



ПРОГРАММА

VII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БАЙКАЛЬСКИЕ ВСТРЕЧИ»

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ



16–17 сентября 2021 г.
Иркутск

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



АО «МТЛ» – первое в списке системообразующих предприятий медицинской промышленности России. Компания разрабатывает и производит высокотехнологичное цифровое оборудование и информационные системы для лучевой диагностики с 1997 года.

Предлагаемые комплексные решения ориентированы на охрану здоровья и повышение безопасности и качества жизни людей по всему миру.

Области деятельности: маммология, рентгенология, компьютерная томография, ультразвуковая диагностика, детская лучевая диагностика, информационные технологии в медицине, гарантийный и постгарантийный сервис.

Оборудование МТЛ работает в каждом третьем медицинском учреждении России. Компания проводит обучение медицинских специалистов совместно с ведущими экспертами НИИ лучевой диагностики.

Продукция соответствует мировым стандартам качества:

ISO 9001:2015 и ISO 13485:2016.



GE Healthcare

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании.

В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании «GE Healthcare Academy», который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов.

Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России для поддержки приоритетных задач российского здравоохранения – повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности.

Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10

Телефон: +7 (495) 739 6931

E-mail: InfoBox.RussiaCIS@ge.com

www.gehealthcare.ru

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

«Р-Фарм» – российская высокотехнологичная фармацевтическая компания, основанная в 2001 году. Основными направлениями деятельности являются: производство готовых лекарственных форм; исследования и разработка инновационных препаратов и технологий; вывод на российский рынок современных высокоэффективных лекарственных средств; обучение и подготовка специалистов для фарминдустрии и здравоохранения; внедрение мировых новейших технологий и оборудования на территории РФ.

В компании создан специальный Департамент «Лабораторная диагностика и медицинская техника» по поиску инновационных решений и их внедрению в практическое здравоохранение. На сегодняшний день оборудование установлено более чем в 800 медицинских учреждениях по всей России для диагностики социально значимых заболеваний.

119421, г. Москва, Ленинский проспект, д. 111Б.

Тел./факс: +7 (495) 956 79 37, +7 (495) 956 79 38,

E-mail: info@rpharm.ru

www.r-pharm.com

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата проведения:

16–17 сентября 2021 года

Место проведения:

г. Иркутск, ул. Чкалова, д. 15, ОТЕЛЬ Марриотт
(Бальные залы I, II; Залы Чароит I, II, 1-й этаж)

ОРГАНИЗАТОРЫ



Министерство здравоохранения Иркутской области



ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии
и травматологии»



ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»
Минздрава России



Иркутская региональная общественная организация
«Байкальское общество рентгенологов, радиологов,
врачей УЗД и врачей по рентгенэндоваскулярным
диагностике и лечению»

Ассоциация врачей лучевой и инструментальной
диагностики Республики Бурятия

РОО «Общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД
и врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике
и лечению Сибири»



Автономная некоммерческая организация
«Научных и медицинских работников»

КРУГЛЫЙ СТОЛ

15 сентября 2021 года (среда)

Место проведения: *Отель «Марриотт», зал Чароит III, Бальный зал II, 1-й этаж*
(г. Иркутск, ул. Чкалова, д. 15)

Отель «Марриотт», зал Чароит III

17⁰⁰-18⁰⁰ Совместное заседание Президиума РОО «Общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД и врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Сибири», Иркутской региональной общественной организации «Байкальское общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД и врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению» и членов Президиума РОПР.

Подготовка к проведению VII Съезда лучевых диагностов и лучевых терапевтов СФО в городе Новосибирск (сентябрь 2022 г.)

Модераторы:

Дергилев Александр Петрович (Новосибирск)

Селивёрстов Павел Владимирович (Иркутск)

Отель «Марриотт», Бальный зал II

18⁰⁰ Застройка выставочного зала Спонсорами

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

16 сентября 2021 года (четверг)

Место проведения: *Отель «Марриотт», Бальные залы I и II,
залы Чароит I и II, 1-й этаж
(г. Иркутск, ул. Чкалова, д. 15)*

8 ⁰⁰ –9 ⁰⁰	Регистрация участников. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.
Отель «Марриотт», Бальный зал I, 1-й этаж (150 человек)	
9 ⁰⁰ –9 ¹⁰	Открытие конференции Приветствия: <i>Сандаков Яков Павлович</i> Министр здравоохранения Иркутской области, д.м.н. <i>Сороковиков Владимир Алексеевич</i> Сопредседатель Оргкомитета, директор ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», д.м.н., профессор <i>Ефимов Андрей Анатольевич</i> Сопредседатель Оргкомитета, заведующий отделом лучевой диагностики ГБУЗ Иркутской государственной ордена «Знак Почета» областной клинической больницы
9 ¹⁰ –13 ⁰⁰	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Председатели: <i>Сороковиков Владимир Алексеевич</i> (Иркутск) <i>Ефимов Андрей Анатольевич</i> (Иркутск) <i>Толстых Алла Александровна</i> (Иркутск)
9 ¹⁰ –9 ³⁵	Рентгенологическая служба в Иркутской области Лектор <i>Толстых Алла Александровна</i> , главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Министерства здравоохранения Иркутской области; заведующая отделением лучевой диагностики ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1», врач высшей категории (Иркутск) <i>В лекции проведён анализ состояния службы лучевой диагностики Иркутской области с учетом оснащения медицинской техникой, кадрового состава, показателей работы кабинетов компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Также отражены стратегия развития лучевой диагностики до 2025 года, обозначены проблемы и задачи службы лучевой диагностики на ближайшие 5 лет.</i>
9 ³⁵ –9 ⁴⁰	Дискуссия

9 ⁴⁰ –9 ⁵⁵	<p>Современное состояние лучевой диагностики в Сибирском федеральном округе</p> <p>Лектор <i>Дергилев Александр Петрович</i>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский институт» Минздрава России; заведующий рентгеновским отделением Диагностического центра НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Новосибирск-Главный ОАО «РЖД» (Новосибирск)</p> <p><i>В лекции будут приведены статистические данные о количестве лучевых исследований, выполненных в субъектах Сибирского Федерального округа, данные о парке диагностической аппаратуры, установленной в медицинских организациях регионов. Будут сформулированы основные задачи и направления развития службы лучевой диагностики. Во второй половине доклада будет освещено современное состояние системы непрерывного медицинского образования.</i></p>
9 ⁵⁵ –10 ⁰⁰	<p>Дискуссия</p>
10 ⁰⁰ –10 ²⁵	<p>Реформа в системе повышения квалификации лучевых диагностов</p> <p>Лектор <i>Баженова Юлия Викторовна</i>, к.м.н., доцент, декан терапевтического факультета, заведующая кафедрой лучевой и клинической лабораторной диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; главный внештатный специалист по высшему медицинскому и фармацевтическому образованию Министерства здравоохранения Иркутской области (Иркутск)</p> <p><i>Лекция посвящена комплексному взгляду на актуальные проблемы реформы в системе повышения квалификации лучевых диагностов в рамках непрерывного медицинского образования.</i></p>
10 ²⁵ –10 ³⁰	<p>Дискуссия</p>
10 ³⁰ –10 ⁵⁵	<p>Рутинные рентгенологические исследования в диагностике асимптоматической каротидной болезни</p> <p>Лектор <i>Лежнев Дмитрий Анатольевич</i>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>Из лекции слушатели получат информацию о современном состоянии вопроса лучевой диагностики асимптоматической каротидной болезни. Будут представлены возможности четырёх рутинных рентгенологических методик (ортопантомографии, рентгенографии шейного отдела позвоночника, конусно-лучевой компьютерной томографии, нативной мультисрезовой компьютерной томографии нижней зоны лица и шеи) в визуализации кальцинатов сонных артерий с оценкой показателей их диагностической эффективности.</i></p> <p><i>Будут детально изложены основные рентгенологические признаки кальцинатов сонных артерий, освещены вопросы их дифференциальной диагностики с обызвествленными анатомическими и патологическими структурами. На основании вышеизложенного будет представлен алгоритм анализа результатов рутинных рентгенологических исследований, дополненный разработанным протоколом их описания.</i></p>

10 ⁵⁵ -11 ⁰⁰	<p>Дискуссия</p>
11 ⁰⁰ -11 ²⁵	<p>Дифференциальная лучевая диагностика гепатоцеллюлярных образований печени</p> <p>Лектор <i>Степанова Юлия Александровна</i>, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет); ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будут представлены критерии лучевой диагностики гепатоцеллюлярных очаговых образований печени с морфологическим обоснованием изменений, а также причины возможных диагностических ошибок. Несмотря на постоянно обновляющееся оборудование для лучевой диагностики и совершенствующиеся методы исследования, дифференциальная диагностика гепатоцеллюлярных образований печени до сих пор остаётся сложной проблемой для лучевых диагностов.</i></p>
11 ²⁵ -11 ³⁰	<p>Дискуссия</p>
11 ³⁰ -11 ⁵⁵	<p>Лучевая диагностика осложнений новой коронавирусной инфекции COVID-19</p> <p>Лектор <i>Троян Владимир Николаевич</i>, д.м.н., профессор, начальник центра лучевой диагностики, главный рентгенолог ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко» (Москва)</p> <p><i>В лекции представлены возможности различных методов лучевой диагностики в распознавании осложнений у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 как со стороны органов дыхания, так и различных внелёгочных проявлений. Представлены основные лучевые признаки всевозможных осложнений, их синдромальная характеристика, на основании которых базируется распознавание и дифференциальная диагностика. Представлено сопоставление клинических данных с результатами, полученными с помощью различных методов лучевой диагностики. Разбираются методологические этапы проведения лучевых исследований. Обсуждаются различные тактические решения в применении методов лучевой диагностики для более эффективного распознавания осложнений.</i></p>
11 ⁵⁵ -12 ⁰⁰	<p>Дискуссия</p>
12 ⁰⁰ -12 ²⁵	<p>Методика установления референтных доз уровня облучения пациентов при проведении рентгенологических исследований</p> <p>Лектор <i>Фёдоров Алексей Юрьевич</i>, консультант ИРОО «Байкальское общество рентгенологов, радиологов, врачей УЗД и врачей по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Сибири», врач по радиационной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Иркутской области» (Иркутск)</p> <p><i>В лекции будут представлены основные документы, регламентирующие разработку «Методики» и внедрение её в практическую деятельность лечебных учреждений.</i></p>
12 ²⁵ -12 ³⁰	<p>Дискуссия</p>

12 ³⁰ -12 ⁵⁵	<p>Спонсируемый доклад: Инновации в оборудовании для лучевой диагностики АО «МТЛ»</p> <p>Лектор Шокина Светлана Юрьевна, заместитель генерального директора АО «МТЛ» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут представлены физико-технические характеристики новых аппаратов, а также особенности программного обеспечения.</i></p> <p><i>Доклад не входит в систему оценки НМО, проводится при поддержке компании «МТЛ».</i></p>
12 ⁵⁵ -13 ⁰⁰	Дискуссия
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	<p>Кофе-брейк. Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</p>

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Отель «Марриотт», Бальный зал I, 1-й этаж (150 человек)

14 ⁰⁰ -18 ⁴⁵	<p>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p> <p>Председатели: <i>Лежнев Дмитрий Анатольевич</i> (Москва) <i>Бодрова Ирина Витальевна</i> (Москва)</p>
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	<p>Возможности и ограничения методики двухэнергетической рентгенографии</p> <p>Лектор Васильев Александр Юрьевич, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, генеральный директор ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики»; Президент Фонда развития лучевой диагностики; профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будет рассмотрен принцип двухэнергетической рентгенографии в диагностике заболеваний органов грудной клетки, показаны различные режимы съёмки и оценки анатомических структур при «мягком» и «жестком» варианте исследования. Будут рассмотрены показания к проведению методики, ограничения и дальнейшие перспективы её более широкого использования в клинической практике.</i></p>
14 ³⁰ -14 ³⁵	Дискуссия

14 ³⁵ –14 ⁴⁵	<p>Лучевая диагностика ВИЧ-ассоциированного туберкулёза лёгких в регионе с высоким распространением коинфекции</p> <p>Лектор Баженова Юлия Викторовна, к.м.н., доцент, декан терапевтического факультета, заведующая кафедрой лучевой и клинической лабораторной диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; главный внештатный специалист по высшему медицинскому и фармацевтическому образованию Министерства здравоохранения Иркутской области (Иркутск)</p> <p><i>В лекции будут представлены данные компьютерной томографии органов дыхания у ВИЧ-ассоциированных пациентов. Будут показаны возможности МСКТ выявлять не только типичные для туберкулёза изменения в лёгочной ткани, но и возникающие на фоне нарастания иммуносупрессии атипичные проявления.</i></p>
14 ⁴⁵ –14 ⁵⁰	<p>Дискуссия</p>
14 ⁵⁰ –15 ¹⁰	<p>МСКТ-сиалография в оценке состояния больших слюнных желёз</p> <p>Лектор Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будет представлено современное состояние вопроса лучевой диагностики заболеваний больших слюнных желёз. Приведена информация по показаниям и противопоказаниям к проведению МСКТ сиалографии (МСКТ-СГ), основным техническим параметрам, методике сканирования и внутривенного введения контрастного вещества. Подробно изложены возможности МСКТ-СГ при аномалиях и пороках развития, интерстициальных, паренхиматозных и протоковых сиаладенитах, слюннокаменной болезни, а также при новообразованиях и кистах больших слюнных желёз.</i></p>
15 ¹⁰ –15 ¹⁵	<p>Дискуссия</p>
15 ¹⁵ –15 ³⁵	<p>Воспалительные заболевания придаточных пазух носа</p> <p>Лектор Бодрова Ирина Витальевна, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Университетской клинической больницы № 1 ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)</p> <p><i>В лекции будут показаны возможности МСКТ и МРТ в диагностике воспалительных изменений придаточных пазух носа. Будут рассмотрены различные воспалительные изменения, их осложнения, а также дифференциальная диагностика. Показана значимость данных МСКТ и МРТ для уточнения тактики лечения, показаний и объёма хирургического лечения при вышеперечисленной патологии.</i></p>
15 ³⁵ –15 ⁴⁰	<p>Дискуссия</p>

15 ⁴⁰ -16 ⁰⁰	<p>«Ловушки» и необычные находки при проведении МРТ коленного сустава</p> <p>Лектор Иванков Александр Петрович, врач-рентгенолог, ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1» (Иркутск)</p> <p><i>В лекции будут отражены некоторые необычные нормальные и патологические изменения при проведении МРТ-исследований коленного сустава. Автор делится своими случаями из практики и случаями из литературы (интернета). Будет показано на примерах, как избежать «ловушек» при интерпретации изображений и не совершить диагностическую ошибку.</i></p>
16 ⁰⁰ -16 ⁰⁵	<p>Дискуссия</p>
16 ⁰⁵ -16 ²⁵	<p>Лучевая диагностика в кардиологии</p> <p>Лектор Матханова Лариса Михайловна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГАУЗ «Республиканская клиническая больница им. Н.А. Семашко» Министерства здравоохранения Республики Бурятия (Улан-Удэ)</p> <p><i>В лекции отражены методы лучевой диагностики, используемые в кардиологии (КТ, МРТ, рентгенография, рентгеноскопия). Представлен анализ проведённых исследований (статистические данные, выявленная патология).</i></p>
16 ²⁵ -16 ³⁰	<p>Дискуссия</p>
16 ³⁰ -16 ⁵⁰	<p>Эра новых технологий в обследовании молочных желёз</p> <p>Лектор Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова Департамента здравоохранения Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут освещены основные направления развития рентгеновской маммографии, а также затронуты проблемы, возникающие у врачей в эпоху перемен. На клинических примерах продемонстрированы томосинтетические и контрастно-улучшенные изображения, с последующей маршрутизацией пациентов в зависимости от выявленных факторов риска развития рака молочной железы.</i></p>
16 ⁵⁰ -16 ⁵⁵	<p>Дискуссия</p>
16 ⁵⁵ -17 ¹⁵	<p>Алгоритм лучевой диагностики рака почки с интралюминальным венозным тромбозом</p> <p>Лектор Степанова Юлия Александровна, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет); ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будет представлен алгоритм лучевого обследования и динамического мониторинга оперативного вмешательства пациентов с раком почки и венозным тромбозом. В настоящее время единственным видом лечения, значительно влияющим на продолжительность жизни больных почечно-клеточным раком, осложнённым опухолевым тромбозом нижней полой вены, является нефрэктомия с тромбэктомией, радикальность которой является достоверным прогностическим признаком, влияющим на выживаемость.</i></p>
17 ¹⁵ -17 ²⁰	<p>Дискуссия</p>

17 ²⁰ –17 ⁴⁰	<p>Спонсируемый доклад: Биопсия молочных желёз: основные аспекты</p> <p>Лектор <i>Мануйлова Ольга Олеговна</i>, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены различные виды биопсии молочных желёз. Освещён вопрос какой вид биопсии выбрать при различных патологических образованиях. Акцент будет сделан на стереотаксических биопсиях и различные видах укладок. Доклад не входит в систему оценки НМО, проводится при поддержке компании «Р-ФАРМ».</i></p>
17 ⁴⁰ –17 ⁴⁵	<p>Дискуссия</p>
17 ⁴⁵ –18 ⁰⁵	<p>Компьютерная томография органов грудной клетки при пневмонии, обусловленной COVID-19, у пациентов с хронической почечной недостаточностью</p> <p>Лектор <i>Паршин Василий Владимирович</i>, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, заведующий рентгеновским отделением ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции слушатели получают информацию о признаках и объёме поражения лёгких у больных с пневмонией, обусловленной COVID-19, протекающей на фоне терминальной хронической почечной недостаточности и без неё. На основе принципов доказательной медицины будут представлены данные об основных признаках, объёме поражения лёгких у пациентов с ТХПН, приводящих к летальному исходу. Будет представлена информация о типичной локализации семиотических признаков патологических изменений с распределением по каждому из лёгких, степени их выраженности и частоте встречаемости. На основе постобработки данных полученные точные объёмы поражения лёгких, позволяют выразить их как в абсолютных значениях, так и в рамках рекомендуемых по современной классификации КТ-шкал.</i></p>
18 ⁰⁵ –18 ¹⁰	<p>Дискуссия</p>
18 ¹⁰ –18 ³⁰	<p>Оптимизация стандартной лучевой диагностики посттравматических изменений молочной железы</p> <p>Лектор <i>Касаткина Лариса Изосимовна</i>, врач-онколог, врач-рентгенолог, заведующая отделением диагностики и лечения заболеваний молочной железы и репродуктивной системы № 2 филиала ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы» «Маммологический центр» (Клиника женского здоровья) (Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассматриваться возможности современных стандартных методов лучевой диагностики различных посттравматических изменений тканей молочной железы. В рамках доклада чувствительность, специфичность и общая диагностическая ценность маммографии, в т. ч. с функцией томосинтеза, УЗИ в дифференциальной диагностике посттравматических изменений (в том числе, послеоперационных) будет раскрыта по-новому. Будет обоснована диагностическая достаточность стандартных лучевых методов при ведении пациентов с травмами молочной железы в анамнезе.</i></p>
18 ³⁰ –18 ³⁵	<p>Дискуссия</p>
18 ³⁵ –18 ⁴⁵	<p>Завершение первого дня. Тестирование, подведение итогов и обсуждение докладов.</p>

Отель «Марриотт», Залы Чароит I и II, 1-й этаж (80 человек)

14 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	<p align="center">СЕКЦИЯ УЗД: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЗИ</p> <p>Председатели: <i>Громов Александр Игоревич</i> (Москва) <i>Селина Ирина Евгеньевна</i> (Москва)</p>
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	<p>Проблемы использования классификации Босняк в компьютерно-томографической и ультразвуковой диагностике</p> <p>Лектор Громов Александр Игоревич, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции будет представлено современное воззрение на подходы к определению степени вероятности злокачественности кистозных образований почек, новые положения известной классификации Босняк и вновь предложенных подходов. Положения классификаций будут иллюстрированы собственными клиническими наблюдениями.</i></p>
14 ³⁰ -14 ³⁵	<p>Дискуссия</p>
14 ³⁵ -15 ¹⁵	<p>Ультразвуковое исследование толстой кишки в ургентной практике</p> <p>Лектор Васильева Мария Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; заведующая отделением УЗИ ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница им. С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>Лекция посвящена обзору возможностей, целей и задач УЗИ в «скоромощном» стационаре с описанием основной эхографической семиотики основных патологических состояний.</i></p>
15 ¹⁵ -15 ²⁰	<p>Дискуссия</p>
15 ²⁰ -15 ⁵⁰	<p>«Симптом поражённого полого органа» - что это такое? как искать? что означает?</p> <p>Лектор Кулезнева Юлия Валерьевна, д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции предполагается обсудить вопросы ультразвуковой диагностики заболеваний желудка и толстой кишки, что особенно актуально при скрининговом обследовании. Будет показана методика выполнения исследования и УЗ-параметры заболеваний полых органов желудочно-кишечного тракта, а также сопоставление данных УЗИ с результатами других лучевых и не лучевых методов исследования.</i></p>
15 ⁵⁰ -15 ⁵⁵	<p>Дискуссия</p>

15 ⁵⁵ -16 ²⁵	<p>Лучевая диагностика внутренних свищей желудочно-кишечного тракта в неотложной абдоминальной хирургии</p> <p>Лектор <i>Селина Ирина Евгеньевна</i>, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики, ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены причины и особенности формирования внутренних свищей желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), развивающихся при неотложных состояниях в абдоминальной хирургии, возможности их выявления при комплексной лучевой диагностике, включающей рентгенологический, ультразвуковой методы исследования и компьютерную томографию, значение отдельных диагностических методов исследования в определении уровня и характера свища, в выявлении сопутствующих осложнений, будут представлены возможности отдельных методик контрастного исследования ЖКТ и их возможные сочетания в зависимости от уровня и характера свища.</i></p>
16 ²⁵ -16 ³⁰	<p>Дискуссия</p>
16 ³⁰ -17 ⁰⁰	<p>Ультразвуковое исследование парауретральных образований у женщин</p> <p>Лектор <i>Васильева Мария Александровна</i>, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; заведующая отделением УЗИ ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница им. С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции представлена эхографическая семиотика парауретральных образований у женщин. Приведены примеры клиничко-эхографической диагностики и будут рассмотрены примеры дифференциальной диагностики.</i></p>
17 ⁰⁰ -17 ⁰⁵	<p>Дискуссия</p>
17 ⁰⁵ -17 ³⁵	<p>УЗ-диагностика заболеваний тонкой кишки</p> <p>Лектор <i>Кулезнева Юлия Валерьевна</i>, д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будет представлена ультразвуковая семиотика заболеваний тонкой кишки, в первую очередь – болезни Крона, описана методика выполнения исследования, а также информативность метода по сравнению с компьютерной томографией и традиционным рентгенологическим исследованием. Планируется показать высокую ценность УЗ-диагностики при динамическом наблюдении пациентов на фоне проводимого специфического лечения.</i></p>
17 ³⁵ -17 ⁴⁰	<p>Дискуссия</p>

17 ⁴⁰ -17 ⁵⁵	<p>FAST-протокол при сочетанной травме таза</p> <p>Лектор Евдокимова Елена Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России (Красноярск)</p> <p><i>В лекции будет представлена своевременная диагностика закрытых поврежденных органов малого таза при сочетанной травме, которая является одной из сложных проблем в экстренной хирургии и травматологии. УЗИ (FAST-протокол) является одним из первых диагностических методов визуализации для выявления основных источников кровотечения при тупой травме живота и таза.</i></p>
17 ⁵⁵ -18 ⁰⁰	<p>Дискуссия</p>
18 ⁰⁰ -18 ¹⁰	<p>Спонсируемый доклад: Эффективная организация технического обслуживания высокотехнологичного медицинского оборудования</p> <p>Лектор Куприянов Дмитрий Викторович, генеральный директор ООО «Инсайт-сервис» (Иркутск)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены вопросы организации технического обслуживания высокотехнологичного медицинского оборудования.</i></p> <p><i>Доклад не входит в систему оценки НМО, проводится при поддержке компании «ООО ИНСАЙТ-сервис».</i></p>
18 ¹⁰ -18 ³⁰	<p>Дискуссия. Тестирование. Завершение первого дня, подведение итогов и обсуждение докладов.</p>

17 сентября 2021 г. (пятница)

Место проведения: *Отель «Марриотт», Бальный зал I, 1-й этаж*
(г. Иркутск, ул. Чкалова, д. 15)

9 ⁰⁰ -9 ³⁰	Регистрация участников.
Отель «Марриотт», Бальный зал I, 1-й этаж (150 человек)	
9 ³⁰ -13 ⁰⁰	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ Председатели: <i>Дергилев Александр Петрович (Новосибирск)</i> <i>Селивёрстов Павел Владимирович (Иркутск)</i>
9 ³⁰ -9 ⁵⁵	Современные принципы лучевой диагностики огнестрельных ранений <i>Лектор Асеева Ирина Анатольевна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко» (Москва)</i> <i>Лекция освещает современные подходы к первичной диагностике, динамическом наблюдении раненых с огнестрельной травмой. Приводятся основные классификации, используемые в военно-полевой хирургии. Рассматриваются основные преимущества и недостатки.</i>
9 ⁵⁵ -10 ⁰⁰	Дискуссия
10 ⁰⁰ -10 ²⁰	Компьютерная томография в диагностике ятрогений челюстно-лицевой области <i>Лектор Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</i> <i>В лекции будет представлена актуальность проблемы ятрогенных повреждений челюстно-лицевой области. Приведены определения ятрогении, наиболее известные классификации, ведущие методы лучевой диагностики. Представлена компьютерно-томографическая семиотика ошибок лечебного (терапевтического, эндодонтического и хирургического лечения зубов, осложненных хирургических вмешательств на лицевом отделе черепа, а также ортодонтического лечения) характера. Подробно изложены возможности междисциплинарного подхода на основе коллаборации врачей-рентгенологов, врачей-стоматологов, челюстно-лицевых хирургов и оториноларингологов.</i>
10 ²⁰ -10 ²⁵	Дискуссия

10 ²⁵ –10 ⁴⁵	<p>Диффузионно-взвешенные изображения при гнойно-воспалительных заболеваниях живота и таза</p> <p>Лектор Дергилев Александр Петрович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский институт» Минздрава России; заведующий рентгеновским отделением Диагностического центра НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Новосибирск-Главный ОАО «РЖД» (Новосибирск)</p> <p><i>В лекции будут освещены физические принципы диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии, показаны особенности анализа изображений и интерпретации информации. Доклад будет проиллюстрирован клиническими примерами, показывающими возможности применения диффузионно-взвешенных изображений в диагностике внеорганных гнойно-воспалительных заболеваний, поражений органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза.</i></p>
10 ⁴⁵ –10 ⁵⁰	<p>Дискуссия</p>
10 ⁵⁰ –11 ¹⁰	<p>Анализ ошибок МРТ диагностики рака предстательной железы</p> <p>Лектор Громов Александр Игоревич, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В лекции представлен анализ ошибок и неточностей интерпретации данных МРТ предстательной железы на основе изучения результатов 150 исследований. Проведена систематизация выявленных ошибок и неточностей. Выделены ошибки, связанные с техническими аспектами, методологические ошибки, ошибки интерпретации данных и другие. Представлены конкретные клинические наблюдения. Определены основные причины, проводящие к озвученным ошибкам.</i></p>
11 ¹⁰ –11 ¹⁵	<p>Дискуссия</p>
11 ¹⁵ –11 ³⁵	<p>Остеомы височной кости: все ли так просто?</p> <p>Лектор Бодрова Ирина Витальевна, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Университетской клинической больницы № 1 ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)</p> <p><i>В лекции будут показаны возможности МСКТ в выявлении остеом височной кости. Будут рассмотрены МСКТ-признаки остеом, их возможная локализация в височной кости, а также дифференциальная диагностика. Показана значимость данных МСКТ для уточнения тактики лечения, показаний и объёма хирургического лечения при вышеперечисленной патологии.</i></p>
11 ³⁵ –11 ⁴⁰	<p>Дискуссия</p>

11 ⁴⁰ –12 ⁰⁰	<p>Лучевые методы исследования в диагностике заболеваний лёгких у новорождённых</p> <p>Лектор <i>Дрантусова Наталья Сергеевна</i>, к.м.н., заведующая отделением лучевой и магнитно-резонансной диагностики Областного перинатального центра ГБУЗ Иркутская ордена «Знак почёта» областная клиническая больница; ассистент кафедры лучевой диагностики Иркутской государственной академии последипломного образования – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Иркутск)</p> <p><i>Лекция посвящена диагностике наиболее часто встречаемых заболеваний лёгких у новорождённых. Показаны клиничко-рентгенологические особенности отдельных нозологических форм. Представлены особенности проведения рентгенологического исследования у новорождённых детей в палатах реанимации и особенности интерпретации рентгенологических снимков у новорождённых.</i></p>
12 ⁰⁰ –12 ⁰⁵	<p>Дискуссия</p>
12 ⁰⁵ –12 ³⁵	<p>Возможности комплексной лучевой диагностики тонкокишечной непроходимости в раннем послеоперационном периоде</p> <p>Лектор <i>Селина Ирина Евгеньевна</i>, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики, ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены возможности комплексной лучевой диагностики тонкокишечной непроходимости в раннем послеоперационном периоде, включающей рентгенологическое, ультразвуковое и радиоизотопное исследование, возможности отдельных диагностических методов в выявлении основных симптомов тонкокишечной непроходимости, показания, сроки проведения и методика оценки состояния пассажа по желудочно-кишечному тракту с использованием разных контрастных веществ, особенности проведения контрастного исследования у больных после наложения илео- и колостомы. Представлен алгоритм диагностики и дифференциальной диагностики тонкокишечной непроходимости в раннем послеоперационном периоде.</i></p>
12 ³⁵ –12 ⁴⁰	<p>Дискуссия</p>
12 ⁴⁰ –12 ⁵⁵	<p>Спонсируемый доклад: Контрастные средства для МРТ: новые страницы</p> <p>Лектор <i>Сурмава Алекси Емзариевич</i>, Медицинский директор GE Healthcare Pharma (Москва)</p> <p><i>В лекции будет обсуждена безопасность средств медицинской визуализации при проведении магнитно-резонансной томографии. Будут приведены факторы безопасности, данные клинических исследований.</i></p> <p><i>Доклад не входит в систему оценки НМО, проводится при поддержке компании «GE Healthcare Pharma».</i></p>
12 ⁵⁵ –13 ⁰⁰	<p>Дискуссия</p>
13 ⁰⁰ –14 ⁰⁰	<p>Кофе-брейк (холл 1-го этажа). Посещение выставки. Осмотр выставочного оборудования.</p>

Отель «Марриотт», Бальный зал I, 1-й этаж (150 человек)

14 ⁰⁰ -18 ²⁰	<p align="center">СЕКЦИЯ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ</p> <p>Председатели: <i>Кулезнева Юлия Валерьевна</i> (Москва) <i>Погребняков Владимир Юрьевич</i> (Санкт-Петербург) <i>Степанова Юлия Александровна</i> (Москва)</p>
14 ⁰⁰ -14 ²⁰	<p>Рентгенохирургические вмешательства при доброкачественных заболеваниях желчных протоков</p> <p>Лектор <i>Кулезнева Юлия Валерьевна</i>, д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; руководитель отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут представлены возможности рентгенохирургических методов в лечении различных заболеваний желчных протоков доброкачественного генеза. Будет показана методика их выполнения, определены показания, противопоказания, ближайшие и отдалённые результаты. Важным и интересным для специалистов различных направлений будет описание возможностей и методики сочетанных минимально инвазивных вмешательств: рентгенохирургических и эндоскопических.</i></p>
14 ²⁰ -14 ²⁵	<p>Дискуссия</p>
14 ²⁵ -14 ⁴⁵	<p>Результаты клинической апробации отечественных насыщаемых микросфер «Сфера-Спектр»</p> <p>Лектор <i>Жуков Павел Викторович</i>, врач-рентгенолог высшей категории ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (Иркутск)</p> <p><i>Слушателям будет представлен опыт клинического исследования медицинского изделия: микросферы насыщаемые полимерные «Сфера-Спектр».</i></p>
14 ⁴⁵ -14 ⁵⁰	<p>Дискуссия</p>

14 ⁵⁰ -15 ¹⁰	<p>Лучевая диагностика на этапах хирургического лечения последствий введения вазелинового масла в мягкие ткани</p> <p>Лектор Степанова Юлия Александровна, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет); ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p> <p><i>В последние годы появилась категория больных, которым с целью коррекции объёма и формы контуров тела в мягкие ткани вводят вазелиновое масло, часто в больших количествах. При этом отказ от введения больших объёмов любого инъекционного материала в мягкие ткани в кругу пластических хирургов всего мира общепризнан. Такие пациенты не вызывают профессионального и коммерческого интереса у многих хирургов, и тем более – в частных клиниках. Лечение таких больных, как правило, длительное, многоэтапное, особенно на отдалённых сроках, и коммерчески невыгодно. При первичном обращении пациентки с мультифокальным поражением мягких тканей главной задачей является определение первичности «горячего» очага. И именно лучевые методы исследования позволяют выработать корректный и персонализированный план лечения таких пациентов. Будут представлены особенности диагностики и динамического наблюдения за подобными пациентами.</i></p>
15 ¹⁰ -15 ¹⁵	<p>Дискуссия</p>
15 ¹⁵ -15 ³⁵	<p>Интервенционные, внесосудистые методы лечения и диагностики в онкологии</p> <p>Лектор Максимов Сергей Васильевич, врач-рентгенолог высшей категории ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (Иркутск)</p> <p><i>В лекции слушателям будут приведены все основные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний. Обобщены методики инвазивной диагностики и интервенционных вмешательств, проводимых в условиях Иркутского онкологического диспансера. На основании проведённых исследований и оперативных вмешательств будут представлены наиболее оптимальные результаты применения методов лучевой диагностики необходимых для достижения положительного эффекта в лечении больных с онкологической патологией.</i></p>
15 ³⁵ -15 ⁴⁰	<p>Дискуссия</p>
15 ⁴⁰ -16 ⁰⁰	<p>Алгоритм КТ диагностики при тромбозмболии лёгочной артерии</p> <p>Лектор Мункуев Аркадий Вячеславович, врач-рентгенолог высшей категории, ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (Иркутск)</p> <p><i>В лекции будут представлены различные методы лучевой диагностики, применяемые в практике обследования при тромбозмболии лёгочной артерии.</i></p>
16 ⁰⁰ -16 ⁰⁵	<p>Дискуссия</p>

16 ⁰⁵ -16 ²⁵	<p>Нейролизис в лечении болей при раке поджелудочной железы. Рентгенохирургические подходы</p> <p>Лектор Погребняков Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, член правления Всероссийского общества интервенционных онкорадиологов; врач отделения рентгенохирургических методов лечения СПб ГУЗ «Городской клинический онкологический центр» (Санкт-Петербург)</p> <p><i>В лекции будет представлен обзор различных методик спиртового нейролизиса в лечении болей при раке поджелудочной железы, освещена его роль и место в лечении болевого синдрома в онкологии и при болевых формах хронического панкреатита. Разобраны методики интервенционно-радиологических вмешательств для проведения спиртового нейролизиса, представлен собственный опыт.</i></p>
16 ²⁵ -16 ³⁰	<p>Дискуссия</p>
16 ³⁰ -16 ⁵⁰	<p>Термоабляция в лечении опухолевых поражений</p> <p>Лектор Егорова Анна Олеговна, заведующая отделением рентгенохирургических методов лечения СПб ГУЗ «Городской клинический онкологический центр» (Санкт-Петербург)</p> <p><i>В лекции будет представлен обзор методов локорегионарного температурного воздействия на опухолевые поражения внутренних органов, освещены методики радиочастотной и микроволновой термоабляций, криодеструкции. Определены их роль и значение в комплексном лечении онкологических больных.</i></p>
16 ⁵⁰ -16 ⁵⁵	<p>Дискуссия</p>
16 ⁵⁵ -17 ¹⁵	<p>Возможности диффузионно-взвешенных изображений в торакальной онкологии</p> <p>Лектор Сударкина Анна Викторовна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России; врач-рентгенолог высшей квалификационной категории (Новосибирск)</p> <p><i>В лекции будут освещены базовые принципы, особенности получения и интерпретации диффузионно-взвешенных изображений грудной клетки. На клинических примерах будут продемонстрированы основные направления применения диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии в торакальной онкологии.</i></p>
17 ¹⁵ -17 ²⁰	<p>Дискуссия</p>
17 ²⁰ -17 ⁴⁰	<p>Спонсируемый доклад: Методики «томосинтеза» и «двойной энергии» в рентгенографии</p> <p>Лектор Нефедов Михаил Яковлевич, директор по региональному развитию в Сибирском федеральном округе АО «МТЛ» (Москва)</p> <p><i>В лекции будут представлены новейшие методики, применяемые в рентгенологии в настоящее время.</i></p> <p><i>Доклад не входит в систему оценки НМО, проводится при поддержке компании «МТЛ».</i></p>
17 ⁴⁰ -18 ⁰⁰	<p>Дискуссия. Тестирование. Завершение конференции, подведение итогов и обсуждение докладов.</p>

СПОНСОР



ООО «Инсайт-сервис» – компания, осуществляющая деятельность по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования, входит в группу компаний, имеющих общих бенефициаров и оказывающих полный комплекс услуг для медицинских учреждений.

Основные направления деятельности:

- Техническая диагностика и контроль технического состояния медицинского оборудования.
- Гарантийное и постгарантийное техническое обслуживание медицинского оборудования.
- Монтаж и ввод в эксплуатацию медицинского оборудования.
- Инструктаж пользователей по эксплуатации/клиническому применению медицинского оборудования.
- Консультации по подготовке помещений под монтаж различных видов МИ.
- Продажа запасных частей и комплектующих на МИ в соответствии с актами технического диагностирования.
- Продажа аппаратных опций и программного обновления к имеющемуся у клиента оборудованию.
- Продажа восстановленного оборудования частным клиникам.
- Предоставление оборудования в аренду.
- Удалённая диагностика оборудования при помощи цифровых сервисов.
- Проактивный программный мониторинг сложного оборудования (КТ, МРТ, рентгеновские аппараты).

Москва: +7 (495) 909-17-74

Иркутск: +7 (3952) 35-76-04

E-mail: service@inmed.ru

www.inmed.ru

УЧАСТНИКИ

ООО «АДАНИ РУС» является официальным представителем ЗАО «ЛИНЕВ АДАНИ» (Республика Беларусь, г. Минск) на территории Российской Федерации (производство рентгеновской медицинской техники и рентгеновского досмотрового оборудования).



Научоёмкое, высокотехнологичное предприятие АДАНИ базируется на серьёзной научно-исследовательской работе, создающей синтез науки и производства и являющейся стратегической основой его деятельности.

Высококвалифицированные научные сотрудники и инженеры создают и организуют выпуск современной высокотехнологичной и наукоёмкой продукции, эффективно используя собственные патенты и ноу-хау, передовые методы проектирования и производства. Инновационные идеи и технологии реализуются в уникальных технических решениях и продукции.

Основными направлениями деятельности предприятия сегодня являются:

1. Медицинское рентгеновское оборудование
2. Рентгеновские системы досмотра.
3. ЭПР и гамма-спектрометры
4. Системы неразрушающего контроля.

УЧАСТНИКИ

ООО «АГФА» представляет в России компанию **AGFA NV** – ведущего разработчика решений для медицинской визуализации, поставщика аналогового и цифрового оборудования, крупнейшего в мире производителя рентгеновской пленки и других расходных материалов для рентгенологии с более чем 100-летним опытом.



Компания **AGFA NV** предлагает полный спектр цифровых систем для получения рентгеновского изображения – оцифровщики CR (дигитайзеры) и термографические принтеры для получения твердых копий, цифровые и аналоговые рентгеновские аппараты.

Компания **AGFA NV** успешно представляет на российском рынке современные рентгеновские DR аппараты, позволяющие пользователям осуществлять все виды традиционного рентгеновского обследования. Адаптируемые конфигурации систем, доступные в комплектации с современными детекторами на основе игольчатых кристаллов позволяют приспособить их к индивидуальным потребностям любого клиента. Высокое качество аппаратных средств и конструктивных элементов обеспечивает надежность и максимальное время бесперебойной работы, что важно в условиях загруженности рентгенологического отделения. Уменьшение объемов сервисного обслуживания также означает снижение затрат на эксплуатацию и лучшую защиту инвестиций ЛПУ.

Оцифровщики рентгеновского изображения CR (дигитайзеры) являются самым простым и экономически выгодным решением для перевода рентгеновского отделения в цифровое измерение. Выпускаются в ассортименте для различных задач.

Термографические принтеры предназначены для получения твердых копий с любых источников цифрового диагностического изображения. Выпускаются в ассортименте для различных задач.

Общие рентгеновские пленки выпускаются в различных модификациях – синечувствительные и зеленочувствительные. Оба типа пленки используются для общей радиографии. Для термографических принтеров выпускаются специальные термографические пленки.

Медицинские рентгеновские кассеты и усиливающие экраны выпускаются в ассортименте: синечувствительные и зеленочувствительные для общей радиографии, специализированные зеленочувствительные для маммографии.

Химреактивы для обработки рентгеновских пленок выпускаются для проявочных машин.

115114, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский,
наб. Дербеневская, д. 7, стр. 22, этаж 5/помещ. XVII, ком. 132, 133, 134 (ЧАСТЬ), 136, 137 (ЧАСТЬ)
Тел.: +7 (495) 212 26 83
<http://www.medimg.agfa.com>

ООО «Медицинский Интегратор» – это медицинское оборудование, комплексные поставки, ремонт и техническое обслуживание медицинской техники.

Официальный дилер:

- ООО предприятие «Медтех» (цифровые флюорографы и рентгенаппараты);
- АО «Новосибирский приборостроительный завод», входящий в Государственную корпорацию «Ростех» (инфузионные насосы);
- Mindray (УЗИ-, ИВЛ-, наркозные аппараты и т. д.).



Подписано в печать 18.08.2021. Бумага офсетная. Формат 60x84¹/₁₆.
Гарнитура Таймс. Усл. печ. л. 1,0
Тираж 200 экз. Заказ № 030-21.

РИО ИНЦХТ
(Иркутск, ул. Борцов Революции, 1. Тел. (3952) 29-03-37. E-mail: arleon58@gmail.com)

ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



СПОНСОР



УЧАСТНИКИ



VII

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«БАЙКАЛЬСКИЕ ВСТРЕЧИ»