

КАРТКА ЗАХОДУ

Школи цифрових технологій 22 липня 2022 року в Ужгороді
«Як покращити використання променевої діагностики у медичному закладі»
(майстер-клас, симуляційний тренінг, тренінг з оволодіння практичними навичками, тренінг, семінар, фахова (тематична) школа)

БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	«Як покращити використання променевої діагностики у медичному закладі»
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	ГО «Всеукраїнська асоціація рентгенологів» (№1095)
3. Спів організатори заходу	Центр рентгенівських технологій АРУ ТОВ «Prevention Hospital»
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Лікарі лікувального профілю (сімейні лікарі, терапевти, хірурги і др.), рентгенологи, спеціалісти ультразвукової діагностики
5. Вид заходу БПР	фахова (тематична) школа
6. Запланована кількість учасників	60
7. Мета навчання	підвищення знань лікарів лікувального профілю з можливості використання променевої діагностики на теперішній час
8. Метод / методи навчання	відеолекції, презентації, тестові завдання, матеріали для самостійної підготовки
9. Кількість балів БПР	10
10. Дата заходу БПР	22 липня 2022
11. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	89425, Україна, Закарпатська область, Ужгородський р-н, село Барвінок, Урочище «Золотая гора»
12. Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера	Шармазанова Олена Петрівна, Петров Віктор Олександрович., Коваленко Юрій Миколайович, Балашов Сергій Володимирович, Дереш Наталя Володимирівна, Дьолог Марія Іванівна, Супик Ростислава Ростиславівна
13. Резюме лектора/тренера	Шармазанова О.П. – д.м.н., професор, президент Всеукраїнської асоціації рентгенологів України, керівник Української школи безперервної післядипломної освіти в радіології ім. проф. М.І. Спущака, зав.кафедри радіології ННМІ НТУ «ХПІ», член ESR. Петров В.О. – к.м.н, лікар інфекціоніст, сімейний лікар. Дворазовий стипендіат Фонду Віктора Пінчука, Фонду Гісема, лауреат державної молодіжної премії в галузі науки КМУ, переможець конкурсу кращий молодий науковець УжНУ. Коваленко Ю.М. – к.т.н., старший викладач кафедри ядерної медицини, радіаційної онкології і радіаційної безпеки НУОЗУ ім. П.Л. Шупика, заступник керівника Центра рентгенівських технологій АРУ, керівник Видавничо-інформаційного центру «Медицина України», член ESR, EFOPM.

	<p><i>Балашов С.В.</i> – к.т.н., керівник міжнародного сервісу науково-виробничого об'єднання «Телеоптик», експерт Центру рентгенівських технологій АРУ, член ESR</p> <p><i>Дереш Н.В.</i> – к.м.н., лікар-рентгенолог Медичного центру "Lifescan", викладач кафедри радіології НУОЗ України імені П.Л. Шупика, експерт Центру рентгенівських технологій АРУ, член ESR, ESGAR, ESOI</p> <p><i>Дьолог М.І.</i> – лікар-рентгенолог вищої категорії, керівник медичного центру «Візіон», експерт Центру рентгенівських технологій АРУ</p> <p><i>Супик Р.Р.</i> – лікар-рентгенолог вищої категорії ТОВ «Prevention Hospital»</p>
<p>14.Програма заходу БПР</p>	<p>Локальна стратегія використання променевої діагностики в медичному закладі. <i>к.м.н. Петров В.О., Ужгород</i></p> <p>Аналіз роботи відділення променевої діагностики та його взаємодії з клініцистами. <i>Супик Р.Р., Ужгород</i></p> <p>Роль променевої діагностики в клінічній практиці. <i>проф. Шармазанова О.П., Харків</i></p> <p>Роль команди в забезпеченні якості променевої діагностики. <i>к.т.н. Коваленко Ю.М., Київ</i></p> <p>Новітні технології та нові можливості в рентгенодіагностиці. <i>к.т.н. Балашов С.В., Київ</i></p> <p>Рентгенографія органів грудної клітки як основне радіологічне дослідження. <i>проф. Шармазанова О.П., Харків.</i></p> <p>Чому потрібні профілактичні рентгенографічні обстеження органів грудної клітки <i>к.т.н. Коваленко Ю.М., Київ</i></p> <p>Первинна променева діагностика при травмах. <i>проф. Шармазанова О.П., Харків</i></p> <p>Основні укладки пацієнтів при проведенні рентгенографічних досліджень. <i>Дьолог М.І., Тячів</i></p> <p>Забезпечення безпеки радіологічних досліджень. <i>к.т.н. Коваленко Ю.М., Київ</i></p> <p>Питання безпеки при використанні контрастних речовин <i>к.м.н. Дереш Н.В., Київ</i></p> <p>Дискусія та перевірка тестових завдань</p> <p>Підведення підсумків та закриття Школи</p>
<p>15. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)</p>	<p>Бажання і можливість використовувати променеву діагностику в лікувальній практиці</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</p>	<p>Ні</p>

<i>зазначено шляхи недопущення виникнення потенційного конфлікту інтересів та заборону використання торгової назви медичного виробу</i>	
17. Методи оцінювання набутих знань	Оцінка тестових завдань
18. Код заходу БПР (Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором)	1006178