



Научно-образовательная конференция

«Авторские технологии в ультразвуковой диагностике.
Перспективы развития и красота специалистов.
Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца и сосудов».

19 февраля 2018
г. Москва

Организаторы:
 Фонд развития лучевой диагностики
 Центральный научно-исследовательский институт
 лучевой диагностики
 РОО «Общество рентгенологов, радиологов и
 специалистов ультразвуковой диагностики в городе
 Москве»

13.30 - 14.00	Регистрация участников.
14.00- 14.10	Открытие конференции. Приветствие.
Председатели: проф. Степанова Ю.А., проф. Жестовская С.И., к.б.н. Шухина И.В.	
14.10 - 14.30	Дуплексное сканирование в офтальмологии. Лектор Киселёва Татьяна Николаевна , д.м.н., профессор, заведующая отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, Москва В лекции будут отражены аспекты УЗИ при аномалии рефракции, подозрения на отслойку оболочек глаза, новообразования, травмы, помутнения оптических сред. Будет также представлена методика и особенности исследования гемодинамики глаза.
14.30 - 14.35	Дискуссия.
14.35- 14.55	Аортоартериит и тромбангиит: возможности ультразвуковой диагностика. Лектор Тимина Ирина Евгеньевна , д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ИПО ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России; заведующая отделением ультразвуковой диагностики и миниинвазивного лечения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва). Лектор осветит вопросы неспецифического аортоартериита (болезнь Такаясу) - системное заболевание сосудов, при котором развивается воспаление аорты и её крупных ветвей. Также облитерирующий тромбангиит (болезнь Бюргера) – системное иммунопатологическое воспалительное заболевание артерий и вен, преимущественно мелкого и среднего диаметра, с вторичными элементами аутоиммунной агрессии. Будут представлены критерии ультразвуковой диагностики данных заболеваний.

14.55 – 15.00	Дискуссия.
15.00 - 15.20	<p>Аневризмы висцеральных артерий: возможности ультразвуковой диагностики на этапах лечения.</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» Минздрава России; старший научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики и миниинвазивного лечения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p> <p>В лекции говорится о аневризмах висцеральных артерий которые являются нечастым, но серьёзным сосудистым заболеванием, диагностика которого достаточно сложна. Диагностика аневризм висцеральных артерий представляет определенную сложность в связи с тем, что длительное время они могут протекать бессимптомно. Будут также представлены критерии УЗ-диагностики истинных и ложных аневризм, а также возможности ультразвукового исследования на этапах эндоваскулярного лечения.</p>
15.20 - 15.25	Дискуссия.
15.25 - 15.45	<p>Ультразвуковая диагностика портальной гипертензии.</p> <p>Лектор Жестовская Светлана Ивановна, д.м.н., профессор, заведующая отделением ультразвуковой диагностики ФГБУ Поликлиника №1 Управления делами Президента РФ (Москва)</p> <p>В лекции будут представлены проблемные вопросы лечения портальной гипертензии. Во всем мире наблюдается рост заболеваемости острым вирусным гепатитом, часто приводящим к формированию цирроза печени, в свою очередь, являющегося причиной возникновения внутрипеченочной портальной гипертензии и её осложнений. Оценка портальной и кавальной гемодинамики является важным этапом как постановки диагноза, так и контроля за лечением данной категории пациентов.</p>

15.45 - 15.50	Дискуссия.
15.50 - 16.20	<p>Критическая ишемия нижних конечностей. Ультразвуковая диагностика.</p> <p>Лектор Шутихина Ирина Викторовна, к.б.н., руководитель образовательного отдела ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России; зав. учебной частью кафедры лучевой диагностики ИПО ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Москва)</p> <p>Лектор рассмотрит тему критической ишемии нижних конечностей. Дуплексное сканирование является методом выбора при диагностике данной патологии. Особенно важно иметь четкие знания по данному вопросу для врачей первичного звена, поскольку заболевание очень распространено и больных, как правило, обращаются с этим в поликлинику по месту жительства.</p>
16.20 - 16.25	Дискуссия.
16.25 - 16.45	<p>Возможности ультразвуковой диагностики при венозных тромбозах.</p> <p>Лектор Постнова Надежда Анатольевна, к.м.н., начальник отделения ультразвуковой диагностики ФКУЗ ГКГ МВД России; доцент кафедры ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. И.А. Бурназяна ФМБА России (Москва)</p> <p>В лекции говорится о венозном тромбозе – состоянии, характеризующемуся формированием кровяных сгустков в просвете вены, что может угрожать жизни и здоровью больного. Правильное и своевременное лечение тромбоза позволяет значительно снизить риск развития подобных осложнений и улучшить результаты лечения. Будут представлены критерии ультразвуковой диагностики данного заболевания, а также нюансы, позволяющие повысить эффективность диагностики.</p>

16.45 - 16.50	Дискуссия.
16.50 - 17.10	<p>Дуплексное сканирование почек в норме и при диффузных заболеваниях. Дистанционный доклад.</p> <p>Лектор Глазун Людмила Олеговна, д.м.н., профессор, КГБУ ДПО Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения Минздрава Хабаровского края (Хабаровск)</p> <p>В лекции будет рассказано о причинах ухудшения структуры почек, которые могут крыться в самых разнообразных патологиях или анатомических изменениях врожденных или приобретенных. Будут представлены методика и критерии оценки сосудистой системы почки при различных диффузных заболеваниях.</p>
17.10 - 17.15	Дискуссия.
17.15 - 18.45	Перерыв.
18.45 - 18.05	<p>Значение ультразвукового исследования при диагностике перинатальной гипоксии.</p> <p>Лектор Семина Виктория Ивановна, врач ультразвуковой диагностики отделения пренатальной диагностики ГБУЗ РМ «Мордовский республиканский клинический перинатальный центр» (Саранск)</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» Минздрава России; старший научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики и миниинвазивного лечения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва).</p> <p>В лекции будут отражены вопросы острой или хронической гипоксии, которые могут оказывать негативное влияние на плод на любом этапе его развития. Будет представлена методика и критерии оценки артериальной церебральной гемодинамики у плодов при нормально протекающих беременностях и беременностях группы риска с осложненным течением.</p>

18.05 - 18.10	Дискуссия.
18.10 - 18.30	<p>Возможности эхографической оценки ренальной гемодинамики у детей.</p> <p>Лектор Ольхова Елена Борисовна, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России; зав. отделением ультразвуковой диагностики Детской городской клинической больницы Св. Владимира (Москва)</p> <p>В лекции будут представлены различные нарушения артериального и венозного ренального кровотока у детей всех возрастных групп. Отдельно продемонстрированы ситуации, подлежащие непосредственной ультразвуковой визуализации, отдельно - те, которые можно оценить только опосредованно на основании изменений количественных характеристик доплеровских кривых. Будут отражены особенности техники сканирования в зависимости от возраста детей и нозологических форм почечной патологии.</p>
18.30 - 18.35	Дискуссия.
18.35 - 19.05	<p>Ишемическая болезнь сердца: роль эхокардиографии.</p> <p>Лектор Кадырова Мадина Валерьевна, к.м.н, старший научный сотрудник отделения ультразвуковых методов диагностики и миниинвазивного лечения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p> <p>В лекции будет рассмотрена тема несвоевременной диагностики ишемической болезни сердца – одной из распространенных причин, которая ежегодно уносит жизни 700 тыс. россиян. Будет представлена методика обследования пациентов, а также сделаны акценты на наиболее важные диагностические маркеры.</p>
19.05 - 19.10	Дискуссия.

19.10 - 19.30	<p>Эхокардиография на этапах лечения ишемической болезни сердца.</p> <p>Лектор Шахова Екатерина Борисовна, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФПКВ Нижегородской государственной медицинской академии Минздрава России (Нижний Новгород)</p> <p>Лекция посвящена эхокардиографическому исследованию пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС), которая является важным диагностическим методом, позволяющим проводить динамическое наблюдение за пациентом до и после реваскуляризации миокарда. Будут представлены критерии оценки структур миокарда, позволяющие скорректировать лечение пациента.</p>
19.30 - 19.35	Дискуссия.
19.35 - 19.55	<p>Особенности врождённых и приобретенных пороков сердца у беременных.</p> <p>Лектор Дорошенко Дмитрий Александрович к.м.н., заведующий отделением инструментальной диагностики ГКБ№15 им. О.М. Филатова ДЗ г. Москвы (Москва)</p> <p>Лектор доложит о экстрагенитальных заболеваниях, среди которых на первом месте по показателю материнской смертности стоят заболевания сердечно-сосудистой системы - 80-85%. Будут представлены критерии и особенности диагностики врождённых и приобретенных пороков сердца у беременных.</p>
19.55 - 20.00	Дискуссия.
20.00 - 20.20	<p>Возможности эхокардиографического исследования на этапах лечения пациентов с аритмиями.</p> <p>Лектор Кадырова Мадина Валерьевна, к.м.н, старший научный сотрудник отделения ультразвуковых методов диагностики и миниинвазивного лечения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России (Москва)</p>

	<p>В лекции будет представлена актуальная тема аритмии – патологическое состояние, при котором происходят нарушения частоты, ритмичности и последовательности возбуждений и сокращений сердца, которая может привести к фатальным осложнениям. Будет представлен уникальный материал по особенностям ультразвуковой диагностики и дифференциальной диагностики данного состояния, а также возможностям ультразвукового исследования на этапах коррекции аритмии.</p>
20.20 - 20.25	Дискуссия.
20.25 – 20.40	Тестирование участников конференции.
20.40- 20.45	Завершение конференции.

Информационная поддержка



РАДИОЛОГИЯ – ПРАКТИКА
научно-практический журнал
для работников медицинской радиологической службы