



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: 26 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. Ю.А. Степанова (Москва), проф. Е.Б. Ольхова (Москва), узнать о последних достижениях ультразвуковой диагностики, обменяться опытом и идеями со своими коллегами, выступить с сообщением по вашему направлению работы.

26 апреля 2019 г	
9.00-10.00	Регистрация участников конференции Посещение выставочной экспозиции
10.00-10.10	Открытие второго дня конференции.
10.10-12.45	Пленарное заседание. «Ультразвуковая диагностика» Председатели: д.м.н., профессор Е.Б. Ольхова, д.м.н. Ю.А. Степанова
10.10-10.40	<p>Возможности интраоперационного ультразвукового исследования в абдоминальной хирургии.</p> <p>Лектор Степанова Юлия Александровна, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗРФ.</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены возможности интраоперационного ультразвукового исследования в абдоминальной хирургии. Показаны подходы к проведению методики ультразвукового исследования во время операций на брюшной полости, рассмотрены роль доплеровских технологий для оценки характера кровоснабжения патологического процесса во время операций.</i></p> <p><i>В лекции рассматриваются техника интраоперационных пункций и дренирования печени, поджелудочной железы, дренирование абсцессов брюшной полости. Будут представлены комбинированные методики вмешательств как радикального, так и паллиативного характера.</i></p>
10.40-10.45	Дискуссия
10.45-11.15	Редкие варианты кишечной непроходимости у детей.

	<p>Лектор Ольхова Елена Борисовна, профессор, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва.</p> <p><i>В лекции будут представлены основные позиции и доступы, используемые датчики и режимы сканирования у детей разных возрастных групп. Будут показаны редкие варианты кишечной инвагинации, варианты эхографического представления синдрома Ледда у детей, другие редкие варианты дуоденальной непроходимости, варианты низкой кишечной непроходимости (вне- и внутрипросветные объемные образования, воспалительные и рубцовые процессы), синдром Куррарино, взаимодействие с абдоминальными хирургами.</i></p>
11.15-11.20	Дискуссия
11.20-11.50	<p>Облитерирующий тромбангиит (болезнь Бюргера) и неспецифический аортоартериит.</p> <p>Лектор Васильев Александр Юрьевич, член-кор. РАН, профессор, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ</p> <p><i>В лекции будет рассмотрена проблема диагностики облитерирующего тромбангиита (болезни Бюргера) и неспецифического аортоартериита. Будет рассмотрена семиотика различных стадий этого заболевания ишемической стадии, трофических расстройств, язвенно-некротической и гангренозной стадии. Автором с помощью ультразвукового исследования будут показаны данные по оценке динамики процесса при различных видах лечения. В лекции будут показаны ультразвуковые критерии дистального, проксимального и смешанного типа течения заболевания.</i></p>
11.50-11.55	Дискуссия
11.55-12.25	<p>Оболочечные кровоизлияния у младенцев.</p> <p>Лектор Ольхова Елена Борисовна, профессор, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница</p>

	<p>святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва.</p> <p><i>В лекции будут представлены основные позиции и доступы, используемые датчики и режимы сканирования у детей. Будут показаны варианты нормального эхографического представительства супра- и инфратенториальных оболочечных пространств и синусов мозга у младенцев, варианты супратенториальных оболочечных кровоизлияний (в том числе при нейротравме и позднем геморрагическом синдроме) и др.</i></p>
12.25-12.30	Дискуссия
12.30-13.15	Перерыв
13.15-17.00	«Ультразвуковая диагностика» МАСТЕР- КЛАСС
13.15-14.45	<p>Проводит мастер-класс Ольхова Елена Борисовна, профессор, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» МЗ РФ, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира» Департамента здравоохранения г. Москва.</p> <p>УЗИ в исследовании грудной полости у детей.</p> <p><i>В лекции будут представлены основные позиции и доступы, используемые датчики и режимы сканирования у детей разных возрастных групп. Будут показаны варианты нормального эхографического представительства легких и плевральных полостей, процесс расправления легочной ткани у новорожденных, варианты эхографического интерстициального легочного синдрома, его клиническое значение, а также эхографические варианты бактериальной пневмонии, в том числе деструктивные формы на этапах формирования и дренирования абсцессов легких.</i></p>
14.45-15.00	Перерыв
15.00-16.30	<p>Эхографическая диагностика патологии мошонки у детей.</p> <p><i>В лекции будут представлены основные позиции и доступы, используемые датчики и режимы сканирования. Будут показаны варианты нормальной возрастной анатомии яичек, эхографические представительства синдрома отечной и гиперемированной мошонки, эпидидимиты, перекрут яичка (в том числе антенатальный), флегмона Фурнье, травма мошонки, варианты</i></p>

	<i>варикоцеле, особенности выполнения УЗИ. А также: варианты крипторхизма и варианты заболеваний, связанных с незаращением вагинального отростка брюшины у детей.</i>
16.30-17.00	Тестирование. Закрытие конференции.

председатель программного комитета

Д.м.н., профессор



А. Ю. Васильев