



**V Межрегиональная научно-образовательная
конференция
«Байкальские встречи. Актуальные вопросы
лучевой диагностики».**

Главный спонсор



МТЛ
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

®



**БАЙКАЛЬСКИЕ
ВСТРЕЧИ**

15 – 17 мая 2017
г. Улан-Удэ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

БУРЯАД УЛАСАЙ ЭЛҮҮРЫЕ ХАМГААЛГЫН ЯАМАН

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.04.2017

№ 190-р

г. Улан-Удэ

**О проведении V Межрегиональной научно-образовательной конференции
«Байкальские встречи. Актуальные вопросы лучевой диагностики»**

В соответствии с Планом основных организационных мероприятий Министерства здравоохранения Республики Бурятия на 2017 год и повышения квалификации врачей лучевой диагностики

1. Провести V Межрегиональную научно-образовательную конференцию: «Байкальские встречи. Актуальные вопросы лучевой диагностики» (далее – Конференция) с 15 по 17 мая 2017 года. Место проведения: г. Улан-Удэ, конференц-зал ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница», пр. Строителей, 2а, (15 мая 2017 г.), актовый зал Национальной библиотеки Республики Бурятия, ул. Ербанова, д. 4 (16-17 мая 2017 г.).
2. Утвердить программу Конференции (приложение).
3. Главным врачам медицинских организаций Республики Бурятия направить для участия в Конференции врачей-рентгенологов, врачей ультразвуковой диагностики, врачей специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, врачей-хирургов и заинтересованных врачей-специалистов с оплатой командировочных расходов.
4. Главному внештатному специалисту по лучевой диагностике Минздрава РБ Ханееву В.Б. обеспечить организационное сопровождение, регистрацию участников конференции.
5. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на первого заместителя министра здравоохранения Республики Бурятия А.О. Занданова.

И.о. министра

В.В. Кожевников

С.Д. Ошорова, (3012) 21-32-21
В.Б. Ханеев, (3012) 45-18-34

Организаторы:

Министерство здравоохранения Республики Бурятия,
Фонд развития лучевой диагностики,
Автономная некоммерческая организация «Научных и
медицинских работников»,
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-
стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России,
Ассоциация лучевых диагностов
Сибирского федерального округа,
Центральный научно-исследовательский институт лучевой
диагностики,
Иркутский научный центр хирургии и травматологии,
Больница скорой медицинской помощи Республики Бурятия,
РОО «Общество рентгенологов, радиологов и специалистов
ультразвуковой диагностики в городе Москве»



Научная программа

Первый день – 15 мая 2017 г., понедельник с 10.00 до 14.00

Мастер-класс. «Абдоминальный болевой синдром у детей».

**Место проведения: г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, ГАУЗ РДКБ,
пр. Строителей, 2А, Конференц-зал -30 человек**

9.30 – 10.00	Регистрация участников.
Лектор Ольхова Елена Борисовна – д.м.н., профессор, Лауреат премии Правительства РФ в области образования, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова», заведующая отделением ультразвуковой диагностики МГДБ имени Св. Владимира (Москва) В 4-х лекциях представлен материал по ультразвуковой диагностике острого абдоминального болевого синдрома у детей старше периода новорожденности. Выделены 4 основные группы заболеваний: острый аппендицит и его осложненные формы, мезаденит; прочие заболевания кишечника (непроходимость, инвагинация, воспалительные и неопластические процессы); другие заболевания, сопровождающиеся абдоминальным болевым синдромом. Материал обширно иллюстрирован, содержит рекомендации по технике сканирования и тактике диагностического поиска.	
10.00 – 10.30	Патология гепатопанкреатобилиарной области.
10.30 – 10.35	Дискуссия.
10.35 – 11.05	Патология гепатопанкреатобилиарной области (продолжение).
11.05 – 11.10	Дискуссия.
11.10 – 11.40	Острый аппендицит и его осложненные формы.
11.40 – 12.10	Дискуссия. Перерыв.



12.10 – 12.40	Прочие заболевания кишечника (непроходимость, инвагинация, воспалительные и неопластические процессы).
12.40 – 12.45	Дискуссия.
12.45 – 13.15	Прочие заболевания кишечника (непроходимость, инвагинация, воспалительные и неопластические процессы) (Продолжение).
13.15 – 13.20	Дискуссия.
13.20 – 13.50	Ультразвуковая диагностика пиелонефрита у детей. В докладе представлен материал по технике выполнения УЗИ и тактике лучевого поиска у детей с подозрением на инфекцию мочевыводящих путей и пиелонефрит. Обсуждается диагностическая ценность УЗИ, представлены основные эхографические симптомы, варианты визуализации воспалительного поражения почек на фоне обструктивных уropатий и других врожденных заболеваний почек
13.50 – 14.00	Тестирование участников мастер-класса.

15 мая, понедельник.

КРУГЛЫЙ СТОЛ.

Место проведения: Конференц-зал гостиницы «Байкал-плаза», ул.Ербанова, 12.

15.00 – 15.30	Совместное заседание Президиума Ассоциации ЛД СФО и членов Президиума РОПР. Подготовка к проведению Съезда Лучевых диагностов СФО в городе Иркутск - сентябрь, 2018г. П.В. Селивёрстов (Иркутск).
----------------------	---



Второй день – 16 мая 2017 г., вторник

Место проведения: Национальная библиотека Республики Бурятия, ул. Ербанова, 4. Большой, Средний и Малый залы, 1-2-й этажи.

8.30 – 9.30	Регистрация участников.
<i>Большой зал, (1-й этаж) - 130 чел.</i>	
9.30 – 10.00	Открытие конференции.
	Приветственное слово Министра Здравоохранения Республики Бурятия д.м.н., профессора, Заслуженного Врача России В.В. Кожевникова.
	Приветствие член-корр. РАН, профессора А.Ю. Васильева.
	Приветствие Президента Ассоциации лучевых диагностов СФО, профессора А.П. Дергилёва.
	Приветствие Главного внештатного специалиста по Лучевой диагностике МЗ Республики Бурятия В.Б. Ханеева.
10.00 – 13.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.
	Председатели: В.В. Кожевников, А.Ю. Васильев, А.П. Дергилев, Р. Рейнмюллер, В.Б. Ханеев
10.00 – 10.20	Состояние лучевой диагностики в СФО.
	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 «ДКБ на ст. Новосибирск-Гл. ОАО «РЖД» (Новосибирск).



	<i>В докладе приведены статистические данные о количестве лучевых исследований, выполненных в административных единицах Сибирского Федерального округа, данные о парке диагностической аппаратуры, установленной в медицинских организациях Сибирского Федерального округа. Сформулированы основные задачи и направления развития службы лучевой диагностики.</i>
10.20 – 10.25	Дискуссия.
10.25 – 10.45	Рентгенологическая служба в Республике Бурятия. Докладчик Ханеев Владимир Борисович, главный внештатный врач-рентгенолог МЗ РБ, зав. ОЛД РК БСМП, врач высшей категории, «Рентгенологическая служба в Республике Бурятия» (Улан-Удэ). <i>В докладе освещены показатели работы рентген-диагностической службы Республики Бурятия с отражением количества исследований в рентгенологических кабинетах, кабинетах компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Даны сравнительные характеристики показателей за последние три года по РБ и в сравнении со средними показателями по РФ.</i>
10.45 – 10.50	Дискуссия.

10.50 – 11.10	Миниинвазивные чрескожные пункционно-дренирующие хирургические вмешательства под ультразвуковым и КТ-контролем при жидкостных образованиях брюшной полости за 2013-2016гг. Лектор Шоболов Булат Петрович, врач-хирург отделения гнойной хирургии РКБ им. Н. Семашко (Улан-Удэ). <i>В докладе отражены показания к использованию пункционно-дренирующих хирургических вмешательств, наиболее оптимальные методы предоперационной диагностики (УЗИ, МСКТ с контрастным усилением).</i>
11.10 – 11.20	Дискуссия.
11.20 – 11.50	Система непрерывного медицинского образования. Перспективы и ограничения. Лектор Васильев Александр Юрьевич, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Генеральный Директор ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики», профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва). <i>В лекции будут рассмотрены основные законодательные документы по НМО, порядок получения баллов, почему необходимо принимать участие в НМО, возможности при использовании дистанционных видов обучения, а также порядок ведения учета образовательной активности.</i>
11.50 – 12.00	Дискуссия.



12.00 – 12.30	Что мы должны знать о коронарных артериях на компьютерной томографии. Лектор em. O. Univ. Prof. Dr. Dr.h. c. Mult. Rainer Rienmueller (Австрия, Грац). <i>В лекции будут представлены все современные методики исследования коронарных артерий. Будут рассмотрены показания к МСКТ, МРТ, коронарографии. Автор детально рассмотрит алгоритм обследования пациентов с ИБС. Будут представлены сложные клинические наблюдения.</i>
12.30 – 12.40	Дискуссия.
12.40 – 12.55	Спонсируемый доклад Новейшие технологии в модернизации аналоговых маммографов – беспроводной детектор для маммографии. Лекторы Шокина Светлана Юрьевна, Дабагов Александр Анатольевич (Москва). <i>В докладе будет представлено инновационная отечественная разработка плоскпанельный детектор высокого разрешения для выполнения маммографии. Участники получают информацию о возможности съемки на детекторе на различных видах маммографов.</i>
13.00 – 14.00	ПЕРЕРЫВ.

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Большой зал, (1-й этаж) - 130 чел.	
14.00 – 18.45	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ
	Председатели: Д.А. Лежнев, П.В. Селивёрстов,
14.00 – 14.20	Томосинтез при заболевании легких. Лектор Васильев Александр Юрьевич , д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Генеральный Директор ООО «Центральный научно- исследовательский институт лучевой диагностики», профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва). <i>Лекция посвящена новой методике рентгеновского исследования-томосинтезу. Будут рассмотрены физико-технические аспекты выполнения этой методики, показания к ней, возможные ограничения при ее выполнении, а также возможности этой методики при воспалительных процессах легких, травмах и опухолевых поражениях.</i>
14.20 – 14.25	Дискуссия.



14.25 – 14.45	Спектр вирусных повреждений легких по результатам компьютерной томографии. Лектор Юдин Андрей Леонидович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ. <i>В лекции будут рассмотрены основные семиотические признаки некоторых заболеваний легких вирусного генеза. Будут показаны особенности МСКТ и дифференциальной диагностики различных воспалительных процессов в легких.</i>
14.45 – 14.50	Дискуссия.
14.50 – 15.10	Функциональная МСКТ в оторинологии и офтальмологии. Лектор Бодрова Ирина Витальевна, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики УКБ №1; ФГБОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ. <i>В лекции будут показаны возможности современной методики КТ – функциональной МСКТ. Будет рассмотрена функциональная МСКТ–анатомия звукопроводящих структур, евстахиевой трубы, прямых мышц глаза, а также функциональная МСКТ-семиотика кондуктивной и смешанной тугоухости, дисфункции слуховой трубы, паралича мышц глаза и др.</i>

15.10 – 15.15	Дискуссия.
15.15 – 15.25	Спонсируемый доклад. Технологии томосинтеза и двойной энергии в рентгенографии. Лектор Нефедов Михаил Яковлевич <i>На основе новых технологий докладчиком будут показаны возможности новых методик рентгеновского исследования-томосинтеза и двойной энергии. Представлены клинические примеры для использования.</i>
15.25 – 15.30	Дискуссия.
15.30 – 15.50	Лучевая диагностика спондилоартрита. Лектор Левшакова Антонина Валерьевна, д.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгенодиагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России (Москва). <i>В лекции представлены международные классификационные критерии спондилоартритов. Изложены признаки структурных и воспалительных изменений позвоночника по данным рентгенографии и МРТ, характерных для спондилоартрита. Приведена дифференциальная диагностика изменений различных анатомических структур позвоночного столба с инфекционными спондилитами и другими заболеваниями позвоночника.</i>
15.50 – 15.55	Дискуссия.



15.55 – 16.15	Рентгеноморфологические особенности течения туберкулеза брюшной полости у больных терминальной стадией СПИДа. Лектор Климова Наталья Валерьевна, д.м.н, профессор. Должность: профессор кафедры госпитальной хирургии Сургутского гос. Университета, зав. Курсом лучевой диагностики, зав. Рентгенологическим отделением БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (Сургут). <i>В лекции будут представлены возможности КТ, МРТ в диагностике различных вариантов течения острой хирургической патологии при СПИДе и определена тактика ведения при: 1- острой хирургической патологии органов грудной клетки. 2- хирургической инфекции печени и селезенки, 3- нагноительных процессов почек, 4- панкреонекрозах, 5- внеорганных абсцессах, 6 – перитонитах.</i>
16.15 – 16.20	Дискуссия.
16.20 – 16.40	МРТ в диагностике эндометриоза. 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 «ДКБ на ст. Новосибирск-Гл. ОАО «РЖД» (Новосибирск). <i>В докладе освещена современная классификация эндометриоза, приведен протокол сканирования с разъяснением роли различных импульсных последовательностей в диагностике эндометриоза, описана семиотика различных форм эндометриоза на примере разнообразных клинических случаев.</i>
16.40 – 16.55	Дискуссия.

16.55 – 17.10	Спонсируемый доклад. Современные клинические приложения в МРТ. Лектор Тугутов Баир Дабаевич, консультант по медицинским технологиям (Москва). <i>Лекция дает слушателям представление о современных методах сканирования и обработки информации получаемых при магнитно-резонансной томографии.</i>
17.10 – 17.15	Дискуссия.
17.15 – 17.35	МСКТ в диагностике и стадировании остеонекрозов челюстей у пациентов, получающих антирезорбтивную терапию. Лектор Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва). <i>В лекции представлена информация по частоте встречаемости, причинам возникновения, клинической картине и методах диагностики остеонекрозов челюстей у пациентов, получающих антирезорбтивную терапию. Подробно изложена рентгеновская и МСКТ-семиотика патологических изменений на разных стадиях процесса.</i>
17.35 – 17.40	Дискуссия.



17.40 – 18.00	МСКТ в диагностике заболеваний слезоотводящих путей. Лектор Привалова Екатерина Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва). <i>В докладе освещены вопросы методов лучевой диагностики слезоотводящих путей, предложен диагностический алгоритм исследования пациентов с данной патологией. Определено место мультисрезовой компьютерной томографии. Подробно изложена методика проведения мультисрезовой компьютерной дакриоцистографии, нормальная МСКТ-анатомия, а также семиотика заболеваний слезоотводящих путей.</i>
18.00 – 18.05	Дискуссия.
18.05 – 18.25	МРТ в диагностике травматических повреждений плечевого сустава. Лектор Васильев Юрий Александрович, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, начальник кабинета МРТ ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России» (Москва). <i>В лекции представлена информация о магнитно-резонансной анатомии коленного сустава. Будет рассмотрена МР-семиотика травматических повреждений сустава и современные классификации повреждений как связочного аппарата, так и менисков.</i>
18.25 – 18.30	Дискуссия.
18.30 – 18.45	Завершение второго дня, подведение итогов и обсуждение докладов.

Средний зал, (2-й этаж) - 100 чел.	
14.00 – 18.00	СЕКЦИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ.
	Председатели: Е.Б. Ольхова, Л.О. Глазун
14.00 – 14.20	Ультразвуковая диагностика пиелонефрита у детей. Лектор Ольхова Елена Борисовна , д.м.н., профессор, Лауреат премии Правительства РФ в области образования, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением ультразвуковой диагностики МГДБ имени Св. Владимира (Москва). <i>В лекции представлен материал по технике выполнения УЗИ и тактике лучевого поиска у детей с подозрением на инфекцию мочевыводящих путей и пиелонефрит. Обсуждается диагностическая ценность УЗИ, представлены основные эхографические симптомы, варианты визуализации воспалительного поражения почек на фоне обструктивных уропатий и других врожденных заболеваний почек.</i>
14.20 – 14.25	Дискуссия.



14.25 – 14.45	Ультразвуковая семиотика послеоперационных осложнений в абдоминальной хирургии. Лектор Васильева Мария Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГKB им. С.И. Спасокукоцкого (Москва). <i>В докладе представлены и систематизированы основные эхографические признаки наиболее частых осложнений оперативных вмешательств на органах брюшной полости, предложен алгоритм исследования при подозрении на наличие осложнений после наиболее распространенных абдоминальных вмешательств.</i>
14.45 – 14.50	Дискуссия.
14.50 – 15.10	Комплексные УЗИ при диффузной почечной патологии. Лектор Глазун Людмила Олеговна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой и функциональной диагностики КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» МЗ Хабаровского края (Хабаровск). <i>В докладе освещены особенности и ультразвуковые критерии заболеваний с диффузным поражением паренхимы почек. Дается характеристика значимости различных синдромов. Особое значение придается оценке доплеровских спектров кровотока на паренхиматозном уровне при хронических нефропатиях. Отмечены особенности ультразвуковой картины при различных нозологических формах хронической болезни почек.</i>

15.10 – 15.15	Дискуссия.
15.15 – 15.35	Ультразвуковая диагностика неорганических забрюшинных образований. Лектор Степанова Юлия Александровна, д.м.н, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России; ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва). <i>В лекции представлена проблема ранней диагностики неорганических забрюшинных образований (НЗО) небольших размеров, которые клинически протекают практически бессимптомно. Диагностика НЗО имеет большое практическое значение. Их диагностика и дифференциальная диагностика НЗО остаются сложной проблемой, требующей дальнейшего изучения.</i>
15.35 – 15.40	Дискуссия.
15.40 – 16.00	Ультразвуковая диагностика патологии сухожилий вращательной манжеты плечевого сустава. Лектор Полухина Елена Владимировна, д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой и функциональной диагностики КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения Хабаровского края(Хабаровск).



	<i>Лекция дает слушателям современные представления о спектре патологических изменений сухожилий вращательной манжеты плечевого сустава, знакомит с методикой ультразвукового исследования, нормальной ультразвуковой анатомией и основными проявлениями воспалительных, дегенеративных и травматических изменений сухожилий вращательной манжеты плечевого сустава.</i>
16.00 – 16.05	Дискуссия.
16.05 – 16.25	Некоторые аспекты ультразвуковой диагностики кардиомиопатий. Лектор Глазун Людмила Олеговна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой и функциональной диагностики КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» МЗ Хабаровского края (Хабаровск). <i>В лекции представлены современные классификации кардиомиопатий. Отмечена генетическая природа большинства заболеваний. Освещены основные критерии диагностики гипертрофической, дилатационной, рестриктивной кардиомиопатий, аритмогенной дисплазии правого желудочка, врожденной некомпактности миокарда, кардиомиопатии Такотсубо.</i>
16.25 – 16.30	Дискуссия.
16.30 – 16.45	Спонсируемый доклад. УЗД-приборы на современном этапе научно-технического развития. Лектор Леонидова Екатерина Сергеевна, консультант по медицинским вопросам.

	<i>В лекции представлены современные технологии УЗИ, дана характеристика УЗ-аппаратов различного класса, возможности их применения в различных областях. Представлены новые виды датчиков.</i>
16.45 – 16.50	Дискуссия.
16.50 – 17.10	Возможности УЗИ в диагностике осложнений контурной пластики лица. Лектор Привалова Екатерина Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва). <i>В лекции освещена классификация филлеров, а также представлены возможные осложнения после данных вмешательств. В лекции изложена методика проведения ультразвукового исследования мягких тканей лица. Даны основные ультразвуковые признаки осложнений возникающих после контурной пластики лица, как в ранний так и в поздний период.</i>
17.10 – 17.15	Дискуссия.
17.15 – 17.35	Ультразвуковая диагностика парауретральных образований у женщин. Лектор Васильева Мария Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого (Москва).



	<i>В лекции предложены методики исследования при подозрении на наличие парауретрального образования и определены дифференциально-диагностические критерии парауретральных кист, дивертикулов уретры и др. Приведены корреляции данных ультразвукового исследования с интраоперационными данными и результатами других лучевых методов исследования</i>
17.35 – 17.40	Дискуссия.
17.40– 18.00	<i>Завершение второго дня, подведение итогов и обсуждение докладов.</i>



Малый зал, (1-й этаж) - 25 чел.	
14.00 – 17.40	СЕКЦИЯ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ: МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОД КОНТРОЛЕМ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ.
	Председатели: В.Ю. Погребняков, Ю.В. Кулезнева
14.00 – 14.30	Методика освоения чрескожных вмешательств. Лектор Кулезнева Юлия Валерьевна , д.м.н., 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 (Москва). <i>Лекция включает пошаговые рекомендации, как научиться выполнять чрескожные интервенционные вмешательства под контролем УЗИ и рентгентелевидения. Показано постепенное нарастание сложности вмешательств от самых простых до высокотехнологичных эндобилиарных. Затронуты также вопросы организации соответствующей службы и юридические моменты.</i>
14.30 – 14.35	Дискуссия.



14.35 – 15.05	Рентгенохирургическая коррекция внутри протоковой гипертензии при стриктурах панкреатического протока. Лектор Погребняков Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом онкологии ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия МЗ РФ (Чита). <i>В лекции даны сведения о развитии внутрипротоковой гипертензии при хроническом панкреатите и возможности ее коррекции. Представлены современные сведения о миниинвазивных интервенционно-радиологических вмешательствах в лечении панкреатической гипертензии и ее осложнениях.</i>
15.05 – 15.10	Дискуссия.
15.10 – 15.40	Комбинированные рентгенохирургические методы лечения в онкологии. Лектор Мункуев Аркадий Вячеславович, врач-рентгенолог ГБУЗ Иркутский Онкологический диспансера (Иркутск). <i>В лекции приведены все основные методы диагностики и лечения онкологических заболеваний. Обобщены методики инвазивной диагностики и интервенционных вмешательств, проводимых в условиях Иркутского онкологического диспансера.</i>
15.40 – 15.45	Дискуссия.

15.45 – 16.15	Опыт рентгенэндоваскулярного лечения синдрома диабетической стопы. Лектор Дашибалова Татьяна Леонидовна, Заслуженный врач РБ, врач высшей категории, заведующая отделением РХМДиЛ (Улан-Удэ). <i>В лекции отражена актуальность, потребность в методе лечения, показания. Представлен опыт применения эндоваскулярного лечения окклюзионных поражений артерий конечностей при синдроме диабетической стопы.</i>
16.15 – 16.20	Дискуссия.
16.20 – 16.50	Интервенционная радиология в лечении острого гнойного медиастинита. Лектор Погребняков Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом онкологии ФГБОУ ВО Читинская государственная медицинская академия МЗ РФ (Чита). <i>В лекции освещены особенности возникновения и основные способы лечения острого гнойного медиастинита. Представлен опыт лечения распространенного острого гнойного медиастинита применением малоинвазивных перикатонно-дренирующих вмешательств под лучевым контролем.</i>
16.50 – 16.55	Дискуссия.



16.55 – 17.25	УЗИ в диагностике и лечении абдоминальных абсцессов. Лектор Кулезнева Юлия Валерьевна, д.м.н., 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 (Москва). <i>В лекции освещены вопросы УЗ-семиотики абсцессов паренхиматозных органов брюшной полости и внеорганных, а также особенности выбора доступа для их чрескожного дренирования в зависимости от локализации</i>
17.25– 17.40	<i>Дискуссия. Завершение второго дня конференции. Подведение итогов.</i>



Третий день – 17 мая 2017 г., среда

Место проведение: г. Улан-Удэ, Республика Бурятия, ул. Ербанова, д. 4,
Национальная библиотека Республики Бурятия, Большой и Средний
залы, 1-2-й этажи.

9.30 – 10.00	<i>Регистрация участников.</i>
Большой зал, (1-й этаж) – 130 чел.	
10.00 – 13.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ.
	<i>Председатели: В.Ю. Погребняков, В.Д. Завадовская, Ю.А. Степанова, И.Ю. Логина.</i>
10.00 – 10.30	Острая боль в грудной клетке – диагностический подход в настоящее время. Лектор em. O. Univ. Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Rainer Rienmueller (Грац, Австрия). <i>Лектор покажет весь спектр острых заболеваний грудной клетки с позиции доказательной лучевой диагностики. Пошагово будет рассмотрен алгоритм обследования пациентов с острым болевым синдромом. Будут представлены дифференциально-диагностические критерии лучевой диагностики.</i>
10.30 – 10.35	Дискуссия.



10.35 – 11.05	МРТ кисти при ревматологических заболеваниях. Лектор Завадовская Вера Дмитриевна, д.м.н, проф., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (Томск). <i>В лекции представлен перечень заболеваний, протекающих с поражением кисти – как органа мишени при ревматологических заболеваниях. В сравнительном аспекте показана роль рентгенографии и МРТ в выявлении изменений суставов кисти. Обоснована роль МРТ в выявлении ранних внутрисуставных доэрозивных изменений кисти при РА. Изложены основы дифференциальной диагностики основных ревматологических заболеваний при поражении кисти.</i>
11.05 – 11.10	Дискуссия.
11.10 – 11.40	Комплексная лучевая диагностика саркоидоза органов дыхания. Лектор Дмитращенко Алексей Алексеевич, д.м.н, профессор, Заслуженный врач РФ, зав. Кафедрой лучевой диагностики НОЧУ МСИ, профессор кафедры лучевой диагностики и маммологии ИПК ФМБА РФ, начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» МО РФ, г. Красногорск(Москва). <i>Лекция представляет возможности традиционного рентгеновского метода и компьютерной томографии в диагностике саркоидоза внутригрудных лимфатических узлов и легких на различных этапах развития патологического процесса. Подробно изложена семиотика различных форм саркоидоза органов дыхания в лучевой картине.</i>

11.40 – 11.45	Дискуссия.
11.45 – 12.15	Современные тенденции лучевой диагностики в стоматологии и ЧЛХ. Лектор Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ. (Москва). <i>В лекции представлена информация о современном состоянии лучевой диагностики заболеваний челюстно-лицевой области, приведен краткий обзор возможностей диагностических технологий (цифровая РГ, МСКТ, КЛКТ, МРТ, УЗИ), определены основные тенденции развития рутинных и высокотехнологичных методов исследования для решения задач стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.</i>
12.15 – 12.20	Дискуссия.
12.20 – 12.50	Лучевые методы диагностики и эндоваскулярного лечения аневризм висцеральных ветвей аорты на этапах лечения. Лектор Степанова Юлия Александровна, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России; ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва). <i>Лекция посвящена аневризмам висцеральных артерий (АВА), диагностика которых достаточно сложна в связи с тем, что длительное время они могут протекать бессимптомно. С развитием интервенционной радиологии началось активное внедрение в практику эндоваскулярных методов лечения АВА.</i>



12.50 – 13.00	Дискуссия.
13.00 – 14.00	Перерыв.
Большой зал, (1-й этаж) - 130 чел.	
14.00 – 18.20	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ СОЦИАЛЬНО- ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
	Председатели: А.А. Дмитрищенко, А.В. Левшакова, И.В. Бодрова.
14.00 – 14.20	Компьютерная томография в диагностике острого панкреатита. Лектор Дмитращенко Алексей Алексеевич , д.м.н, профессор, Заслуженный врач РФ, зав. Кафедрой лучевой диагностики НОЧУ МСИ, профессор кафедры лучевой диагностики и маммологии ИПК ФМБА РФ, начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого» МО РФ, г. Красногорск (Москва). <i>В лекции дается подробный анализ современной международной классификации острого панкреатита; проводится демонстрация компьютерно-томографического отображения всех морфологических форм острого воспаления поджелудочной железы и изложение особенностей динамического лучевого наблюдения при остром панкреатите.</i>
14.20 – 14.25	Дискуссия.

14.25 – 14.45	Лучевая диагностика сакроилиита. Лектор Левшакова Антонина Валерьевна, д.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгенодиагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России (Москва). <i>В докладе освещены вопросы диагностики сакроилиита по данным рентгенографии и МРТ, изложены семиотические признаки достоверного и вероятного сакроилиита, рентгенологические градации сакроилиита, воспалительные и структурные изменения крестцово-подвздошных суставов по данным МРТ, а также дифференциальная диагностика с другими заболеваниями и состояниями крестцово-подвздошных суставов.</i>
14.45 – 14.50	Дискуссия.
14.50 – 15.10	МРТ в диагностике травматических повреждений коленного сустава. Лектор Васильев Юрий Александрович, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, начальник кабинета МРТ ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД России» (Москва). <i>В лекции представлена информация о магнитно-резонансной анатомии плечевого сустава. Будет рассмотрена МР-семиотика травматических повреждений сустава и современные классификации повреждений как статических стабилизаторов, так и динамических.</i>



15.10 – 15.15	Дискуссия.
15.15 – 15.35	МСКТ в диагностике причин кондуктивной тугоухости. Лектор Бодрова Ирина Витальевна, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики УКБ №1; ФГБОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ; (Москва). <i>В лекции будут освещены вопросы диагностических возможностей МСКТ в выявлении причин кондуктивной тугоухости, в том числе при неудовлетворительном функциональном результате после слухолучшающих оперативных вмешательств; будет рассмотрен протокол прогнозирования стапедопластики на основании данных МСКТ.</i>
15.35 – 15.40	Дискуссия.
15.40 – 16.00	Клинические случаи дифференциальной диагностики гетеротопических оссификаций мягких тканей таза, бедра при спинальной травме и злокачественными опухолями. Лектор Эйне Лидия Юрьевна, Заслуженный врач России, рентгенолог областного онкологического диспансера г. Иркутска (Иркутск). <i>В лекции рассматриваются вопросы гетеротопической оссификации относящихся к нарушениям, которые гистологически и рентгенологически характеризуются формированием кости в мягких тканях, в норме не имеющих остеогенных свойств. Проблемы в диагностике данного заболевания.</i>

16.00 – 16.05	Дискуссия.
16.05 – 16.25	Методологические аспекты МРТ-исследования малого таза у онкологических больных. Лектор Левшакова Антонина Валерьевна, д.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгенодиагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России (Москва). <i>В докладе изложена методика обследования малого таза у онкологических больных. Приведены и аргументированы импульсные последовательности МР-исследования и плоскости позиционирования, целесообразность и методика использования контрастных препаратов, а также особенности исследования органов мужского и женского таза.</i>
16.25 – 16.30	Дискуссия.
16.30 – 16.50	Особенности течения острой хирургической инфекции у больных с терминальной стадией СПИДа. Лектор Климова Наталья Валерьевна, д.м.н., профессор кафедры госпитальной хирургии Сургутского гос. Университета, зав. Курсом лучевой диагностики, зав. Рентгенологическим отделением БУ «Сургутская окружная клиническая больница» (Сургут). <i>В лекции будут представлены возможности диагностики особенностей течения абдоминального туберкулёза при СПИДе, трудности его верификации, варианты течения туберкулезного перитонита: 1- с неотграниченными процессами, 2- рецидивирующими перфорациями стенки кишки и 3- с отграниченными перитонитами.</i>



16.55 – 17.10	Спонсируемый доклад. Двухлетний практический опыт внедрения Единой Радиологической Информационной Системы в г.Москве. Лектор Александров Денис Валерьевич - руководитель по маркетингу и организации продаж. <i>Лекция посвящена системе дистанционного консультирования, особенности написания протокола исследования.</i>
17.10 – 17.25	МСКТ в диагностике ятрогенных повреждений при операциях на мочевыделительной системе. Лектор Виноградова Ольга Александровна, врач-рентгенолог рентгеновского отделения с кабинетом рентгенохирургических методов диагностики и лечения КГАУЗ «Владивостокская клиническая больница №2» (Владивосток). <i>Лекция освещает факторы риска, результаты визуализации, роль лучевой диагностики в выявлении и определение тактики лечения ятрогенные повреждения органов мочевого тракта, включающие почки, мочеточники, мочевого пузыря, уретру.</i>
17.25-17.30	Дискуссия.
17.30 – 17.40	Алгоритм лучевой диагностики при травме живота на первичном этапе оказания медицинской помощи. Лектор Романова Александра Викторовна, заведующая отделением лучевой диагностики КГБУЗ «Кавалеровская ЦРБ» (п. Кавалерово, Приморский край). <i>Лекция посвящена алгоритму лучевой диагностики травм живота с приоритетным использованием МСКТ.</i>



17.40 – 17.45	Дискуссия.
17.45 – 18.05	Значение методов лучевой диагностики в ревматологии. Лектор Батудаева Татьяна Ивановна, к.м.н., доцент, заведующая кафедрой терапии медицинского института Бурятского государственного университета (Улан-Удэ). <i>В докладе представлены клинические симптомы воспалительных заболеваний крупных суставов и суставов позвоночника. Представлены рентгенологические, томографические и УЗ-признаки заболеваний крупных суставов и суставов позвоночника и методы выбора лечения в зависимости от лучевых методов диагностики.</i>
18.05 – 18.10	Дискуссия.
18.10 – 18.20	Завершение, подведение итогов и обсуждение докладов.



Средний зал, (2-й этаж) - 100 чел.	
14.00 – 17.15	СЕКЦИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ: ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ.
	Председатели: Ю.В. Кулезнева, Е.В. Полухина, Е.Г. Привалова
14.00 – 14.30	Дифференциальная ультразвуковая диагностика солидных опухолей поджелудочной железы. Лектор Степанова Юлия Александровна д.м.н, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России; ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва). <i>Лекция посвящена солидным опухолям поджелудочной железы и их дифференциальной диагностике. Большинство из них или злокачественные на момент постановки диагноза, или имеют потенциал, чтобы стать злокачественными. Заболевание характеризуется высокой смертностью.</i>
14.30 – 14.35	Дискуссия.

14.35 – 15.00	Кистозные заболевания почек. Лектор Полухина Елена Владимировна, д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой и функциональной диагностики КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения Хабаровского края (Хабаровск). <i>Лекция посвящена вопросам ультразвуковой диагностики и дифференциальной диагностики врожденных и приобретенных кистозных заболеваний почек. Особое внимание уделено оценке кист почек по степени их осложненности с использованием ультразвукового метода.</i>
15.00– 15.05	Дискуссия.
15.05 – 15.25	Алгоритм лучевой диагностики механической желтухи. Лектор Кулезнева Юлия Валерьевна, д.м.н., 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 (Москва). <i>Показан поэтапный диагностический поиск причин механической желтухи в зависимости от локализации билиарного блока. Освещены возможности и место практически всех лучевых методов исследования в дифференциальной диагностике заболеваний, сопровождающихся синдромом механической желтухи.</i>
15.25 – 15.30	Дискуссия.



15.30 – 16.00	Ультразвуковая диагностика прикрытых перфораций ЖКТ. Лектор Васильева Мария Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующая отделением УЗИ ГБУЗ ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого (Москва). <i>В лекции представлена ультразвуковая семиотика прикрытых перфораций желудочно-кишечного тракта, осложненных отграниченным перитонитом и основные приемы ультразвукового исследования при подозрении на наличие прикрытых перфораций различной этиологии.</i>
16.00 – 16.05	Дискуссия.
16.05 – 16.25	УЗ-диагностика заболеваний челюстно-лицевой области. Лектор Привалова Екатерина Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ (Москва). <i>В лекции освещены основные заболевания мягких тканей челюстно-лицевой области. Представлена методика исследования пациентов с заболеваниями больших слюнных желез, патологии дна полости. Также в лекции выделены основные ультразвуковые признаки различных заболеваний, включая воспалительные, опухолевые процессы, а также инородные тела мягких тканей.</i>

16.25– 16.30	Дискуссия.
16.30 – 17.00	УЗИ при неотложных состояниях. Лектор Кулезнева Юлия Валерьевна, д.м.н., 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 (Москва). <i>Представлены возможности УЗ-диагностики в дифференциальной диагностике причин синдрома «острого живота». Показаны принципы проведения исследования, а также ультразвуковая семиотика различных urgentных хирургических, урологических и гинекологических заболеваний.</i>
17.00 – 17.15	<i>Дискуссия. Завершение конференции и подведение итогов.</i>
17.15–18.00	<i>Дружественный фуршет. Лотерея.</i>



Информационная поддержка

Научно-образовательный портал
по лучевой диагностике

UnionRAD

возможность не пропустить самое интересное

он-лайн трансляции
мероприятий

курсы он-лайн обучения

все обучающие материалы
на одном сайте

**здесь есть всё,
что Вам необходимо**

огромное количество
познавательных лекций

все конференции

прими участие в проекте.
зарегистрируйся на сайте: UnionRAD.ru



РАДИОЛОГИЯ – ПРАКТИКА

научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы России

ЦЕЛЬ ИЗДАНИЯ: освещение современных технологий и аппаратуры для получения и анализа медицинских изображений, способов клинического использования методик лучевой диагностики — рентгенографии, МРТ, КТ, ультразвуковых и радионуклидных исследований

❖ **Издание включено в Перечень рецензируемых научных журналов ВАК Министерства образования и науки РФ**

❖ **Представлен:**

- в Научной электронной библиотеке elibrary.ru – **импакт-фактор 0,064**;
- в базе данных «Российский индекс научного цитирования»;
- в базе данных Index Copernicus (Польша).



ЖУРНАЛ «РАДИОЛОГИЯ – ПРАКТИКА»:

- ❖ выходит 6 р. в год, тиражом – 1000 экземпляров;
- ❖ подписка может быть осуществлена через сайт журнала «Радиология – практика» (<http://radp.ru>), Современный научно-образовательный портал по лучевой диагностике (unionrad.ru), через каталог «Роспечать», **индексы подписки:**
 - для частных лиц:
на год — 36201; на полгода — 79754;
 - для организаций:
на год — 36202; на полгода — 79755

Адрес редакции: 109029, Москва, а/я 21, ООО «МЕДСНАБ»

Тел./факс: (495) 981-13-20; E-mail: info@radp.ru

По вопросам размещения рекламы обращаться по адресу:
reclama@radp.ru



АНО «НМР»

Всем заинтересованным лицам

Уважаемые Господа!

Выражаем Вам свое почтение и информируем о работе Автономной некоммерческой организации «Научных и медицинских работников».

Предлагаем сотрудничество в следующих направлениях:

- Организация и проведение конференций, круглых столов, семинаров, выставок, презентаций в области научных и медицинских исследований;
- Организация и проведение форумов, круглых столов, совещаний, симпозиумов, конкурсов, олимпиад и других научных мероприятий, в т.ч. международных с привлечением иностранных специалистов;
- Организация и проведение образовательных циклов, семинаров, курсов в т.ч. сертификационных, с выдачей соответствующих документов, в т.ч. за рубежом РФ;
- Проведение научно-методических, консультационных и экспертных работ;
- Осуществление информационного обеспечения научных исследований, в т.ч. печать в научных изданиях.

Контактные данные:

Телефон: +7 9025-117579, в Иркутске 8 (3952) 75-75-79, 59-10-63.

МТС +79148969002

e-mail: ANOONMR@gmail.com

АНО «Научных и медицинских работников»



Каталог участников выставочной экспозиции

Главный спонсор



ЗАО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» (МТЛ) создано в 1997 г. Компания является одним из ведущих отечественных разработчиков и производителей инновационного высокотехнологичного цифрового медицинского оборудования для лучевой диагностики и информационных технологий в медицине.

Основные направления деятельности компании:

- Оборудование для рентгенологии
- Оборудование для маммологии
- Компьютерная томография
- Оборудование для детской лучевой диагностики
- Ультразвуковая диагностика
- Информационные технологии в медицине

Адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, 31
Телефон: +7 (495) 663-95-01, факс: +7 (495) 663-95-02
E-mail: mtl@mtl.ru
Сайт: www.mtl.ru



Генеральный спонсор

TOSHIBA MEDICAL

Компания TOSHIBA - один из мировых лидеров в производстве оборудования медицинского назначения, выпускает широкий спектр визуализирующих диагностических приборов, в том числе:

- ультразвуковые сканеры
- рентгеновские аппараты
- рентгеновские компьютерные томографы
- магнитно-резонансные томографы
- ангиокомплексы

Адрес: Москва, 123242, Новинский бульвар, 31, ТДЦ «Новинский Пассаж»

Телефон: +7 (495) 626 58 08, 626 5809

E-mail: tmsmow@tmse.nl

Сайт: www.toshiba-medical.ru

Спонсоры



Компания «АМИКОРТ» - официальный представитель КЛКТ оборудования NewTom в России, комплексное оснащение стоматологических клиник, мед. центров и рентгеновских кабинетов инновационным оборудованием.

Адрес: 115432, г. Москва ул. 2-й Кожуховский проезд д. 29 к. 5 офис 301
Телефон: 8-800-775-0487 Звонок для всех регионов РФ бесплатный
E-mail: info@amicort.ru
Сайт: www.amicort.ru



Компания НПАО «АМИКО» является одним из ведущих производителей рентгеновской техники в России.
Мы производим: рентгенодиагностические комплексы, рентгенографические аппараты, флюорографы, маммографы, а также передвижные кабинеты на основе этих аппаратов; мобильные поликлиники; рентгенохирургические аппараты; проявочные машины; рентгенозащитные средства. Поставляем магнитно-резонансные томографы и конусно-лучевые компьютерные томографы.

Адрес: 117279, Москва, а/я 50
Телефон: +7 495 742-41-60
E-mail: info@amico.ru
Сайт: www.amico.ru



The logo for LANCET, featuring the word "LANCET" in white, bold, sans-serif capital letters inside a dark blue parallelogram.

ЗАО «Ланцет» специализируется на комплексном обеспечении профильных лечебно-профилактических учреждений инновационными лекарственными препаратами, высокотехнологичным оборудованием и качественными расходными материалами.

Сегодня «Ланцет» это:

Работа **на всей территории России**

№3 среди госпитальных дистрибьюторов России

6 приоритетных направлений:

Средства для визуализации

Лечение и профилактика сосудистых заболеваний

Пульмонология

Анестезиология и реаниматология

Онкология

Акушерство и гинекология

Адрес: 109147, г. Москва ул. Воронцовская, д. 35б, корп. 3

Телефон: +7 (495) 646-56-65

E-mail: info@lancetpharm.ru

Сайт: www.lancetpharm.ru

Фонд развития лучевой диагностики



Распознавать - наша профессия

Первая в России
некоммерческая профессиональная организация
для специалистов в лучевой диагностике

www.unionrad.ru

Дистанционное



Образовательный портал по лучевой диагностике, все необходимое на одном сайте.



Вебинары по лучевой диагностике, доступные из любой точки страны, по самым современным инновационным технологиям.

Конференции



Научные конференции в Москве, регионах России, участие в конференциях за рубежом.

В **2017** году планируются мероприятия: Москва - «Авторские технологии в ультразвуковой диагностике. Перспективы развития и красота специалистов. Ультразвуковая диагностика в онкологии» (20 февраля); Москва - практический семинар «Школа по маммографии» (апрель); Санкт-Петербург - «Невский радиологический форум 2017» (22 апреля); Улан-Удэ - V межрегиональная научная конференция «Байкальские встречи» (16-17 мая); Южно-Сахалинск - международная конференция «Актуальные вопросы лучевой диагностики» (сентябрь); Ташкент - «Актуальные вопросы лучевой диагностики» (октябрь); Волгоград - «Лучевая диагностика в педиатрии и детской хирургии» (ноябрь); Омск - «Лучевая диагностика при заболеваниях органов малого таза» (7-8 декабря).

образование



Различные курсы обучения специалистов лучевой диагностики РФ.



Он-лайн трансляции для тех, кто не может присутствовать на заинтересовавшем мероприятии, либо вебинары по актуальным вопросам лучевой диагностики.

Наука



Содействие в проведении научных исследований, взаимодействие с отечественными и зарубежными организациями в области лучевой диагностики.



Участие в осуществлении издательской деятельности в области лучевой диагностики.

Вебинары по лучевой диагностике, доступные из любой точки страны.

Благодаря развитию информационных технологий у нас есть возможность передачи информации в любое место без потери качества. Данный вид обучения особенно актуален для нашей большой страны. В настоящее время система вебинаров только набирает обороты, но мы уже имеем значительный опыт по дистанционному обучению.



Различные курсы обучения специалистов лучевой диагностики РФ.

В настоящее время Фонд оказывает содействие в обучении специалистов лучевой диагностики по всему спектру специальности и современным инновационным технологиям.

Он-лайн трансляции для тех, кто не может присутствовать на заинтересовавшем мероприятии.

Мы предоставляем уникальную возможность участия в научно-практических конференциях не выходя из дома. Просто зарегистрируйтесь на сайте и смотрите видеотрансляцию заинтересовавшей Вас конференции в режиме реального времени.





Образовательный портал по лучевой диагностике, все необходимое на одном сайте

На сайте unionrad.ru можно узнать последние новости лучевой диагностики, ознакомиться с планируемыми и прошедшими конференциями, зарегистрироваться на заинтересовавшую

конференцию, ознакомиться с изданиями по лучевой диагностике и приобрести их. Ознакомление с авторефератами планируемых к защите диссертационных работ и материалами прошедших научно - практических конференций позволит Вам быть в курсе последних научных разработок в лучевой диагностике. Библиотека организационных документов поможет Вам решить многие административные вопросы. Раздел РОО «Общество рентгенологов, радиологов и специалистов по ультразвуковой диагностике в г. Москве» ознакомит с научно-образовательными мероприятиями, а так же позволит стать членом организации, не выходя из дома или клиники.

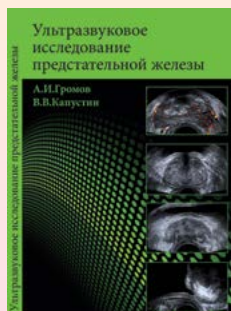
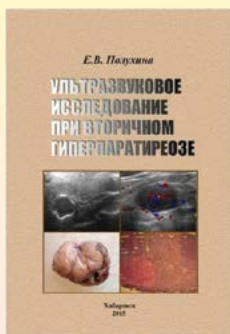
Содействие в проведении научных исследований, взаимодействие с отечественными и зарубежными организациями в области лучевой диагностики.

В проведении научно-исследовательских работ по лучевой диагностике с нами сотрудничают ведущие отечественные производители.

Мы участвуем в программах по созданию нового отечественного оборудования в лучевой диагностике и по прикладным проблемам нашей специальности, а также осуществляем грантовую поддержку перспективных научных разработок.

Участие в осуществлении издательской деятельности в области лучевой диагностики.

При нашем содействии в России появились иностранные бестселлеры по радиологии и ультразвуковой диагностике брюшной полости, переведенные на русский язык. Вы сможете приобрести данные книги на стойке Фонда развития лучевой диагностики или заказать их через интернет, и Вам привезут их к дате проведения конференции.



Научные конференции в Москве, регионах России, участие в конференциях за рубежом.

Фондом были организованы более 22 научно-практических конференций по лучевой диагностике в разных регионах России, в которых приняло участие более 3500 врачей. Также Фонд принимал участие в более 9 крупнейших радиологических форумах.



**Мы открыты. Мы работаем для Вас.
Фонд развития лучевой диагностики.**

www.unionrad.ru

+7(495)721-05-23

info@rd-fond.ru

109156 Москва, улица Саранская д.8, стр.1



***Центральный научно-
исследовательский институт лучевой
диагностики.
Генеральный директор - член корр. РАН,
профессор А.Ю. Васильев.***

Образовательный центр перспективных технологий в
лучевой диагностике ООО «ЦНИИЛД»
Москва, улица Авиаконструктора Миля, дом.15, кор.1

1. «Актуальные вопросы лучевой диагностики» (базовый курс для представителей компаний) – 36 часов

Предназначен **для тех:** кто только начинает осваиваться в отрасли; кто работает в отрасли по отдельным направлениям не видя всю широту специальности; кто давно работает в бизнесе по лучевой диагностике и хотел бы освежить свои знания,

В основе цикла положены основные разделы специальности – методы и методики исследования органов и систем, нормальная рентгеноанатомия, перспективы развития отрасли с точки зрения медицинской составляющей.

Для участия в цикле **не требуется медицинского образования**, а к участию приглашаются менеджеры, топ-менеджеры компаний, дистрибьюторы и другие специалисты

2. «Магнитно-резонансная томография в клинической практике» - 72 часа

Предназначен **для врачей кабинетов КТи МРТ.**

В программу цикла входят авторские лекции ведущих специалистов по лучевой диагностике России и семинары по методике МР-томографии головы, шеи, опорно-двигательного аппарата, крупных суставов, брюшной полости и забрюшинного пространства, малого таза. Обучение проводится в сопоставлении с клиникой и результатами других инструментальных методов исследования. Обучение включает в себя лекции, семинары и практические занятия. На цикле читают лекции ведущие и перспективные российские специалисты по МРТ, цикл знакомит слушателей с новейшими достижениями в области МРТ.



3. «Томосинтез в клинической практике» - 36 часов

Единственный в РФ цикл, посвященный новой технологии рентгеновского исследования больных. На данном цикле тематического усовершенствования рассматриваются вопросы использования методики в пульмонологии, остеологии, маммологии, а также технические и исторические вопросы, демонстрация клинических наблюдений.

Цикл предназначен для врачей рентгенологов, осваивающих методику томосинтеза. Цикл также проводится и для рентгенолаборантов.

4. Конусно-лучевая компьютерная томография в стоматологии и ЧЛХ - 36 часов

Уникальный авторский цикл **д.м.н., доцента В.В. Петровской**, имеющей значительный опыт внедрения методики в стоматологическую практику.

На цикле рассматриваются вопросы физико-технических условий съемки, виды томографов, возможности КЛКТ в имплантологии, парадонтологии, эндодонтии и других возможных применениях.

Цикл предназначен для рентгенологов, стоматологов и челюстно-лицевых хирургов.

5. Авторские технологии в ультразвуковой диагностике - 36 часов

Новые методики и зоны обследования.

Новый и единственный цикл, в котором представлены авторские современные технологии ультразвуковой диагностики. На цикле рассматриваются вопросы ультразвуковой диагностики заболеваний слезоотводящих путей, ультразвуковая диагностика в кометологии, эластография, контрастные ультразвуковые исследования, новые технологии в ультразвуковой диагностики.

6. «Ультразвуковая доплерография в клинической практике» - 36 часов

7. «Авторские лекции в диагностике неотложных состояний, заболеваний и травм органов мочеполовой системы» - 18 часов (дистанционный цикл)

8. Циклы по педиатрии (по 36 часов)

Уникальные авторские циклы и курсы д.м.н., профессора **Е.Б. Ольховой**, имеющий огромный опыт работы с детьми.

I. Абдоминальная патология у новорожденных.

Внутрипеченочные портосистемные шунты. Портальные тромбозы.

Газ портальной системы. Язвенно-некротический энтероколит.

Высокая кишечная непроходимость. Низкая кишечная непроходимость.

Объемные образования живота у новорожденных.

II. Патология почек у новорожденных.

Нормальная эхоанатомия почек у детей.

Допплеровское исследование ренального кровотока у детей.

Аномалии положения и взаиморасположения почек.

Гидронефроз. Мегауретер.

Осложненные варианты обструктивного синдрома у новорожденных.

Кистозные дисплазии почек новорожденных.

ОПН новорожденных.



Курсы по педиатрии (18 часов)

I. УЗД заболеваний органов мошонки у детей.

Синдром отечной мошонки. Перекрут яичка.

«Плановые» заболевания органов мошонки.

Пахово-мошоночные грыжи.

II. УЗД органов грудной полости у детей.

Выпот в плевральной полости. Пневмонический очаг.

Нелегочная патология.

Другие заболевания органов грудной полости.

Циклы проводятся по системе НМО, с присвоением баллов.

Программы регистрируются на сайте

<https://edu.rosminzdrav.ru>

Преимущества обучения в образовательном центре ЦНИИЛД:

- гибкий график (занятия проводятся только во второй половине дня),
- непродолжительный курс (5 дней- для 36 часов),
- возможность проведения занятий на рабочем месте,
- дистанционный лекционный курс,
- возможно пролонгированный период обучения,
- получение документа государственного образца и баллов НМО.

В программу циклов входят авторские лекции ведущих специалистов по лучевой диагностики России.

Начало циклов и курсов по мере комплектования группы.

Группа не менее 12, но не более 23 человек.

С программами циклов можно ознакомиться на базе учебного центра ЦНИИЛД.

Адрес: Москва, улица Авиаконструктора Миля, дом.15, кор.1, образовательный центр перспективных технологий в лучевой диагностики ООО «ЦНИИЛД». Центр находится в 300 м от станции метро «Жулебино».

Более подробную информацию о циклах вы можете прочитать на сайте www.unionrad.ru

Запись на цикл тематического усовершенствования осуществляется по телефонам

+7(906)041-11-77 или +7(495)721-05-23 или по адресу электронной почты: snild@mail.ru



Участники выставки



ООО «АГФА» представляет в России компанию Agfa HealthCare - ведущего разработчика решений в области здравоохранения: комплексных систем для информатизации ЛПУ, решений для медицинской визуализации, поставщиком аналогового и цифрового оборудования, крупнейшим в мире производителем рентгеновской пленки и других расходных материалов для рентгенологии с более чем 100-летним опытом.

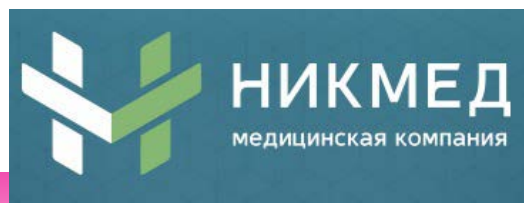
Компания Agfa HealthCare является международным лидером на рынке интегрированных ИТ-систем и передовых решений в области медицинской визуализации. Компанией разработан уникальный целостный подход, позволяющий предоставить новейшие медицинские технологии и полностью интегрированные решения в масштабе всей больницы с целью решения задач рентгенологии, кардиологии, маммографии и ортопедии.

Адрес: 115114 г.Москва, Дербеневская набережная д.7 строение 22

Телефон: (495)212-26-83

E-mail: sales.russia@agfa.com

Сайт: www.agfahealthcare.ru



ALPION

ALPION MEDICAL SYSTEMS – инноватор в технологиях визуализации, все ультразвуковые системы Alpinion оснащены продвинутыми монокристаллическими датчиками собственной разработки. Для создания качественной визуализации ультразвуковые сканеры Alpinion E-CUBE используют передовые технологии формирования изображений. Эффективная автоматизация измерений и расчетов, высокая точность проводимых наблюдений и исследований, эргономичный и функциональный дизайн.



Р-ФАРМ

Инновационные
технологии
здоровья

ЗАО «Р-Фарм» - российская высокотехнологичная фармацевтическая компания. Сфера деятельности компании охватывает области, связанные с исследованиями, производством, выводом на рынок лекарственных средств для стационарной и специализированной медицинской помощи. Основными направлениями деятельности являются производство готовых лекарственных форм, исследования и разработка инновационных препаратов и технологий, вывод на российский рынок современных высокоэффективных лекарственных средств.

Адрес: 123317, г.Москва, ул.Тестовская д.10, подъезд.1

Телефон: +7 (495) 956 79 37; +7 (495) 956 79 38

E-mail: info@rpharm.ru

Сайт: www.r-pharm.com/ru

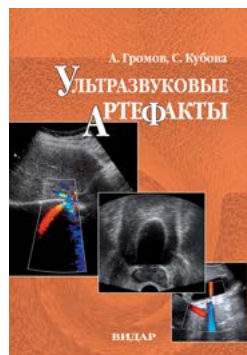


Уважаемые коллеги!

На стенде Фонда развития лучевой диагностики



Вы можете приобрести последние книжные новинки по лучевой диагностике, изданные Венским университетом, а так же книги по ультразвуковой диагностике!



Содержание

Приказ Министерства здравоохранения республики Бурятия	2
Научная программа съезда	4
Информационная поддержка съезда	40
Каталог участников выставочной экспозиции	44
Книжная лавка	64



Для заметок

Для заметок



Генеральный спонсор

**TOSHIBA
MEDICAL**

Спонсоры



LANCET

Информационная поддержка

