

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	Все про роботу на апараті УЗД: від кнопоклогії до ультразвукових артефактів
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	1032 - Товариство з обмеженою відповідальністю «Професійна платформа»
3. Співорганізатори заходу	Відсутні
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Ультразвукова діагностика, Хірургія, Акушерство та гінекологія, Дитяча хірургія, Загальна практика - сімейна медицина, Терапія, Педіатрія, Гастроентерологія, Дитяча гастроентерологія, Дитяча гінекологія, Дитяча онкологія, Клінічна онкологія, Онкогінекологія, Онкохірургія, Радіологія, Рентгенологія, Інфекційні хвороби, Дитячі інфекційні хвороби, Функціональна діагностика, Урологія, Дитяча урологія, Кардіологія, Дитяча кардіологія, Дитяча кардіоревматологія, Анестезіологія, Дитяча анестезіологія.
5. Вид заходу БПР	Семінар
6. Запланована кількість учасників	100
7. Мета навчання	Розглянути теоретичні основи фізики ультразвуку, режими сканування та можливості їх оптимізації. Розглянути основні ультразвукові артефакти, які допомагають/заважають в діагностиці.
8. Метод / методи навчання	Семінар в режимі реального часу. Розбір клінічних випадків, УЗД знімків. Демонстрації алгоритмів та методики дослідження на моделях.
9. Кількість балів БПР	10
10. Дата заходу БПР	26.04.2023
11. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	Дистанційна участь у режимі реального часу
12. Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера	Михайло Михайлович Шимон
13. Резюме лектора/тренера	Провідний спеціаліст та експерт з ультразвукової діагностики мережі медичних клінік ADONIS. Ментор циклу авторських курсів УЗД в гастроентерології.
14. Програма заходу БПР	1. Пару слів про історію ультразвукової діагностики (від перших апаратів до

	<p>сучасних ультрапортативних девайсів УЗД). Різноманіття датчиків УЗД.</p> <p>2. Необхідний мінімум фізики ультразвуку (те, що реально потрібно знати лікареві - не більше 5 хв).</p> <p>3. Кнопкологія - основні кнопки робочої консолі апарату УЗД, що використовуються при будь-якому дослідженні.</p> <p>4. Режими сканування та можливості їх оптимізації (як зробити зображення якіснішим?):</p> <ul style="list-style-type: none"> - В-режим; - М-режим; - кольорове картипування кровоплину (КДК) та його різновиди; - спектральний доплер (імпульсно-хвильовий - PW, постійно-хвильовий - CW); - тканинний доплер; - еластографія (компресійна, зсувної хвилі); - стеатометрія; - 3D/4D ультразвукове дослідження. <p>5. Основні ультразвукові артефакти, які допомагають/заважають в діагностиці (коли виникають, що означають?).</p> <p>6. Практичний майстер-клас з питаннями-відповідями.</p>
<p>15.Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)</p>	<p>Початковий рівень знань – початковий. Базова інтерпретація УЗД.</p>
<p>16.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</p>	<p>Ні</p>

17.Методи оцінювання набутих знань	Тестовий контроль
18.Код заходу БПР (<i>Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором</i>)	5501514