

Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии

2-й день Съезда, 11 ноября 2015 г.
9.00–10.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (1)
Сопредседатели: Митьков В.В., Трофимова Е.Ю., Тухбатуллин М.Г.
9.00–9.30 Комплексная ультразвуковая диагностика цирроза печени Тухбатуллин М.Г. ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России
9.30–10.30 Оценка фиброза печени с помощью двумерной эластографии сдвиговой волной в режиме реального времени <i>Evaluation of Liver Fibrosis with 2D real time Shear Wave Elastography</i> Cosgrove D. Imperial and King's Colleges, London, United Kingdom <i>Последовательный перевод</i>
10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (2)
Сопредседатели: Митина Л.А., Стручкова Т.Я., Шевелев А.А.
11.00–11.30 Место ультразвуковой диагностики в оценке остаточных образований при лимфомах Шевелев А.А. ФГБУ «Гематологический научный центр» Минздрава России, г. Москва
11.30–12.00 Дифференциальная ультразвуковая диагностика распространенного опухолевого процесса и туберкулеза с поражением органов брюшной полости Митина Л.А. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России
12.00–12.30 Достижения ультразвуковой визуализации и ультразвукового количественного анализа для межклинического применения <i>Advances in US Imaging and Quantification for Interdisciplinary Applications</i> Fischer Th. Charite University Medicine, Berlin, Germany <i>Синхронный перевод</i>
12.30–14.30 Перерыв, осмотр выставки
12.45–14.15 Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании Toshiba Сопредседатели: Митьков В.В., Федотенков С.А.
Эластография сдвиговой волной и другие современные технологии визуализации (45 мин) <i>Applications of Superb Microvascular Imaging (SMI) and Shear Wave Imaging with SmartMaps in Research and Routine</i> Fischer Th. Charite University Medicine, Berlin, Germany <i>Синхронный перевод</i>
Роль современных ультразвуковых технологий в распознавании злокачественных

<p>новообразований (30 мин) Капустин В.В. ГАУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы»</p> <p style="text-align: center;">В это же время (12.45–14.15) в другом зале: Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании Philips (синхронный перевод)</p> <p>Ультразвуковое исследование опухолей мягких тканей опорно-двигательного аппарата <i>Ultrasound of Common Superficial Soft Tissue Masses</i> Griffith J. Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China <i>Синхронный перевод</i></p> <p>Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике очаговых образований печени <i>CEUS for the Diagnosis of Focal Liver Lesions</i> Ferraioli G. University of Pavia, Pavia, Italy <i>Синхронный перевод</i></p> <p style="text-align: center;">В это же время (12.45–14.15) в другом зале: Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании SonoScape</p> <p>12.45–13.45 Лекция «Редкие и частые осложнения инфекционного эндокардита» (60 мин) Рыбакова М.К. ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва</p> <p>13.45–14.15 Мастер-класс «Основные стандартные измерения в эхокардиографии. Эхокардиографическое заключение. Правила написания» (30 мин) Рыбакова М.К. ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>14.30–16.00 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (3)</p>
<p>Сопредседатели: Митина Л.А., Рязанцев А.А., Синюкова Г.Т.</p>
<p>14.30–15.30 Эластография сдвиговой волной в диагностике диффузных заболеваний печени: информативность, клиническое применение, практические рекомендации <i>Use of Elastography in Diffuse Liver Disease: Accuracy Studies, Clinical Point of View, Clinical Guidelines</i> Ferraioli G. University of Pavia, Pavia, Italy <i>Последовательный перевод</i></p>
<p>15.30–16.00 Ультразвуковая визуализация при ВИЧ-инфекции Рязанцев А.А. НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД»», г. Москва ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>16.00–16.30 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p>16.30–18.00 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (4)</p>
<p>Сопредседатели: Лемешко З.А., Жестовская С.И., Сенча А.Н.</p>
<p>16.30–16.45</p>

<p>Ультразвуковая диагностика очаговых образований печени с использованием контрастного препарата Соновью Степанов С.О., Митина Л.А., <u>Гуц О.В.</u> Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России</p>
<p>16.45–17.00 Ультразвуковое исследование с контрастным усилением как метод оценки эффективности радиочастотной абляции метастазов и опухолей печени <u>Синельникова А.В.</u>, Скобельцов Д.А., Ефремова И.Ю., Скупченко А.В. ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»</p>
<p>17.00–17.15 Ультразвуковое исследование с использованием контрастных препаратов в дифференциальной диагностике опухолей брюшной полости и забрюшинного пространства Сенча А.Н., Могутов М.С., Патрунов Ю.Н., <u>Пеняева Э.И.</u>, Кашманова А.В., Сенча Е.А. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль</p>
<p>17.15–17.30 Ультразвуковые критерии в выявлении зон контузии печени у больных с различными травмами <u>Жестовская С.И.</u>, Еремина Е.В., Евдокимова Е.Ю., Шевченко А.А., Шнырикова Т.Н. КГБУЗ «Краевая клиническая больница», г. Красноярск</p>
<p>17.30–17.45 Степанова Ю.А., <u>Ашивкина О.И.</u> Альвеококкоз печени: возможности ультразвукового исследования на этапах хирургического лечения ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России</p>
<p>17.45–18.00 Распространенный туберкулезный процесс – особенности диагностики Лемешко З.А., Маевская М.В., Тихонов И.Н., Жаркова М.С., Мусина Н.П., Фоминых Е.В., Гагарина Н.В., Ивашкин В.Т. ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России</p>
<p>3-й день Съезда, 12 ноября 2015 г.</p>
<p>9.00–10.30 Секционные лекции «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (5)</p>
<p>Сопредседатели: Васильева М.А., Лемешко З.А., Орлова Л.П.</p>
<p>9.00–9.30 Исследование желудка как часть методического трансабдоминального ультразвукового исследования брюшной полости Лемешко З.А. ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России</p>
<p>9.30–10.00 Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике опухолей прямой кишки Орлова Л.П. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>10.00–10.30 Ультразвуковое исследование при кишечной непроходимости – теория и практика Васильева М.А. ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России</p>
<p>10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p>11.00–12.30 Секционная лекция и научные сообщения</p>

«Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (6)
Сопредседатели: Буланов М.Н., Данзанова Т.Ю., Степанова Ю.А.
11.00–11.30 Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы: дифференциальная клинко-ультразвуковая диагностика Степанова Ю.А. ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России
11.30–11.45 Современные возможности ультразвуковой диагностики опухолей поджелудочной железы Степанов С.О., Митина Л.А., Прозорова Э.В. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России
11.45–12.00 Сосудистая инвазия при местнораспространенном раке поджелудочной железы. Роль и место стандартных ультразвуковых методик и контрастного усиления Ветшева Н.Н., Тимина И.Е., Кармазановский Г.Г. ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва
12.00–12.15 Роль ультразвукового исследования в комплексной лучевой диагностике холангиоцеллюлярного рака Данзанова Т.Ю., Синюкова Г.Т., Лепэдату П.И., Костякова Л.А., Аллахвердиева Г.Ф. ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
12.15–12.30 К вопросу об использовании ультразвукового контрастного средства при очаговой патологии печени Буланов М.Н., Буренко А.В., Павлова Н.С., Зирин А.Г. ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», г. Владимир Институт медицинского образования ГБОУ ВПО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
12.30–14.30 Перерыв, осмотр выставки
12.45–14.15 Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании GE Healthcare <i>(синхронный перевод)</i> Председатель: Юсупов К.Ф.
Ультразвуковая эластография сдвиговой волной в диагностике заболеваний печени в 2015 г. (40 мин) <i>Liver Elastography in 2015 using Ultrasound Waves</i> Sporea I. Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania <i>Синхронный перевод</i> Вопросы и ответы (5 мин)
Контрастная эхография в диагностике очаговых поражений печени (40 мин) <i>Contrast Enhanced Ultrasound for the Evaluation of Focal Liver</i> Sporea I. Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania <i>Синхронный перевод</i> Вопросы и ответы (5 мин)
14.30–16.00 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (7)
Сопредседатели: Борсуков А.В., Диомидова В.Н., Синюкова Г.Т.
14.30–14.45

<p>Сравнительная оценка различных видов эластографии при диффузных заболеваниях печени Постнова Н.А. ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации», г. Москва ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России</p>
<p>14.45–15.00 Внутриисследовательская согласованность эластографии сдвиговой волной для оценки жесткости ткани печени у больных вирусным гепатитом С Дынник О.Б., Кобыляк Н.Н., Топкунова Т.В. Украинская ассоциация врачей ультразвуковой диагностики, г. Киев, Украина Институт физиологии имени А.А. Богомольца НАН Украины, г. Киев, Украина</p>
<p>15.00–15.15 Использование компрессионной эластографии для неинвазивной оценки фиброза печени: результаты многоцентрового исследования Постнова Н.А., Борсуков А.В., Морозова Т.Г., Ильясов Б.Б. ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации», г. Москва ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России ГАУ Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр», г. Ростов-на-Дону</p>
<p>15.15–15.30 Сравнительная оценка показателей жесткости печени в режиме эластографии сдвиговой волной у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа Тухбатуллин М.Г., Бастрарева А.Е. ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России ГАУЗ «Республиканская клиническая больница №2», г. Казань</p>
<p>15.30–15.45 Комплексное обследование пациентов после трансплантации печени с использованием ARFI-эластографии Рыхтик П.И., Рябова Е.Н., Муртазалиева М.С., Васенин С.А., Шкалова Л.В., Загайнов В.Е. ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА России, г. Нижний Новгород</p>
<p>15.45–16.00 Дискуссия</p>
<p>16.00–16.30 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p>16.30–18.00 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (8)</p>
<p>Сопредседатели: Дынник О.Б., Постнова Н.А., Тухбатуллин М.Г.</p>
<p>16.30–16.45 Эластометрия/эластография с использованием форсированного импульса акустической радиации (ARFI imaging) для дифференциальной диагностики зло- и доброкачественных опухолей печени Камалов Ю.Р., Крыжановская Е.Ю., Фисенко Е.П., Мегроян А.А., Филин А.В., Скипенко О.Г. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского, г. Москва</p>
<p>16.45–17.00 Метастатический рак печени: биопсия или эластография? Борсуков А.В., Морозова Т.Г. ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>
<p>17.00–17.15 Комплексная ультразвуковая диагностика перитонеального канцероматоза при рецидиве рака яичников Бакланова Н.С., Красильников С.Э., Коломиец Л.А., Фролова И.Г. ГБУЗ Новосибирской области «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер» ФГБНУ «Томский научно-исследовательский институт онкологии»</p>
<p>17.15–17.30</p>

<p>Первый опыт применения ультразвуковой эластографии и контрастного усиления для диагностики острого панкреатита Кабаненко Т.П., Игнатъев Ю.Т., Леонтьев И.А. БУЗ Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №2» ГБОУ ВПО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>
<p>17.30–17.45 Роль ультразвуковой диагностики в миниинвазивном лечении острого деструктивного панкреатита Мамошин А.В., Борсуков А.В., Мурадян В.Ф. Альянов А.Л., Шаталов Р.П. БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница» ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России</p>
<p>17.45–18.00 Дискуссия</p>
<p style="text-align: center;">4-й день Съезда, 13 ноября 2015 г.</p>
<p style="text-align: center;">9.00–10.30 Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (9)</p>
<p style="text-align: center;">Сопредседатели: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Фазылов А.А.</p>
<p>9.00–9.30 Миниинвазивные вмешательства под контролем ультразвукового исследования в лечении больных с послеоперационными осложнениями Иванов В.А. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p>
<p>9.30–10.00 Современные принципы выполнения чрескожных вмешательств Кулезнева Ю.В. ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России</p>
<p>10.00–10.15 Остаточные очаги после малоинвазивных вмешательств: особенности диагностики и патоморфологии Лемешко З.А., Борсуков А.В., Мамошин А.В., Морозова Т.Г. ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России</p>
<p>10.15–10.30 Троакарный способ в малоинвазивной хирургии под ультразвуковым контролем Шарафисламов И.Ф., Киршин А.П., Филиппов В.А. ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России ГАУЗ «Городская клиническая больница №7», г. Казань</p>
<p style="text-align: center;">10.30–11.00 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p style="text-align: center;">11.00–12.30 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (10)</p>
<p style="text-align: center;">Сопредседатели: Васильева М.А., Диомидова В.Н., Неласов Н.Ю.</p>
<p>11.00–11.15 Прицельная чрескожная мультифокальная биопсия под ультразвуковым контролем при лимфопролиферативных заболеваниях Майорова М.В., Казакевич В.И., Волченко Н.Н. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России</p>
<p>11.15–11.30 Ультразвуковая дифференциальная диагностика опухолей желудка Диомидова В.Н., Сайфиева С.Х. ФГОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары Кашкадарьинский областной медицинский диагностический центр, г. Карши, Узбекистан</p>
<p>11.30–11.45</p>

<p>Ультразвуковое исследование желудка у больных сахарным диабетом <u>Сафиуллина Л.Р.</u>, Валеева Ф.В., Таюпова Д.С. ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России ГАУЗ «Республиканская клиническая больница №2», г. Казань</p>
<p>11.45–12.00 Ультразвуковые методики исследования в диагностике дивертикулярной болезни ободочной кишки и ее хронических воспалительных осложнений <u>Трубачева Ю.Л.</u>, Орлова Л.П., Москалев А.И., Маркова Е.В. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>12.00–12.15 Ультразвуковое исследование при дивертикулярной болезни толстой кишки Васильева М.А. ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России</p>
<p>12.15–12.30 Роль ультразвукового исследования в диагностике осложнений болезни Крона тонкой кишки <u>Самсонова Т.В.</u>, Орлова Л.П. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>12.30–13.00 Перерыв, осмотр выставки</p>
<p>13.00–14.30 Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (11)</p>
<p>Сопредседатели: Верзакова И.В., Орлова Л.П., Пиманов С.И.</p>
<p>13.00–13.15 Сравнительная характеристика ультразвуковых методик количественного измерения висцеральной жировой ткани <u>Пиманов С.И.</u>, Бондаренко В.М., Марчук В.П., Михайлова Н.А., Сапего А.Л. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», Беларусь ГУЗ «Витебский областной медицинский диагностический центр», Беларусь</p>
<p>13.15–13.30 Влияние внутрипузырной билиарной гипертензии на гемодинамику по сосудам желчного пузыря <u>Верзакова О.В.</u>, Верзакова И.В., Макарьева М.Л., Мамлеева А.А., Губайдуллина Г.М. ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа</p>
<p>13.30–13.45 Билиарная гипертензия при раке поджелудочной железы: особенности ультразвуковой диагностики и диапневтики <u>Мамошин А.В.</u>, Мурадян В.Ф., Альянов А.Л. БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница» ФГБОУ ВПО «Орловский государственный университет»</p>
<p>13.45–14.00 Ультразвуковые критерии малигнизации ворсинчатой опухоли прямой кишки <u>Давидян К.В.</u>, Орлова Л.П. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва</p>
<p>14.00–14.15 Критерии, факторы, методики ультразвуковой визуализации нормального и патологически измененного червеобразного отростка <u>Махотин А.А.</u>, Курганов С.А., Махотина Н.Е. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии», г. Новосибирск ФГБУН Институт «Международный томографический центр» СО РАН, г. Новосибирск</p>
<p>14.15–14.30 Ультразвуковая диагностика гнойного парапроктита как осложнения брахитерапии рака предстательной железы</p>

<p>Строкова Л.А., Козлов А.В. ФГБУЗ «Клиническая больница №122 имени Л.Г. Соколова» ФМБА России, г. Санкт-Петербург</p>
<p>14.30–14.45 Перерыв</p>
<p>14.45–15.45 Научные сообщения «Ультразвуковая эластография»</p>
<p>Сопредседатели: Борсуков А.В., Дынник О.Б., Фазылова С.А.</p>
<p>14.45–15.00 Рекомендации по компрессионной эластографии: итоги общественной дискуссии Борсуков А.В., Рахимжанова Р.И., Фазылова С.А., Дынник О.Б. ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России АО «Медицинский университет Астана», г. Астана, Казахстан Ташкентский институт усовершенствования врачей, г. Ташкент, Узбекистан Институт физиологии имени А.А. Богомольца НАН Украины, г. Киев, Украина</p>
<p>15.00–15.15 Универсальный тренажер для практического освоения ультразвуковой эластографии Дынник О.Б., Федусенко А.А., Кобыляк Н.Н., Жайворонок М.Н. Украинская ассоциация врачей ультразвуковой диагностики, г. Киев, Украина Институт физиологии имени А.А. Богомольца НАН Украины, г. Киев, Украина</p>
<p>15.15–15.30 Ультразвуковая эластография: возможности и физические ограничения метода, основанного на измерении скорости сдвиговой волны мягких биологических тканей Демин И.Ю., Андреев В.Г., Рыхтик П.И., Сафонов Д.В., Шатохина И.В., Халитов Р.Ш., Кудашова А.А. Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА России, г. Нижний Новгород</p>
<p>15.30–15.45 Сравнительный анализ возможностей эластографии в ультразвуковых диагностических приборах различных производителей. Клинические испытания Камалов Ю.Р., Кульберг Н.С., Осипов Л.В. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского, г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический центр медицинской радиологии Департамента здравоохранения г. Москвы» ООО ПКФ «Изомед», г. Москва</p>
<p>15.45–16.00 Перерыв</p>
<p>16.00–16.30 Закрытие съезда</p>