



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «С МТЛ ЧЕРЕЗ ВСЮ РОССИЮ»

Организаторы
Фонд развития лучевой диагностики
ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики»

Конференция будет проводиться в режиме online
Место проведения: платформа ZOOM

02 НОЯБРЯ 2021

10:00-10:10	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
	Приветственное слово:
10:00-10:05	Дабагов Анатолий Рудольфович – доктор технических наук, президент АО «МТЛ»
10:05-10:10	Васильев Александр Юрьевич – генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г. Москва
10:10-10:20	МТЛ вчера сегодня завтра Дабагов Анатолий Рудольфович – доктор технических наук, президент АО «МТЛ»
	<i>История создания и развития компании МТЛ</i>
10:20-10:30	Оборудование и перспективные разработки МТЛ для практического здравоохранения
	Ильин Алексей Валерьевич – ведущий технический специалист

	АО «МТЛ»
	<i>В лекции обозначены тенденции и основные направления развития рентгеновского оборудования компании МТЛ, показаны новые технологии и программные продукты для решения специализированных задач в области лучевой диагностики. Доклад при поддержке АО «МТЛ». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются.</i>
10:30-10:40	Новые исполнения плоскпанельных рентгеновских детекторов отечественного производства
	Коряковский Алексей Сергеевич – руководитель ГТМ АО «МТЛ»
	<i>В лекции представлены новые отечественные разработки цифровых матричных детекторов непрямого преобразования, рассмотрены их конструктивные особенности, характеристики, а также область применения. Доклад при поддержке АО «МТЛ». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются.</i>
10.40-10.45	Дискуссия
10:45-11:15	Использование радиологической информационной системы в условиях многопрофильного стационара
	Пурис Руслан Валентинович – заведующий рентгеновским отделением ГБУЗ ГКБ № 67 им. Л. А. Ворохобова
	<i>В лекции будут рассмотрены вопросы внедрения радиологической информационной системы и подробно разобран многолетний опыт работы данной системы в условиях многопрофильного стационара и его филиалах.</i>
11.15-11.20	Дискуссия
11:20-11:50	Сравнительный анализ диагностических возможностей CR-системы и переносного плоскпанельного цифрового приемника для маммографии
	Мануйлова Ольга Олеговна – канд. мед. наук, заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова ДЗМ», г. Москва
	<i>В лекции будут освещены основные возможности переносного плоскпанельного цифрового детектора в диагностике заболеваний</i>

	<i>молочных желез в сравнении с CR-системами. Представлены клинические примеры.</i>
11.50-11.55	Дискуссия
11.55-12.25	Технология томосинтеза и его клиническое применение
	Павлова Тамара Валерьевна – канд. мед. наук, ст. науч. сотр. ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова ДЗМ», г. Москва
	<i>В лекции освещены методологические аспекты выполнения и интерпретации методики томосинтеза. На клинических примерах будет продемонстрирована эффективность использования томосинтетических маммограмм в клинической практике.</i>
12.25-12.30	Дискуссия
12.30-13.00	Профилактика диагностических ошибок в базовых рентгенографических системах на основе новых технологий исследований (томосинтез, двойная энергия)
	Нечаев Валентин Александрович – канд. мед. наук, ст. науч. сотр. ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова ДЗМ», г. Москва
	<i>В лекции будут освещены основные аспекты применения новых цифровых рентгенологических методик исследования, таких как томосинтез и двухэнергетическая рентгенография в клинической практике, применяемые в том числе с целью снижения диагностических ошибок в рентгенологии.</i>
13.00-13.30	ПЕРЕРЫВ
13.30-14.00	Технология двойной энергии для клинической практики
	Васильев Александр Юрьевич – чл.-корр. РАН, д-р мед. наук, профессор, генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва
	<i>В лекции будут представлены материалы обследования пациента с помощью двухэнергетической рентгенографии, показаны возможности и ограничения методики. Рассмотрены перспективы ее использования</i>

	<i>в клинической практике.</i>
14.00-14.05	Дискуссия
14.05-14.35	Рентгеновские исследования в палатах. Основные концепции выполнения исследований
	Алексеева Ольга Михайловна – канд. мед. наук, ст. науч. сотр. ООО «ЦНИИЛД», врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В. М. Буянова ДЗМ», г. Москва
	<i>В лекции пойдет речь о существующих рентгеновских аппаратах для съемки в палатах. Будут рассмотрены основные ошибки рентгенолаборантов и врачей-рентгенологов при выполнении и описании стандартных рентгенографических исследований в неспециализированных условиях.</i>
14.35-14.40	Дискуссия
14.40-14.50	Разработки МТЛ для полевых и других неспециализированных условий
	Чиркова Елена Андреевна – ведущий менеджер по продуктам АО «МТЛ»
	<i>В лекции рассмотрены технические характеристики, возможность проведения рентгенографических и УЗИ обследований с использованием портативного мобильного комплекса производства МТЛ вне стационара, автономно. Доклад при поддержке АО «МТЛ». Баллы НМО за участие в данном докладе не начисляются.</i>
14.50-14.55	Дискуссия
14.55-15.25	Возможности С-дуги при выполнении хирургических вмешательств
	Кулезнева Юлия Валерьевна – д-р мед. наук, профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения МКНЦ
	<i>В лекции обоснованы преимущества рентгеноскопического контроля по сравнению с УЗИ-контролем при проведении лечебно-диагностических манипуляций. Планируется показать возможности применения С-дуги экспертного класса при внутрисосудистых вмешательствах.</i>

15.25-15.30	Дискуссия
15.30-16.00	Особенности эксплуатации рентгеновского оборудования для педиатрии
	Шолохова Наталия Александровна – канд. мед. наук, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ; заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва
	<i>В лекции представлены особенности рентгеновского оборудования для педиатрической практики. Автор расскажет о возможностях применения инновационных методик томосинтеза и двойной энергии у детей раннего возраста и подростков. Будут озвучены требования к оборудованию для педиатрии и его программным продуктам.</i>
16.00-16.05	Дискуссия
16.05-16.15	Заккрытие конференции. Заключительные слова
	Дабагов Анатолий Рудольфович – доктор технических наук, президент АО «МТЛ»
	Васильев Александр Юрьевич – чл.-корр. РАН, д-р мед. наук, профессор
16.15-16.45	Тестирование участников

Председатель программного комитета

Д.м.н., профессор



А. Ю. Васильев