму проведення УЗД-обстеження |
| 1. Метод / методи навчання | Надання навчального матеріалу у вигляді тематичних лекцій, демонстрація проведення техніки УЗД на моделях |
| 1. Кількість балів БПР | **20** |
| 1. Дата заходу БПР | **01 грудня – 05 грудня 2023** |
| 1. Місце проведення заходу БПР (повна адреса) | **онлайн** |
| 1. Прізвище, ім’я та по батькові лектора/тренера | 1. **Ніколаєв Микола Іванович** 2. **Олена Миколаївна Сусідко** |
| 1. Резюме лектора/тренера | 1. Лікар акушер-гінеколог, лікар ультразвукової діагностики вищої категорії Має 30-річний стаж роботи в УЗД. Є одним із «піонерів» пренатальної ультразвукової діагностики в Україні (м.Дніпро, Україна) 2. К.мед.н., Генеральний директор "Медичний центр доктора Ніколаєва", директор Української філії Міжнародної школи з медичного ультразвуку ім. Яна Дональда |
| 1. Програма заходу БПР | 27 листопада з 18:30 до 21:30 (1-й день)  - Вступ до презентації нейросонографії плода (історичний розвиток, провідні вчителі-наставники у вивченні УЗД ЦНС плода)  -Сучасні практичні настанови (рекомендації) ISUOG під час проведення УЗД ЦНС  - Теорії розвитку мозкових структур  - Ембріогенез ЦНС та кісткових структур плода   1. листопада з 18:30 до 21:30 (2-й день)  * Аномалії великих півкуль мозку (частина 1. Голопрозенцефалії, патологія вентрикулярної системи, патологія судинної та лікворної систем мозку) * Аномалії великих півкуль мозку (частина 2. Аномалії звивин та борозен мозку, аномалії мозолистого тіла та порожнини прозорої перегородки)   29 листопада з 18:30 до 21:30 (3-й день)  - Пороки задньої черепної ямки (Мальформація Арнольда Кіарі, Мальформація Денді Уокера, ромбенцефалосинапсис, синдром Жубера, Фейс синдром, персистенція кишені Блейка)  - Спинномозкові грижі (закриті та відкриті СМГ: менінгоцеле, менінгомієлоцеле, рахішизис. Діагностика в 1 та у 2 половині вагітності СМГ)   1. листопада з 18:30 до 21:30 (4-й день)  * Генетичне УЗД ЦНС (стигми дизембріогенезу, Маркери ХА, синдроми генетичних захворювань, що вражають ЦНС) * Вогнищеві ураження білої речовини мозку (діагностика інфекційного ураження мозку, діагностика мозкових крововиливів у плода) * Кістозні утворення серединних структур мозку (кісти порожнини прозорої перегородки, кіста 3-го шлуночка, порожнина Верге, кіста проміжного вітрила, мальформація вени Галена, кіста четверохолмія, кіста стоку синусів) * Перинатальні та постнатальні наслідки при аномаліях ЦНС, виявлених пренатально   1 грудня (5 день):   * майстер-клас з нейросонографії плоду |
| 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*) |  |