

Министерство здравоохранения  
Иркутской области

Ассоциация лучевых диагнозов  
Сибирского федерального округа



Центральный  
научно-исследовательский  
институт лучевой диагностики

# IV Межрегиональная конференция «Байкальские встречи» Актуальные вопросы лучевой диагностики

Главные спонсоры:

**mindray**



## БАЙКАЛЬСКИЕ ВСТРЕЧИ

24–25 августа 2015  
Иркутск

# Фонд развития лучевой диагностики



## Образование

Для специалистов в области лучевой диагностики мы организуем проведение лекций, семинаров и учебных курсов. С 2014 г. нами осуществляется проведение вебинаров и дистанционного сертифицированного обучения. Нами было организовано сертификационные циклы дистанционного обучения более чем 200 специалистов из Хабаровска, Владивостока, Якутии и других регионов РФ. Мы участвуем в осуществлении издательской деятельности в области лучевой диагностики.

Для вас открыт первый в России научно-образовательный портал по лучевой диагностике [www.unionrad.ru](http://www.unionrad.ru). Приглашаем всех вас! Присоединяйтесь!



## Наука

Мы осуществляем содействие в проведении научных исследований, взаимодействуем с отечественными и зарубежными организациями в области лучевой диагностики.

Нами проводятся научные исследования по фундаментальным и прикладным проблемам лучевой диагностики.



## Конференции

Фондом были организованы 15 научно-практических конференций по лучевой диагностике в разных регионах России, в которых приняло участие более 2000 врачей, а ведущими специалистами прочитано более 200 докладов.

Среди наших планов на 2015 – 2016 годы:

Практикум для рентгенолаборантов «Совершенствование профессиональных навыков работы на цифровом рентгеновском оборудовании.» Москва - декабрь 2015г.

Ежегодная конференция «Авторские технологии в ультразвуковой диагностике. Новые технологии и красота специалистов.» Москва - февраль 2016 г .

«"Помни войну". Лучевая диагностика огнестрельных ранений.» Москва - март 2016г.

«Современная лучевая диагностика заболеваний молочной железы. Новые технологии исследования.» Москва - апрель 2016 г.

«Лучевая диагностика травм, неотложных состояний и их осложнений.» Владивосток - сентябрь 2016.

Организаторы:

Министерство здравоохранения Иркутской области,  
Фонд развития лучевой диагностики,  
Ассоциация лучевых диагностов Сибирского  
федерального округа,  
Центральный научно-исследовательский институт лучевой  
диагностики,  
Ассоциация медицинских работников Иркутской области,  
Иркутский научный центр хирургии и травматологии,  
Иркутский областной клинический консультативно-  
диагностический центр и  
Автономная некоммерческая образовательная организация  
«Научных и медицинских работников»



### Уважаемые коллеги!

От имени Министерства Здравоохранения Иркутской области рад приветствовать специалистов по лучевой диагностике, участников научно-практической конференции «Байкальские встречи».



Проведение этого форума в столице Восточной Сибири становится доброй традицией.

Лучевая диагностика - это наиболее динамично развивающаяся специальность в медицине, тесно связанная с использованием современных технологий, позволяющая выявлять заболевания на раннем этапе развития, что полностью соответствует основной направленности в здравоохранении от лечения заболеваний к их предотвращению.

Основной задачей проведения конференции специалистов лучевой диагностики является знакомство практикующих врачей с новейшими достижениями в медицинской визуализации, обмен мнениями о современном уровне оказания медицинской помощи.

Надеюсь, что большая работа, проделанная организаторами конференции, принесет новые результаты и будет способствовать развитию и совершенствованию концепции здравоохранения в Иркутской области, улучшению состояния здоровья жителей нашего региона.

Желаю участникам хорошей работы, успехов и достижений в профессиональной деятельности.

Министр здравоохранения Иркутской области

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'N. G. Kornilov'.

Н. Г. Корнилов

**Глубокоуважаемые участники и гости IV Научно-практической конференции  
«Байкальские встречи. Актуальные вопросы лучевой диагностики»!**

**Дорогие Друзья! Коллеги!**



От имени оргкомитета конференции, позвольте приветствовать Вас и пожелать плодотворной и интересной работы!

НПК «Байкальские встречи» становится традиционным мероприятием, привлекающим к себе все большее количество участников. Это событие является значимым для научного и практического сообщества не только Иркутской области, но и всего Сибирского Федерального Округа.

Лучевая диагностика – особый раздел медицины, который требует от специалиста непрерывного интеллектуального роста. Постоянное совершенствование оборудования и технологий заставляет врача ежедневно пополнять свой багаж знаний. Научные работники и врачи клиницисты нуждаются в площадке для обмена мнениями, обсуждения инноваций. И именно проведение научно-практических конференций предоставляет такую возможность.

На сегодняшний день НПК «Байкальские встречи» проводится на четырех площадках, включая лечебно-профилактические учреждения города Иркутска.

Любезно предоставили свои площадки: Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница и Иркутский областной клинический консультативно - диагностический центр, где будут проводиться мастер-классы ведущими профессорами Российской Федерации.

Уверен, что наша конференция позволит получить новые знания, обменяться опытом, принять участие в мастер-классах и научных дискуссиях!

Желаю участникам конференции эффективной работы, интересных встреч и всего самого наилучшего!

Заместитель председателя конференции  
Доктор медицинских наук  
с.н.с ФГБНУ «ИНЦХТ»

П. В. Селиверстов





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.08. 2015 года

№ 1387-мр

Иркутск

О проведении научно-практической конференции

С целью повышения квалификации кадров, руководствуясь статьей 13 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области»:

1. Провести 24-25 августа 2015 года научно-практическую конференцию «IV Байкальские встречи. Актуальные вопросы лучевой диагностики». Место проведения: 24 августа – г. Иркутск, ул. Байкальская, 279, отель «Байкал Бизнес Центр», Большой зал, начало в 9-30 часов, регистрация участников с 8-30, 25 августа – г. Иркутск, ул. Чкалова, 15, отель «Марриотт» (секция 1), начало в 10-00 часов, регистрация участников с 9-30, г. Иркутск, ул. Советская, 57, ОГАЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» (секция 2), начало в 9-00, г. Иркутск, ул. Байкальская, 109, ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» (секция 3), начало в 9-00. Программа прилагается.

2. Руководителям медицинских организаций области:

а) направить для участия в конференции врачей лучевой диагностики, рентгенологов, врачей ультразвуковой диагностики, хирургов, сосудистых хирургов, онкологов, кардиологов, травматологов-ортопедов, урологов, нейрохирургов, педиатров, эндокринологов, нефрологов;

б) оплату командировочных расходов произвести за счет направляющего учреждения.

3. Ответственность за проведение конференции возложить на главного внештатного специалиста по лучевой и инструментальной диагностике Иркутской области Ефимова А.А.

4. Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя министра Голенецкую Е.С.

Исполняющий обязанности  
министра

 Н.Г. Корнилов

## Научная программа



## Первый день – 24 августа 2015 г., понедельник

Место проведение: Байкал бизнес центр, ул. Байкальская 279. Большой зал.

**8.30 – 9.30**      **Регистрация участников. Осмотр выставочной экспозиции.**

### **Большой зал**

**9.30**      Открытие конференции.

9.30 – 10.00      Приветственные слова Министра Здравоохранения Иркутской области Н. Г. Корнилова,  
Приветствие член-корр. РАН, профессора А. Ю. Васильева,  
Приветствие Главного внештатного специалиста по Лучевой диагностике А. А. Ефимова,  
Приветствие Президента ассоциации лучевых диагностов СФО, профессора А. П. Дергилова

**10.00 – 13.20**      **Пленарное заседание. Лучевая диагностика неотложных состояний**

Председатели: А. П. Дергилёв (Новосибирск), О. Н. Верлан (Иркутск), П. В. Селиверстов (Иркутск)

10.00 – 10.30      Стратегические и тактические задачи лучевой диагностики неотложных состояний. *А. Ю. Васильев, Г. Н. Доровских (Москва, Омск)*

10.30 – 10.50      Лучевая диагностика неотложных состояний ЧЛО. Трудности в диагностике и дифференциально-диагностические решения (парный доклад).  
*Д. А. Лежнев, М. В. Смыслёнова (Москва)*

10.50 – 11.10      Современная лучевая диагностика огнестрельных ранений грудной полости. *В. Н. Троян (Москва)*

11.10 – 11.30      МСКТ в диагностике коронарного атеросклероза, оценке проходимости стентов, коронарных артерий и аортокоронарных шунтов. *И. С. Федотенков (Москва)*

11.30 – 11.50      Комплексное лучевое обследование при неотложных абдоминальных состояниях. *А. А. Дмитращенко (Москва)*

- 11.50 – 12.10 Лучевая диагностика механической желтухи.  
*Ю. В. Кулезнева (Москва)*
- 12.10 – 12.30 Возможности объемной компьютерной томографии в диагностике болезни Кавасаки. *Н. В. Гагарина (Москва)*  
*Доклад подготовлен при поддержке компании «Тошиба»*
- 12.30 – 12.50 Ультразвуковая диагностика при травме почки.  
*Л. О. Глазун (Хабаровск)*
- 12.50 – 13.10 Возможности инвазивных вмешательств под контролем сонографии в многопрофильной клинике.  
*М. М. Лазарев (Новосибирск)*  
*Доклад подготовлен при поддержке компании «Миндрей»*
- 13.10 – 14.00 Кофе-брейк. Посещение выставки. Осмотр выставочной экспозиции.**

### Большой зал

- 14.00 – 18.10 Пленарное заседание: Новые технологии исследования и контрастирование в лучевой диагностике**
- Председатели: Д. А. Лежнев (Москва), Б. И. Подашев (Иркутск), Г. Н. Доровских (Омск)
- 14.00 – 14.20 Интеграционные решения в диагностике – как сделать расходы эффективными. *С. Ю. Воронцов (Санкт-Петербург)*  
*Доклад подготовлен при поддержке компании «НИПК «Электрон»*
- 14.20 – 14.40 Применение контрастных средств в онкологии.  
*А. В. Левшакова (Москва)*
- 14.40 – 15.00 МСКТ с контрастированием в диагностике патологии аорты и ее ветвей. *В. П. Курбатов (Новосибирск)*
- 15.00 – 15.20 Ангиографическая диагностика и лечение острого инфаркта миокарда. *А. И. Квашин, С. А. Атаманов (Иркутск)*
- 15.20 – 15.30 Новые рекомендации по повышению эффективности и безопасности применения контрастных средств в педиатрии.  
*Н. Л. Шимановский (Москва)*  
*Доклад подготовлен при поддержке компании «Баейр»*
- 15.30 – 15.50 Цифровая маммография и томосинтез.  
*М. Я. Нефедов. (Москва)*  
*Доклад подготовлен при поддержке компании «МТЛ»*



- 15.50 – 16.10 Возможности объёмной компьютерной томографии в диагностике заболеваний желудка. *Н. В. Гагарина (Москва)*
- 16.10 – 16.30 Лучевая диагностика анкилозирующего спондилоартрита. Современные подходы. *А. В. Левшакова (Москва)*
- 16.30 – 16.40 Снижение лучевой нагрузки как главный тренд мировой радиологии. *Д. В. Александров (Москва)*  
*Доклад подготовлен при поддержке компании «АГФА»*
- 16.40 – 17.00 Первый опыт применения УЗИ с контрастированием в условиях крупного стационара.  
*М. Ю. Давыдов (Петропавловск - Камчатский)*
- 17.00 – 17.20 Интракраниальные эпидермоиды. Случаи редкой локализации.  
*А. Ю. Горлина (Омск)*
- 17.20 – 17.40 Применение новейших методик в МРТ суставов.  
*А. П. Иванков (Иркутск)*
- 17.40 – 17.50 IT-решения и цифровая маммография в комплексной диагностике заболеваний молочной железы.  
*Е. Исайчева (Москва)*  
*Доклад подготовлен при поддержке компании «Сименс»*
- 17.50 – 18.00 Особенности МРТ в педиатрии. Клинические наблюдения.  
*О. В. Елизов, А. З. Агбаш (Иркутск)*
- 18.00 – 18.10 Завершение первого дня, подведение итогов и обсуждение докладов.
- 18.10 – 18.40 ФУРШЕТ. ЛОТЕРЕЯ.

## Второй день - 25 августа 2015 г., вторник

- 9.30 – 10.00 Регистрация участников. Посещение выставки. Осмотр выставочной экспозиции.

### СЕКЦИЯ 1

Место проведения: отель Марриотт, ул. Чкалова 15

- 10.00 – 13.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ
- Председатели: Л. О. Глазун (Хабаровск), Ю. А. Степанова (Москва)

- 10.00 – 10.20 Роль ультразвукового исследования в диагностике патологии паращитовидных желез при вторичном гиперпаратиреозе.  
*Е. В. Полухина (Хабаровск)*
- 10.20 – 10.40 Оценка инвазии сосудистой стенки при опухолях поджелудочной железы по данным ультразвуковой диагностики.  
*Ю. А. Степанова. (Москва)*
- 10.40 – 11.00 Ультразвуковая диагностика перитонита.  
*М. А. Васильева (Москва)*
- 11.00 – 11.20 Ультразвуковой мониторинг криодеструкции очаговых образований печени и поджелудочной железы на этапах лечения. *Ю. А. Степанова, Н. Н. Ветшева, О.И. Жаворонкова, Д. А. Ионкин, А. В. Чжао (Москва)*
- 11.20 – 11.40 Предоперационное стадирование опухолей прямой кишки по данным УЗД. *К. А. Корнеев (Иркутск)*
- 11.40 – 12.00 Ультразвуковая диагностика изменений почек при туберозном склерозе. *Л. О. Глазун (Хабаровск)*
- 12.00 – 12.20 Ультразвуковое исследование при кишечной непроходимости - практические аспекты применения в urgentной хирургии.  
*М. А. Васильева (Москва)*
- 12.20 – 12.40 Технологии и средства для контрастирования в ультразвуковой диагностике заболеваний сердца и сосудов. Клиническая роль и ценность. *Ю. Л. Бондарева (Москва)*
- 12.40 – 13.00 Уремический опухолевый кальциноз: возможности ультразвукового метода. *Е. В. Полухина (Хабаровск)*
- 13.00 - 14.00 Перерыв. Посещение выставки. Осмотр выставочной экспозиции.**
- 14.00 – 16.00 **Заккрытие конференции.**
- Роль Общества лучевых диагностов СФО. Планы на 2016 год.  
*Дергилев А. П.*
- Подведение итогов IV Межрегиональной научной конференции «Байкальские встречи. Актуальные вопросы лучевой диагностики». Анонс конференции 2017 г.  
*П. В. Селиверстов*
- Проведение IV Съезда СФО 2016. Анонс. *А. П. Дергилев*
- Дискуссия. Прения



## СЕКЦИЯ 2

**Место проведения: Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница, ул. Советская 57**

**9.00 – 14.00      Секционное заседание: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ лучевой диагностики В ПЕДИАТРИИ**

Председатели: М. В. Смысленова (Москва), Е. Б. Ольхова (Москва)

Полипозиционная нейросонография в диагностике оболочечных кровоизлияний у детей раннего возраста. *Н. М. Дубасова, Ю. А. Александров, С. Н. Кузнецова (Иркутск)*

Ультразвуковое исследование заболеваний ЧЛО у детей. *Смысленова М. В. (Москва)*

Лучевая диагностика острых инфекционных деструкций легких у детей. *Н. А. Ильина (Санкт-Петербург)*

Стратегическое развитие рентгеновских технологий для педиатрических исследований. *С. Ю. Шокина (Москва)*

УЗД в алгоритме диагностики и лечения деструктивных пневмоний у детей. *Е. Б. Ольхова, Д. В. Хаспеков, О. Г. Топилин, А. А. Мизерия (Москва)*

Кишечная инвагинация у детей. Роль УЗИ в алгоритме диагностики и лечения. *Е. Б. Ольхова, И. С. Аллахвердиев, И. В. Мельник, А. С. Кирсанов, В. С. Дубровский, М. Э. Шувалов (Москва)*

Исследование артериальной церебральной гемодинамики плода при физиологической и осложненной гестации. *В. И. Сёмина, Ю. А. Степанова (Москва)*

Консультации пациентов по тематикам доклада.

### СЕКЦИЯ 3

**Место проведения: Диагностический центр, ул. Байкальская 109**

**9.00 – 14.00 МСКТ В ДИАГНОСТИКЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ и Мастер-классы) НА БАЗЕ ИРКУТСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА при содействии компании Тошиба)**

Объемная томография в диагностике аномалий и атеросклеротических поражений коронарных артерий.  
*Н. В. Гагарина*

Возможности объемной динамической компьютерной томографии. Объемная динамическая перфузионная компьютерная томография головного мозга. *А. В. Атрошенко*



## 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

социальная сеть  
врачей-лучевых диагностов

прими участие в проекте.  
зарегистрируйся на сайте: [UnionRAD.ru](http://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](http://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](mailto:info@radp.ru)

По вопросам размещения рекламы обращаться по адресу:  
[reclama@radp.ru](mailto:reclama@radp.ru)

Профессиональное медицинское издание **ЖУРНАЛ**  
**ПОЛИКЛИНИКА**

**Расцветайте  
вместе с нами!**



Отправьте почтовый адрес и свою специальность на электронный адрес [polpodpiska@mail.ru](mailto:polpodpiska@mail.ru), получите **БЕСПЛАТНО** тематический номер журнала

[www.poliklin.ru](http://www.poliklin.ru)

Подписка во всех отделениях почты России. **ИНДЕКСЫ:** 79778, 79906

+7 (495) 672-7029, +7 (495) 672-7092, +7 (495) 723-3520; e-mail: [medpres@mail.ru](mailto:medpres@mail.ru)



АНОО «НМР»

### Уважаемые Господа!

Выражаем Вам свое почтение и уведомляем о создании Автономной некоммерческой образовательной 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 9025-130650, в Иркутске 8 (3952) 620-650; Факс: 8 (3952) 591063

e-mail: [ANOONMR@gmail.com](mailto:ANOONMR@gmail.com)

АНОО «Научных и медицинских работников»

## Каталог участников выставочной экспозиции





Превосходное  
качество визуализации  
и практичность  
при решении  
клинических задач.

Medical minds think alike

Компания Миндрей основана в 1991 г. с задачей развития производства высококачественного недорогого медицинского оборудования. Наша цель — добиться, чтобы медицинское обслуживание было более приемлемым по цене во всем мире. С 2006 г. компания состоит в списке Нью-Йоркской фондовой биржи и на данный момент является ведущим производителем, продавцом, и разработчиком медицинского оборудования.

На сегодняшний день продукция и услуги компании Mindray используются в учреждениях здравоохранения в более чем 190 странах и регионах. Исходя из потребностей наших клиентов, мы используем передовые технологии для разработки недорогих инновационных решений, делая медицинское обслуживание доступным каждому.

Адрес: Москва 2-я звенигородская 13, стр-е 41 Телефон: +7 (499) 553 60 36

E-mail: [s.vouynov@mindray.com](mailto:s.vouynov@mindray.com)

Сайт: [www.mindray.ru](http://www.mindray.ru)

**mindray**

healthcare within reach

## Главный спонсор



ЗАО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд» (МТЛ) создано в 1997 году. Компания МТЛ - ведущий отечественный разработчик и производитель инновационного высокотехнологичного цифрового рентгеновского медицинского оборудования и информационных систем для лучевой диагностики. Вся продукция компании разрабатывается и производится в соответствии с мировыми стандартами качества ISO 9001:2008 и ISO 13485:2003.

Основные направления деятельности:

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

МТЛ осуществляет комплексное оснащение отделений лучевой диагностики и диагностических центров современным рентгенодиагностическим оборудованием. Развитая сервисная сеть (64 региональных сервисных центра по всей стране).

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



## Генеральные спонсоры

# PHILIPS

Philips является одним из мировых лидеров по созданию и реализации клинических решений для диагностики патологий различной локализации и лечения различных заболеваний: от критических состояний до плановых оперативных вмешательств у всех категорий пациентов, а также оборудования для использования в домашних условиях.

Полный спектр решений от Philips включает:

- Клинические системы: ультразвуковые системы, системы мониторинга жизненно важных показателей, наркозно-дыхательное оборудование;
- Системы визуализации: позитронно-эмиссионная томография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, рентгенография;
- ИТ-решения в здравоохранении и телемониторинг;
- Оборудование для использования в домашних условиях: системы медицинского оповещения, домашние респираторные системы;
- Сервисное обслуживание;
- Консалтинг в сфере эффективного управления медицинскими учреждениями;
- Обучение;
- Финансовые решения.

Адрес: Россия, ул. Сергея Макеева, дом 13, Москва, 123022

Телефон: +7 (495) 937-9300 Факс: +7 (495) 933-9300

E-mail: PHC.RUSSIA@PHILIPS.COM

Сайт: [www.philips.ru](http://www.philips.ru)

# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

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](mailto:tmsmow@tmse.nl)

Сайт: [www.toshiba-medical.ru](http://www.toshiba-medical.ru)



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Лидер российского рынка в разработке и производстве медицинского диагностического оборудования, комплексных и ИТ-решений для здравоохранения. Предприятие полного цикла, который включает в себя анализ потребностей рынка, научные, инженерные, конструкторские и ИТ-разработки, производство, продажи, обучение и сервисное обслуживание. В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая международным стандартам ISO 9001, ISO 13485; продукция сертифицирована на соответствие требованиям Европейской директивы 93/42/ЕЕС (имеет маркировку CE), требованиям американского (FDA) и китайского (CFDA) законодательства. Осуществляет поставки во все регионы России, а также более чем в 30 стран мира, в том числе в Японию, США, Канаду, Италию, Германию, Китай, Аргентину.

Адрес: 198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, квартал 2, д. 4Б

Телефон: +7 (812) 325-02-02 Факс: +7 (812) 325-04-44

E-mail: [omb@electronxray.com](mailto:omb@electronxray.com)

Сайт: [www.electronxray.com](http://www.electronxray.com)



## Спонсоры



Инжиниринговая медицинская компания «Инсайт» более 20 лет является комплексным поставщиком высококачественного медицинского оборудования, проводником современных медицинских технологий, способствующих улучшению качества медицинской помощи населению.

Компания «Инсайт» является официальным представителем крупных авторитетных мировых производителей медицинского оборудования, таких как: GE Healthcare, Stryker, Schiller, Karl Storz, Dixon.

Компетенции наших специалистов были высоко отмечены Российскими и мировыми производителями медицинского оборудования, поэтому многие из них выбирают компанию «Инсайт» в качестве надёжного и ответственного партнёра, способствующего внедрению инновационных технологий и современных тенденций в лечебный процесс.

Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, 239

Телефон: (3952) 28-88-54, 35-76-02, 35-76-03

Email: [Info@inmed.ru](mailto:Info@inmed.ru)

Сайт: [www.inmed.ru](http://www.inmed.ru)



Байер – международный концерн со специализацией в области здравоохранения, сельского хозяйства и высокотехнологичных материалов. Как инновационная компания, Байер задает тенденции развития наукоемких областей. Продукты и услуги компании направлены на благо людей и улучшение качества жизни. Коммерческая деятельность группы построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности.

Байер придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. В 2014 финансовом году численность сотрудников концерна составила 118 900 человек, объем продаж – 42,2 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,5 млрд евро, расходы на исследования и разработки – 3,6 млрд евро.

Адрес: 107113 г. Москва, 3я Рыбинская ул. д.18 стр.2

Телефон: +7 495 231 12 00 Факс: +7 495 231 12 02

Сайт: [www.bayer.ru](http://www.bayer.ru)

# SIEMENS

«Сименс АГ» (Берлин и Мюнхен) – международный поставщик технических решений. Компания действует более чем в 200 странах, концентрируя основное внимание на электрификации, автоматизации и переходе к цифровым технологиям. Компания «Сименс», один из крупнейших в мире поставщиков энергоэффективных и экономящих ресурсы технологий, является главным разработчиком ветровых установок для других стран, ведущим поставщиком парогазовых турбин для выработки электроэнергии, лидером в поставке решений для передачи электроэнергии и первопроходцем в области инфраструктурных решений, средств автоматизации и программного обеспечения для промышленности. Кроме того, компания является ведущим поставщиком медицинского визуализационного оборудования и лидером в лабораторной диагностике и ИТ-решениях для лечебных учреждений.

Структурное подразделение «Здравоохранение» компании «Сименс» плодотворно работает в России, имея разветвленную сеть региональных бюро. Представители подразделения работают в 29 городах страны.

Адрес: 115184, ул. Большая Татарская, 9

Телефон: +7(495)737-1000

E-mail: [info.healthcare.ru@siemens.com](mailto:info.healthcare.ru@siemens.com)

Сайт: [www.siemens.ru/healthcare](http://www.siemens.ru/healthcare)



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.

115114 г.Москва Дербеневская набережная д.7 строение 22

Тел.: (495)212-26-83

Email: [sales.russia@agfa.com](mailto:sales.russia@agfa.com)

[www.agfahealthcare.ru](http://www.agfahealthcare.ru)



Издание  
2014

UNIVERSITY  
PUBLISHER 3.0



## Учебник по клинической и радиологической диагностике

„Книга незаменима в любой жизненной ситуации!“

Научный редактор: проф. А.Ю. Васильев

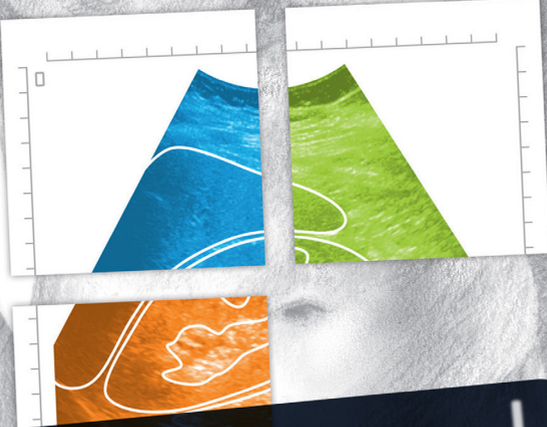
Бестселлер в области радиологии впервые издан на русском языке, подготовлен лучшими радиологами Европы.

Книга станет для Вас надежным спутником в качестве „Учебника“ для студентов, „Практического пособия“, а также настольного „Справочника“.

Много наглядных изображений и запоминающихся тезисов. 44 главы, 90 таблиц, 624 страницы, 1800 рисунков-изображений, вес – 3 кг.

Приобрести книгу Вы можете на сайте [www.unionrad.ru](http://www.unionrad.ru) в разделе «Издания».

Новинка



Ультразвуковая  
диагностика органов  
брюшной полости

С помощью этой книги Вы в кратчайшие сроки овладеете основными навыками и умениями в ультразвуковой диагностике и будете использовать их в области анатомии и в клинической практике.

Эта книга предназначена для понимания основных принципов ультразвукового исследования и анатомии органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза. Книга состоит из двух глав: практически ориентированная глава с пояснениями к изображениям и настройкам успешного использования ультразвукового сканера, а вторая глава посвящена десяти стандартным разделам эхографической анатомии брюшной полости.

2 главы, 56 страниц, 128 изображений.

Книга для начинающих в ультразвуковой диагностике.

Приобрести книгу Вы можете на сайте [www.unionrad.ru](http://www.unionrad.ru) в разделе «Издания».

Новинка

iBookstore is a trademark of Apple Inc.  
Amazon and the Amazon-Logo are trademarks of Amazon.com, Inc.

UNIVERSITY PUBLISHER 3.0 OG  
FELDGASSE 19/1 | 3580 HORN | AUSTRIA  
PHONE +43 2982 35155 | FAX +43 2982 35155-15  
OFFICE@UNIVERSITYPUBLISHER.COM | WWW.UNIVERSITYPUBLISHER.COM

UNIVERSITY  
PUBLISHER 3.0

Для заметок



Для заметок



## Содержание

Приветствия участникам съезда	4
Приказ Министерства здравоохранения Иркутской области	6
Научная программа съезда	7
Информационная поддержка съезда	14
Каталог участников выставочной экспозиции	19
Книжная лавка	31

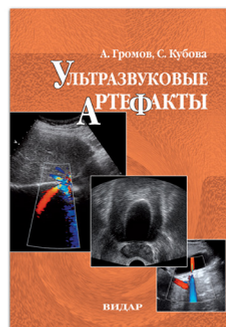


Уважаемые коллеги!

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!



Генеральные спонсоры:

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

**ИЭЛЕКТРОН**  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

**PHILIPS**

Информационная поддержка:

  
**UnionRAD**  
научно-образовательный портал  
по лучевой диагностике

 РАДИОЛОГИЯ – ПРАКТИКА

журнал  
**Поликлиника**  
Лучевая диагностика