



Уважаемые коллеги!

**Приглашаем вас принять участие в межрегиональной
научно-практической конференции
«Традиционные и инновационные технологии лучевой диагностики в
клинической практике»**

Организаторы:

**ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»
Минздрава России**

Фонд развития лучевой диагностики

БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница»

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

Департамент здравоохранения Тюменской области

ГБУЗ ТО «Областная клиническая больницы №1»

Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики (ЦНИИЛД)

БУ ВО «Сургутский государственный университет»

Ассоциация лучевых диагностов Сибири

**Дата и место проведения: 25 апреля 2019 года
г. Тюмень, ул. Республики, д. 159, Отель «Восток»,
конференц-зал «Юпитер»-260 чел.**

На конференции вы сможете прослушать лекции ведущих российских специалистов: член.-корр. РАН А.Ю. Васильев (Москва), проф. Д.А. Лежнев (Москва), проф. А.П. Дергилев (Новосибирск), проф. Е.Б. Ольхова (Москва) и др., узнать о последних достижениях лучевой диагностики, обменяться опытом и идеями со своими коллегами, выступить с сообщением по вашему направлению работы. В рамках конференции будет проходить выставка современного диагностического оборудования.

25 апреля 2019 г	
9.00-10.00	Регистрация участников конференции Посещение выставочной экспозиции
10.00-10.10	<p>Открытие конференции. Приветственное слово участникам.</p> <p style="text-align: center;">Председатели:</p> <p style="text-align: center;">член-корреспондент РАН Васильев Александр Юрьевич д.м.н., профессор Лежнев Дмитрий Анатольевич д.м.н., профессор Дергилев Александр Петрович д.м.н., профессор Доровских Галина Николаевна д.м.н., профессор Климова Наталья Валерьевна</p>
10.10-13.10	Пленарное заседание. Подсекция 1 «Радиология»
10.10-10.30	<p>Методы кардиовизуализации, современные подходы.</p> <p>Малышева Татьяна Юрьевна, главный внештатный специалист по лучевой диагностике ДЗ Тюменской области, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ ТО «Областная клиническая больницы №1». Тюмень.</p> <p><i>В лекции будет представлен обзор современных методов лучевой диагностики, применяемых в кардиовизуализации. Будут показаны методики и показания к проведению КТ-КАГ, КТ-перфузии миокарда, МРТ сердца. Отмечены особенности исследования сердца у пациентов младшего возраста. Представлены клинические примеры.</i></p>
10.30-11.00	<p>Лучевая диагностика осложнений течения и лечения мочекаменной болезни.</p> <p>Доровских Галина Николаевна, д.м.н., заслуженный врач России.</p>

	<p>Главный внештатный специалист по лучевой диагностике неотложных состояний МЗ Омской области, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1» (Омск).</p> <p><i>В лекции будут подробно изложены все осложнения мочекаменной болезни: неинфекционные, связанные с закупоркой мочевыводящих каналов, и инфекционные, связанные с развитием воспалительных процессов в органах мочевыводящей системы. Будет показана информативность методов лучевой диагностики при разных осложнениях течения и лечения мочекаменной болезни.</i></p>
11.00-11.05	Дискуссия
11.05-11.25	<p>Основные научные направления в лучевой диагностике.</p> <p>Васильев Александр Юрьевич, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Генеральный директор ООО «ЦНИИЛД», г. Москва</p>
11.25-11.30	Дискуссия
11.30-11.50	<p>Лучевая диагностика остеонекрозов челюстных костей различного генеза.</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» МЗРФ.</p> <p><i>В лекции будет представлена информация по частоте встречаемости, причинам возникновения, клинической картине и методах диагностики остеонекрозов челюстей различного генеза (бисфосфонатных, постлучевых, дезоморфиновых). Подробно изложена рентгеновская и МСКТ семиотика патологических изменений при разных формах и на разных стадиях процесса</i></p>
11.50-11.55	Дискуссия
11.55-12.10	<p>Новые перспективные технологии в развитии маммографии</p> <p>Шокина Светлана Юрьевна- заместитель генерального директора (г. Москва, Россия) АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд»</p> <p><i>В лекции будет представлена инновационная отечественная</i></p>

	<p><i>разработка: плоскпанельный детектор высокого разрешения для выполнения маммографии. Беспроводной переносной детектор для маммографии, как новый подход к модернизации аналоговых маммографов. Метод томосинтеза в маммографии</i></p> <p>Доклад не обеспечен кредитами НМО.</p>
12.10-12.30	<p>Скрининг рака молочной железы, опыт Сургутского клинического перинатального центра.</p> <p>Лектор Климова Наталья Валерьевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой многопрофильной клинической подготовки «Сургутский государственный университет», заведующая рентгенологическим отделением Сургутской окружной клинической больницы</p> <p><i>В лекции будет представлена программа маммографического скрининга, анализ базы данных СКПЦ, возможности цифровой маммографии, а также внедрение цифрового рентгеновского томосинтеза как скринингового метода в группе диспансерного наблюдения. Случаи интервального рака.</i></p>
12.30-12.35	Дискуссия
12.35-12.55	<p>МРТ в диагностике эндометриоза.</p> <p>Лектор Дергилев Александр Петрович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Новосибирский государственный медицинский университет МЗ РФ.</p> <p><i>В лекции приведены различные теории этиологии и патогенеза эндометриоза, различные классификации, используемые в настоящее время в клинической медицине. Подробно изложен протокол сканирования с объяснением причины выбора определенных импульсных последовательностей и видов изображения. На большом количестве разнообразных клинических примеров подробно описана семиотика различных форм эндометриоза.</i></p>
12.55-13.00	Дискуссия
13.00-13.10	<p>Программный анализ результатов лечения менингиом комплексом гамма-нож.</p> <p>Лектор Ковалёва Алла Владимировна, к.м.н., заведующая рентгенологического отделения БУ ХМАО-Югры «Окружная клиническая больница».</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены вопросы магнитно-резонансной семиотики до и после лечения менингиом. Будут рассмотрены вопросы эффективности атипичных форм менингиом, показаны</i></p>

	<i>различные последовательности при исследовании пациентов с менингиомами, в динамическом наблюдении после различных сроков лечения менингиом.</i>
13.10-14.10	ПЕРЕРЫВ. Посещение выставочной экспозиции.
14.10-19.40	Подсекция 2 «Рентгенология»
	Председатели: д.м.н., профессор Доровских Г. Н., д.м.н., профессор Климова Н.В.
14.10-14.40	<p>Лучевая диагностика остеомиелита у детей.</p> <p>Шолохова Наталия Александровна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ; заведующая отделением экстренной и неотложной лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва.</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены основные формы остеомиелита. На основе клинических примеров будут продемонстрированы возможности всех методов и методик лучевой диагностики. Авторы представят показания к выполнению исследований у пациентов различных возрастных групп.</i></p>
14.40-14.45	Дискуссия
14.45-14.55	<p>КТ врожденных пороков органов грудной клетки.</p> <p>Лектор Сехниаидзе Ирма Джониевна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1» Тюмень.</p> <p><i>В лекции буду представлены данные КТ-исследований, выполненных детям с врожденными пороками развития органов грудной клетки. На основе различных реконструкций изображений будет продемонстрировано предоперационное планирование с выбором адекватного метода и объема хирургического лечения. Будут приведены чувствительность и прогностическая ценность результатов.</i></p>
14.55-15.00	Дискуссия
15.00-15.30	<p>Современные методы диагностики заболеваний молочной железы от простого к сложному.</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., зав.отделением, врач-маммолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М.</p>

	<p>Буянова» ДЗМ.</p> <p><i>В лекции будут представлены основные виды оборудования для обследования молочных желез. Приведены клинические примеры при использовании аналоговых маммографов и современных цифровых. Основные технические параметры цифровых маммографов и рабочих станций, а также методики, доступные на современных цифровых маммографах.</i></p>
15.30-15.35	Дискуссия
15.35-15.50	<p>Актуальное снижение лучевой нагрузки: цезиевый сцинтиллятор</p> <p>Александров Денис Валерьевич- руководитель по маркетингу и организации продаж ООО «АГФА» (г. Москва, Россия)</p> <p><i>В лекции будут представлены преимущества технологии DR Retrofit для модернизации аналоговых рентгеновских аппаратов, включая маммографические. Так же будет рассмотрен алгоритм постпроцессингаMUSICA3</i></p> <p>Доклад не обеспечен кредитами НМО.</p>
15.50-16.10	<p>Лучевая диагностика рака легких.</p> <p>Лектор Доровских Галина Николаевна, д.м.н., заслуженный врач России. Главный внештатный специалист по лучевой диагностике неотложных состояний МЗ Омской области, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1» (Омск).</p> <p><i>В лекции будут изложены классификация и основные рентгенологические симптомы рака легких, современные методы диагностики и лечения. Будут освещены основные вопросы раннего скрининга рака легких.</i></p>
16.10-16.15	Дискуссия
16.15-16.35	<p>Основные ошибки в маммологии.</p> <p>Лектор Павлова Тамара Валерьевна, к.м.н., врач-маммолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ.</p> <p><i>В лекции будут освещены основные ошибки в работе рентген-</i></p>

	<i>лаборантов и последствия, к которым они могут привести, а также ошибки, которые чаще всего допускают врачи-рентгенологи при интерпретации маммографии.</i>
16.35-16.40	Дискуссия
16.40-17.00	<p>Применение системы BI-RADS в амбулаторно-поликлинической практике.</p> <p>Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., зав. отделением, врач-маммолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ.</p> <p><i>В лекции будут освещены основные моменты при использовании системы BI-RADS, какие категории относятся к скрининговым, а какие правомочно применять при диагностике. Также слушатели познакомятся с маршрутизацией пациентов при различных категориях и узнают, как данная система помогает избежать необоснованных назначений пациентам с заболеваниями молочных желез.</i></p>
17.00-17.05	Дискуссия
17.05-17.25	<p>Диагностика панкреонекрозов, особенности течения при терминальной стадии ВИЧ-инфекции.</p> <p>Лектор Климова Наталья Валерьевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой многопрофильной клинической подготовки «Сургутский государственный университет», заведующая рентгенологическим отделением Сургутской окружной клинической больницы.</p> <p><i>В лекции будут представлены возможности компьютерной томографии в диагностике панкреатитов и панкреонекрозов, виртуальное моделирование распространения жидкостных затеков. Панкреонекрозы у больных с терминальной стадией ВИЧ-инфекции туберкулезного, токсоплазменного и микотического генеза.</i></p>
17.25-17.30	Дискуссия
17.30-17.50	<p>Лучевая диагностика хондродисплазий скелета у детей и подростков.</p> <p>Лектор Шолохова Наталия Александровна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ; заведующая отделением экстренной и</p>

	<p>неотложной лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва.</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены вопросы этапов лучевой диагностики врожденных диспластических системных поражений скелета у детей. Остеохондродисплазии скелета – не редкая, генерализованная патология скелетно-мышечной системы детей. Будут представлены диагностические алгоритмы, разработанные для различных форм данной патологии.</i></p>
17.50-17.55	Дискуссия
17.55-18.15	<p>Инвазивные методы диагностики заболеваний молочных желез.</p> <p>Лектор Павлова Тамара Валерьевна, к.м.н., врач-маммолог ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» ДЗМ.</p> <p><i>В лекции будут представлены показания, преимущества и ограничения основных пункционных методик с использованием основных методов навигации в маммологии.</i></p>
18.15-18.20	Дискуссия
18.20-18.40	<p>1. Диагностическая значимость КТ-КАГ у больных ОКС без подъема ST.</p> <p>Лектор Мельников Николай Николаевич, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», Тюмень.</p> <p><i>В лекции будут представлены возможности КТ в диагностике стенозов артерий у больных с ОКС без подъема сегмента ST. По результатам обследования 62 больных с ОКС без подъема сегмента ST будет показана прогностическая ценность КТ-КАГ, как первого метода диагностики для данной категории больных</i></p>
18.40-18.45	Дискуссия
18.45-19.05	<p>КТ, МРТ анатомия височной кости.</p> <p>Лектор Адамчук Александра Михайловна, врач-рентгенолог ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1».</p> <p>1.</p> <p><i>В лекции будут представлены анатомические варианты и</i></p>

	<i>особенности строения внутреннего уха. Сравнительные возможности КТ и МРТ в визуализации структур внутреннего уха</i>
19.05-19.40	Дискуссия. Тестирование. Закрытие конференции.

председатель программного комитета



Д.м.н., профессор

А. Ю. Васильев