



Научно-практическая конференция

«Лучевая диагностика в травматологии и ортопедии»

Организаторы:

**Фонд развития лучевой диагностики
ФГБУ РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова Минздрава России
АСАМИ России**

Департамент здравоохранения Курганской области
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет
им А. И. Евдокимова» Минздрава России
Челябинский окружной клинический диспансер
Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики (ЦНИИЛД)

Место и дата проведения:

**640014 г. Курган, ул. М. Ульяновой, д. 6
ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России,
Зал «Дистракция».**

22 марта 2019 г.

08.30-09.00	Регистрация участников конференции. Посещение выставочной экспозиции.
09.00-09.10	<p style="text-align: center;">Открытие конференции. Приветственное слово участникам конференции.</p> <p>Председатели: Академик РАН, профессор Важенин А.В. , член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор Васильев А.Ю., профессор Лежнев Д.А.</p>
09.10-13.00	Пленарное заседание.
	Председатели: Губин А.В. (Курган), Васильев А.Ю.(Москва), Важенин А.В. (Челябинск), Дьячкова Г.В.(Курган).
09.10-09.30	<p>Основные тенденции развития лучевой диагностики травматологии и ортопедии.</p> <p>Васильев Александр Юрьевич - член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, Заслуженный деятель науки РФ, директор ЦНИИЛД, г. Москва</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены вопросы новых технологий и методик лучевой диагностики в травматологии и ортопедии. Будут показаны новые принципы получения изображения костной структуры, представлены инновационные детекторы для регистрации рентгеновского изображения. Также в докладе продемонстрируется общие тенденции развития современных методик (МСКТ, КЛКТ, МРТ, УЗИ) при исследовании костей и суставов для решения разных, преимущественно сложных клинических задач.</i></p>
09.30-09.35	Дискуссия.

<p>09.35-09.55</p>	<p>Лучевая диагностика аномалий развития и заболеваний шейного отдела позвоночника у детей.</p> <p>Губин А.В., д.м.н., доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии с курсом детской травматологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, директор ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова, г. Курган, РФ</p> <p><i>В лекции будет представлена классификация аномалий развития позвоночника у детей, варианты нормального развития позвоночника, базовые клинические симптомы аномалий шейного отдела позвоночника, схема выделения ведущего патологического синдрома, требующего коррекции; диагностические алгоритмы обследования детей с аномалиями развития шейного отдела позвоночника</i></p>
<p>09.55-10.00</p>	<p>Дискуссия.</p>
<p>10.00-10.20</p>	<p>Методы ядерной медицины в лечении костных неопластических поражений.</p> <p>Важенин Андрей Владимирович - академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, Заслуженный врач РФ, Главный врач Челябинского окружного клинического диспансера, заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии Южно-Уральского государственного медицинского университета, г.Челябинск.</p> <p><i>В лекции будут представлены современные методы ядерной медицины при лечении костных опухолей, дифференцированный подход к выбору метода лечения, основные протоколы в зависимости от вида опухоли, возраста пациента, результаты лечения.</i></p>
<p>10.20-10.25</p>	<p>Дискуссия.</p>
<p>10.25-10.40</p>	<p>Лучевая диагностика в Курганской области. Современное состояние.</p> <p>Фомин Александр Николаевич - Заведующий отделением лучевой диагностики Курганского областного онкологического диспансера, Главный внештатный рентгенолог Курганской области, г. Курган.</p> <p><i>В лекции будут представлены данные о возможностях лучевой диагностики в Курганской области, техническое оснащение, кадровые вопросы, проблемы лучевой диагностики в онкологии</i></p>

10.40-10.45	Дискуссия.
10.45-10.50	Доклад спонсора.
10.50-11.10	<p>МРТ – семиотика диастематомиелии.</p> <p>Дьячков Константин Александрович., Евреинова Я. В., Дьячкова Г.В. г. Курган, РФ</p> <p><i>В лекции будет дано описание методики МРТ при обследовании больных диастематомиелией ,характеристика заболевания , классификация, основные МРТ-проявления , локализация, варианты расщепления спинного мозга, виды перегородок, сопутствующие заболевания</i></p>
11.10-11.15	Дискуссия.
11.15-11.35	<p>Качество кости у больных с заболеваниями опорно-двигательной системы.</p> <p>Дьячкова Галина Викторовна - д.м.н., профессор, заведующая лабораторией рентгеновских и ультразвуковых методов диагностики ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова Минздрава России, г. Курган.</p> <p><i>Лекция посвящена изучению современными методами лучевой диагностики состояния кости при различной патологии опорно-двигательной системы для оценки ее качества. Разработаны алгоритмы и протоколы обследования пациентов с различными заболеваниями костей методами МСКТ и МРТ.</i></p>
11.35-11.40	Дискуссия.
11.40-12.00	<p>Ультразвуковая морфология и патоморфология костной ткани.</p> <p>Ермак Елена Михайловна - д.м.н., профессор кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ; заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ЧОКТГВВ, г. Челябинск.</p> <p><i>В лекции излагается разработанная автором патогенетически обоснованная система интерпретации ультразвуковых изображений тканей опорно-двигательного аппарата. Дана дифференциальная диагностика дистрофических, воспалительных и травматических артропатий и вариантов их течения.</i></p>
12.00-12.05	Дискуссия.

12.05-12.25	<p>Возможности компьютерной томографии в диагностике и контроле лечения бисфосфонатных остеонекрозов челюстей.</p> <p>Лежнев Дмитрий Анатольевич- д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва.</p> <p><i>В лекции будет представлена информация по частоте встречаемости, причинам возникновения, клинической картине и методах диагностики остеонекрозов челюстей у пациентов, получающих антирезорбтивную терапию.</i></p>
12.25-12.30	<p>Дискуссия.</p>
12.30-12.50	<p>Дифференциальный диагноз постлучевых изменений костей и мягких тканей.</p> <p>Чернова Оксана Николаевна, Решетова Т.А., Шубный М.О., Дубровская Н.С.- ГБУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», г. Челябинск.</p> <p><i>В лекции будет представлена классификация изменений костей и мягких тканей при постлучевых изменениях, семиотика лучевых повреждений костей и мягких тканей, дифференциальная диагностика.</i></p>
12.50-13.00	<p>Дискуссия.</p>
13.00-14.00	<p>Перерыв. Посещение выставочной экспозиции.</p>
14.00-17.35	<p>Второе заседание.</p>
	<p>Председатели: проф. Лежнев Д.А., д.м.н. Дьячков К.А., д.м.н. Доровских Г.Н.</p>

<p>14.00-14.20</p>	<p>Алгоритм лучевой диагностики остеомиелита у детей и подростков.</p> <p>Шолохова Наталья Александровна - к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России; 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 трудности лучевой диагностики остеомиелита у детей и подростков. Представлены основные формы заболевания. На основе клинических примеров продемонстрированы возможности всех методов и методик лучевой диагностики.</i></p>
<p>14.20-14.25</p>	<p>Дискуссия.</p>
<p>14.25-14.45</p>	<p>Рентгенологические изменения костной системы при заболеваниях крови у детей.</p> <p>Боголепова Наталья Николаевна, Дубровин С.Ю., ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», отделение лучевой диагностики, г. Челябинск.</p> <p><i>Лекция посвящена анализу рентгенологических изменений костной системы при заболеваниях крови у детей, рентгеновской семиотике различных патологических изменений кости в зависимости от заболевания крови, дифференциальной диагностике, методам исследования.</i></p>
<p>14.45-14.50</p>	<p>Дискуссия.</p>
<p>14.50-15.00</p>	<p>Доклад спонсора .</p>

<p>15.00-15.20</p>	<p>Лучевая диагностика тарзальной коалиции стопы у детей и подростков.</p> <p>Шолохова Наталья Александровна - к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России; заведующая отделением экстренной и неотложной лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница св. Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва.</p> <p><i>В лекции будут освещены варианты аномального слияния костей средней и задней части стопы. Автор представит клинические и рентгенологические признаки, указывающие на наличие аномалии развития стопы.</i></p>
<p>15.20-15.25</p>	<p>Дискуссия.</p>
<p>15.25-15.45</p>	<p>МРТ в диагностике заболеваний и повреждений опорно-двигательной системы.</p> <p>Дьячков Константин Александрович- д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории рентгеновских и ультразвуковых методов диагностики ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова Минздрава России, г. Курган, РФ.</p> <p><i>Лекция посвящена возможностям МРТ в выявлении патологии костей, суставов, позвоночника, оптимальным протоколам исследования, сигнальной характеристике основных патологических процессов костной ткани и др.</i></p>
<p>15.45-15.50</p>	<p>Дискуссия.</p>
<p>15.50-16.10</p>	<p>Оптимизация алгоритма лучевого обследования пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой.</p> <p>Егорова Елена Алексеевна - д.м.н., профессор, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г.Москва.</p> <p><i>Лекция представляет собой обзор эпидемиологии, механизмов, характера и основных классификаций позвоночно-спинномозговой травмы (ПСМТ). Для определения необходимых схем и способов лучевого обследования пострадавших с ПСМТ выполнен анализ возможностей и ограничений спондилографии, МСКТ и МРТ .</i></p>

16.10-16.15	Дискуссия.
16.15-16.35	<p>Лучевая диагностика заболеваний и повреждений плечевого сустава.</p> <p>Доровских Галина Николаевна - д.м.н., заслуженный врач РФ, профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого, руководитель отделения лучевой диагностики БУ ЭСОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1», г. Омск, РФ.</p> <p><i>В лекции будет представлена классификация повреждений плечевого сустава, семиотика наиболее частых повреждений по данным различных методов диагностики, алгоритмы обследования пациентов с заболеваниями и травмами плечевого сустава.</i></p>
16.35-16.40	Дискуссия.
16.40-17.00	<p>Возможности ультразвуковой визуализации в диагностике осложнений после эндопротезирования тазобедренного сустава.</p> <p>Клипфель Ирина Вячеславовна, Калыгина Н.А., Гурьянова Н.Б., Полляк Л.Н.- ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», г. Челябинск.</p> <p><i>Лекция посвящена возможностям УЗИ в диагностике воспалительных и других осложнений после эндопротезирования тазобедренного сустава. Будут представлены показания для УЗИ, доступы, режимы сканирования зоны интереса, ультразвуковая семиотика гематомы, кисты, инфильтрата, абсцесса, бурсита на различной стадии развития.</i></p>
17.00-17.05	Дискуссия.
17.05-17.25	<p>Количественная оценка состояния паравертебральных и ягодичных мышц у больных идеопатическим сколиозом.</p> <p>Зейналов Ю.Л. - к.м.н , г. Баку (Азербайджан).</p> <p><i>В лекции будут изложены методические основы компьютерной томографии ягодичных мышц у больных сколиозом, критерии оценки состояния ягодичных мышц, степень их изменений в зависимости от возраста и величины сколиотической деформации позвоночника.</i></p>
17.25-17.35	Дискуссия. Закрытие конференции.

	Концерт.
--	-----------------