

Програма проведення заходу

Дата(и) проведення

Вид заходу (вказати один: майстер-клас; семінар; симуляційний тренінг; тренінг з оволодіння практичними навичками; тренінг; фахова (тематична) школа; електронний навчальний курс)	Тема заходу	Кількість учасників
<i>Електронний навчальний курс</i>	<i>Рентгенівський зір в стоматології</i>	до 300
<p>час початку,</p> <p>погодинний виклад змісту заходу,</p> <p>час завершення</p>	<p>Урок 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Еволюція дентальної рентгенології. Питання протоколів діагностики та юридичних аспектів дентальної рентгенології. Променеве навантаження, радіофобія, облік опромінення, безпека персоналу. 2. Розбір різних рентгенологічних методів обстеження та їх застосування в стоматологічній практиці. Види та різниця обладнання - який апарат є саме вашим для отримання Приклад та розбір діагностичних випадків. 3. Поради радіолога з приводу програм та платформ для найкращого аналіз КТ. Розбір великої кількості діагностичних кейсів з власної практики. <p>Урок 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основні алгоритми та правила аналізу результатів рентгенологічних обстежень; схема та послідовність аналізу. Контроль динаміки лікування. 2. Межа анатомічних особливостей та патологічних змін. Ознаки “leave me alone”. Поняття артефактного пересвіту. 3. Діагностика пародонтологічних патологій. Травматизація зубів та кореневої системи, коли і як можна діагностувати. Діагностика каріозних змін: первинних та складність діагностики вторинних змін. 4. Поняття про особливі режими сканування (зокрема Ендо-КТ) для діагностики канално-кореневої системи. Діагностика типів резорбтивних змін. Реакція простору періодонтальної зв'язки. 5. Радикалярні кісткові дефекти: типажі та відмінності. Зміна щільності кісткової тканини. 	<p>Студент Володимир</p> <p>медичний директор, лікар-рентгенолог мережі Центр Медичної 3D Діагностики, співзасновник БФ ""Діагномед"" , член Асоціації Радіологів України, лікар-консультант обласного бюро судово-медичної експертизи Львівської області, з питань патології щелепно-лицевої ділянки, European Society of Radiology. Досвід роботи більше 10 років.</p>