



3-й день Съезда, 12 ноября 2015 г., четверг

ЗАЛ № 1

09:00–10:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (1)

Сопредседатели: *Заболотская Н.В., Рябиков А.Н., Шолохов В.Н.*

09:00–09:30	Предоперационная диагностика состояния подмышечных лимфатических узлов с использованием эластографии и эластометрии у больных раком молочных желез	<i>Шолохов В.Н.</i> ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
09:30–10:30	Ультразвуковая эластография сдвиговой волной улучшает ведение больных раком молочной железы Shear Wave Elastography improves the management of Breast Cancer patients (последовательный перевод)	<i>Schafer F.</i> University Medical Center Schleswig Holstein, Kiel, Germany
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	

ЗАЛ № 1

11:00–12:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (2)

Сопредседатели: *Заболотская Н.В., Рябиков А.Н., Сыч Ю.П.*

11:00–11:30	Допплерография щитовидной железы (методика проведения, диагностические критерии)	<i>Заболотская Н.В.</i> ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
11:30–12:00	Современные подходы к ультразвуковому исследованию при узловом зобе (классификация TIRADS)	<i>Сыч Ю.П.</i> ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России
12:00–12:30	Ультразвуковые признаки прогрессирования рака щитовидной железы в регионарных лимфатических узлах	<i>Рябиков А.Н.</i> ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум	

ЗАЛ № 1

14:30–16:00

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (3)

Сопредседатели: *Александров Ю.К., Лютая Е.Д., Сенча А.Н.*

14:30–15:00	Ультразвуковое исследование с использованием контрастных препаратов в дифференциальной диагностике образований поверхностно расположенных органов	<i>Сенча А.Н.</i> НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль
-------------	--	---

15:00–15:15	Оценка субъективности ультразвукового исследования при очаговой патологии щитовидной железы	<i>Сергеева Е.Д., Яновская Е.А., Сенча А.Н., Александров Ю.К.</i> ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России
15:15–15:30	Ультразвуковой мониторинг в раннем послеоперационном периоде после тиреоидэктомии	<i>Александров Ю.К., Яновская Е.А., Катарлов А.Н.</i> ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России
15:30–15:45	Дифференциальная диагностика узловых образований щитовидной железы по данным эластографии сдвиговой волной	<i>Шикина Е.С., Паршин В.С.</i> ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации», г. Москва Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, г. Обнинск
15:45–16:00	Диагностическая информативность ультразвуковой эластографии в диагностике рака щитовидной железы	<i>Митьков В.В., Иванишина Т.В., Митькова М.Д.</i> ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
16:00–16:30	Перерыв, осмотр выставки	

ЗАЛ № 1

16:30–18:00

Научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (4)

Сопредседатели: Александров Ю.К., Сенча А.Н., Хамзина Ф.Т.

16:30–16:45	Новое в ультразвуковой анатомии щитовидной железы	<i>Косянчук Н.М.</i> ГБОУ ВПО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Минздрава России
16:45–17:00	Возможности ультразвуковых технологий в диагностике рака щитовидной железы	<i>Хамзина Ф.Т., Родионова И.П., Гимадеева Л.Р., Баистракова А.Е.</i> ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер Минздрава Республики Татарстан», г. Казань
17:00–17:15	Гестационный тиреотоксикоз при нормальной концентрации β-ХГЧ в отсутствии признаков аутоиммунного заболевания щитовидной железы	<i>Стрижакова Е.М., Заболотская Н.В.</i> ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва БУЗ Воронежской области «Лискинская районная больница»
17:15–17:30	Значение тонкоигольной аспирационной биопсии под контролем ультразвукового исследования при раке гортани	<i>Мулярец М.В., Кожанов А.Г., Сдвижков А.М., Трофимова Е.Ю.</i> ГБУЗ г. Москвы «Онкологический клинический диспансер №1 Департамента здравоохранения г. Москвы»
17:30–17:45	Эффективность ультразвуков-ассистированной перкутанной лазерной абляции у пациентов с первичным гиперпаратиреозом	<i>Патрунов Ю.Н., Пампутис С.Н., Сенча А.Н., Могутов М.С.</i> НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль



17:45–18:00	Предоперационная топическая диагностика у пациентов с первичным гиперпаратиреозом с помощью ультразвукового исследования и тонкоигольной аспирационной пункционной биопсии с гормональным исследованием	<i>Патрунов Ю.Н., Пампутис С.Н., Сенча А.Н., Могутов М.С.</i> НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль
-------------	--	---

ЗАЛ № 2

09:00–10:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (8) Функциональное состояние плода: доплерометрия в акушерстве

Сопредседатели: *Агеева М.И., Павлова Н.Г., Терегулова Л.Е.*

09:00–09:30	Как повысить чувствительность доплерографии в акушерской практике: причины диагностических ошибок	<i>Агеева М.И.</i> ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
09:30–10:00	Патогенетические подходы к ультразвуковой диагностике анемического синдрома у плода	<i>Павлова Н.Г.</i> ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», г. Санкт-Петербург
10:00–10:30	Ультразвуковая диагностика фето-плацентарной недостаточности и оценка состояния плода	<i>Терегулова Л.Е.</i> ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан», г. Казань ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	

ЗАЛ № 2

11:00–12:30

Секционные лекции и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (9) Диагностика патологии плаценты и пуповины

Сопредседатели: *Мальмберг О.Л., Ордынский В.Ф., Чечнева М.А.*

11:00–11:30	Ультразвуковая оценка плаценты	<i>Ордынский В.Ф.</i> ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №1 имени Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения г. Москвы» ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
11:30–12:00	Патология плаценты и пуповины	<i>Мальмберг О.Л.</i> Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
12:00–12:15	Мезенхимальная дисплазия плаценты: клинические наблюдения	<i>Чечнева М.А., Андреева Е.Н., Лысенко С.Н.</i> ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»

- 12:15–12:30 **Аntenатальная оценка висцеральных признаков диабетической фетопатии** *Чечнева М.А., Лысенко С.Н., Ермакова Л.Б.*
ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва

12:30–14:30 Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум

ЗАЛ № 2

14:30–16:00

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (10)
Ультразвуковая диагностика беременности на ранних сроках

Сопредседатели: *Алтынник Н.А., Махотин А.А., Стыгар А.М.*

- 14:30–15:00 **Ультразвуковые особенности ранних сроков беременности** *Стыгар А.М.*
ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва
ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
- 15:00–15:30 **Ультразвуковая эмбриология** *Алтынник Н.А.*
ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», г. Москва
- 15:30–16:00 **Ультразвуковая диагностика эктопической беременности** *Махотин А.А.*
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии», г. Новосибирск

16:00–16:30 Перерыв, осмотр выставки

ЗАЛ № 2

16:30–18:00

Научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (11)
Спорное и бесспорное в пренатальной диагностике

Сопредседатели: *Волков А.Е., Кохно Н.И., Терегулова Л.Е.*

- 16:30–16:45 **Спорное и бесспорное в пренатальной синдромологии** *Волков А.Е.*
ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону
- 16:45–17:00 **Ультразвуковые прогностические критерии ранних репродуктивных потерь** *Кохно Н.И.*
Институт усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
- 17:00–17:15 **Значимые ультразвуковые признаки симфизиопатии у беременных** *Логутова Л.С., Чечнева М.А., Черкасова Н.Ю.*
ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва
- 17:15–17:30 **Разработка нормативных размеров вилочковой железы плода во втором триместре беременности** *Титова Т.И., Алтынник Н.А.*
ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», г. Москва
- 17:30–17:45 **Ультразвуковая эластография в исследовании шейки матки у беременных женщин в первом триместре** *Тухбатуллин М.Г., Янакова К.В., Терегулова Л.Е.*
ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан», г. Казань



17:45–18:00	Ультразвуковая оценка рубца на матке в конце первого триместра беременности	<i>Баранов А.А., Недопекина Е.В., Вихарева О.Н.</i> Skane University Hospital, Lund University, Malmo, Sweden ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва
-------------	--	---

ЗАЛ № 3

09:00–10:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (1)

Сопредседатели: *Гольдина И.М., Зубарев А.Р., Шульгина Л.Э.*

09:00–09:30	Ультразвуковая диагностика при патологии венозного возврата из нижних конечностей	<i>Зубарев А.Р.</i> ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
09:30–10:00	Дуплексное сканирование в диагностике симптомных и асимптомных тромбозов глубоких вен	<i>Шульгина Л.Э.</i> ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Барнаул
10:00–10:30	Ультразвуковая диагностика эмбологенного тромбоза	<i>Гольдина И.М.</i> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	

ЗАЛ № 3

11:00–12:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (2)

Сопредседатели: *Балахонова Т.В., Тимина И.Е., Чететкин А.О.*

11:00–11:30	Ультразвуковая диагностика диссекций внутренних сонных и позвоночных артерий	<i>Чететкин А.О.</i> ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
11:30–12:00	Контрастное усиление в ультразвуковой ангиологии	<i>Балахонова Т.В.</i> ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздрава России, г. Москва
12:00–12:30	Возможности дуплексного сканирования в решении актуальных вопросов в хирургической ангиологии	<i>Тимина И.Е.</i> ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум	

ЗАЛ № 3

14:30–16:00

Научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (3)

Сопредседатели: *Гольдина И.М., Зубарев А.Р., Шульгина Л.Э.*

14:30–14:45	Ультразвуковое сопровождение профилактики и лечения венозных тромбозов у пострадавших с сочетанной травмой	<i>Межебицкая Л.О., Трофимова Е.Ю., Михайлов И.П.</i> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
14:45–15:00	Ультразвуковая диагностика венозных тромбозомболических осложнений у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, находящихся в отделении реанимации и интенсивной терапии	<i>Проказова П.Р., Пирадов М.А., Рябинкина Ю.В., Гнедовская Е.В.</i> ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
15:00–15:15	Венозные синусы – основной источник тромбозомболических осложнений у нейрохирургических больных	<i>Фомина Е.Е., Игнатьев И.М.</i> ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России
15:15–15:30	Принципы построения ультразвукового заключения у пациентов с венозными тромбозами	<i>Марущак Е.А., Зубарев А.Р.</i> ФГБУЗ «Центральная клиническая больница Российской академии наук», г. Москва ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
15:30–15:45	Возможности ультразвуковой диагностики в определении реологических свойств циркулирующей крови	<i>Ермак Е.М.</i> ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь ветеранов войн» ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск
15:45–16:00	Дискуссия	
16:00–16:30	Перерыв, осмотр выставки	

ЗАЛ № 3

16:30–18:00

Научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (4)

Сопредседатели: *Балахонова Т.В., Тимина И.Е., Четкин А.О.*

16:30–16:45	Оценка гемодинамических изменений в сосудах головного мозга у леворуких и праворуких здоровых людей. Латерализация центра речи	<i>Трофимова Е.Ю., Гусейнова Г.К., Трифонов И.С., Брагина М.Н.</i> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
16:45–17:00	Дуплексное сканирование в диагностике редких вариантов синдрома позвоночно-подключичного обкрадывания	<i>Кирсанов Р.И.</i> ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Барнаул
17:00–17:15	Ультразвуковая оценка жесткости сосудистой стенки общей сонной артерии и ее место в стратификации риска сердечно-сосудистых осложнений на разных стадиях сердечно-сосудистого континуума	<i>Григоричева Е.А., Мельников И.А., Коломейчук О.Н.</i> ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск



17:15–17:30	Ортостатическая трансформация извитостей магистральных артерий шеи	<i>Захматова Т.В., Щедренок В.В., Могучая О.В.</i> ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.М. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
17:30–17:45	Оценка ангиоспазма по данным транскраниальной доплерографии у больных с субарахноидальными кровоизлияниями	<i>Хамидова Л.Т., Крылов В.В., Петриков С.С.</i> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы»
17:45–18:00	Дискуссия	

ЗАЛ № 4

09:00–10:30

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы и мягких тканей» (3)

Сопредседатели: *Беляев Д.В., Полухина Е.В., Янакова О.М.*

09:00–09:30	Ультразвуковая диагностика повреждений менисков коленного сустава	<i>Беляев Д.В.</i> НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль
09:30–09:45	Экстопическая периартикулярная кальцификация при хронической болезни почек: возможности ультразвукового метода	<i>Полухина Е.В.</i> КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
09:45–10:00	Ультразвуковая диагностика в выборе оптимального метода лечения кальцифицирующего тендинита плечевого сустава: экстракорпоральная ударно-волновая терапия или чрескожная аспирация кальцината под ультразвуковой навигацией?	<i>Турдакина И.Н., Залавин В.Г.</i> Клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»), г. Челябинск ООО Медицинская клиника «ЭФ ЭМ СИ», г. Челябинск
10:00–10:15	Ультразвуковая диагностика профессиональных миофиброзов верхних конечностей	<i>Улановская Е.В., Орницан Э.Ю.</i> ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург
10:15–10:30	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая (HIFU) абляция под ультразвуковой навигацией. Возможности использования в лечении опухолей опорно-двигательного аппарата	<i>Салтыкова В.Г.</i> ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	

ЗАЛ № 4

11:00–12:30

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы и мягких тканей» (4)

Сопредседатели: *Ермак Е.М., Малахов Н.Б., Янакова О.М.*

11:00–11:30	Функциональная ультразвуковая диагностика заболеваний тазобедренного сустава у детей. Ошибки и осложнения	<i>Янакова О.М.</i> ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
11:30–11:45	Ультразвуковой метод дифференциальной диагностики стадий болезни Фрейберга у детей	<i>Чочиев Г.М., Малахов Н.Б., Малахова М.Н.</i> ГБУЗ Владимирской области «Областная клиническая больница», г. Владимир

- | | | |
|-------------|--|--|
| 11:45–12:00 | Ультразвуковая картина острого гематогенного метаэпифизарного остеомиелита у детей младшего возраста в зависимости от сроков развития заболевания | <i>Полковникова С.А., Завадовская В.Д., Караваев А.В.</i>
ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи №2», г. Томск |
| 12:00–12:15 | Сравнительная оценка информативности ультразвуковых маркеров поражения суставов при хронических артритах у детей | <i>Лукинская Е.В., Жаров Е.В., Синельникова Е.В.</i>
ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России |
| 12:15–12:30 | Дискуссия | |
| 12:30–14:30 | Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум | |

ЗАЛ № 4

14:30–16:00

Научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в уронефрологии» (4)

Сопредседатели: *Глазун Л.О., Казакевич В.И., Шолохов В.Н.*

- | | | |
|-------------|---|--|
| 14:30–14:45 | Ультразвуковое исследование почек при туберозном склерозе | <i>Глазун Л.О.</i>
КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск |
| 14:45–15:00 | Использование ультразвукового исследования при хирургическом лечении опухоли почек | <i>Лепэдату П.И., Синюкова Г.Т., Шолохов В.Н., Данзанова Т.Ю., Гудилина Е.А.</i>
ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва |
| 15:00–15:15 | Ультразвуковое исследование при лимфоме с поражением органов мочеполовой системы | <i>Казакевич В.И., Скрепцова Н.С., Востров А.Н., Майорова М.В., Прозорова Э.В., Захарова М.А., Тюрина Н.Г., Вернюк М.А., Каприн А.Д.</i>
Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России |
| 15:15–15:30 | Опухоли почек: возможности ультразвукового исследования в определении тактики хирургического вмешательства | <i>Тимина И.Е., Степанова Ю.А., Ветшева Н.Н., Чехоева О.А., Теплов А.А., Грицкевич А.А., Пьяникин С.С.</i>
ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва |
| 15:30–15:45 | Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний куперовых желез | <i>Прохоров А.В.</i>
ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 57 Департамента здравоохранения г. Москвы» |
| 15:45–16:00 | Дискуссия | |
| 16:00–16:30 | Перерыв, осмотр выставки | |



ЗАЛ № 4

16:30–18:00

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в уронефрологии» (5)

Сопредседатели: *Игнашин Н.С., Крупинов Г.Е., Митькова М.Д.*

16:30–16:45	Использование трансректального ультразвукового сканирования при лазерной энуклеации предстательной железы	<i>Абдеев Р.М., Павлов Д.А.</i> Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, г. Москва
16:45–17:00	Опыт применения ультразвуковой эластографии в диагностике заболеваний предстательной железы	<i>Хасанов М.З., Тухбатуллин М.Г.</i> ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер» Минздрава Республики Татарстан, г. Казань
17:00–17:15	Комплексная лучевая и патоморфологическая диагностика рака предстательной железы	<i>Аполихин О.И., Алексеев Б.Я., Сивков А.В., Рубцова Н.А., Ефремов Г.Д., Рошин Д.А., Корякин А.В.</i> Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России, г. Москва
17:15–17:30	Современные возможности применения промежуточной картирующей биопсии предстательной железы в диагностике рака	<i>Долгачева Д.В., Каприн А.Д., Алексеев Б.Я., Степанов С.О., Рубцова Н.А., Скрепцова Н.С.</i> Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России
17:30–17:45	Применение фокального высокоинтенсивного фокусированного ультразвука в лечении больных раком предстательной железы	<i>Лумпов И.С., Лернер Ю.В., Амосов А.В., Крупинов Г.Е.</i> ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России
17:45–18:00	Дискуссия	

ЗАЛ № 5

09:00–10:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (5)

Сопредседатели: *Васильева М.А., Лемешко З.А., Орлова Л.П.*

09:00–09:30	Исследование желудка как часть методического трансабдоминального ультразвукового исследования брюшной полости	<i>Лемешко З.А.</i> ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России
09:30–10:00	Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике опухолей прямой кишки	<i>Орлова Л.П.</i> ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, г. Москва
10:00–10:30	Ультразвуковое исследование при кишечной непроходимости – теория и практика	<i>Васильева М.А.</i> ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России

10:30–11:00 Перерыв, осмотр выставки

ЗАЛ № 5

11:00–12:30

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (6)

Сопредседатели: Буланов М.Н., Данзанова Т.Ю., Степанова Ю.А.

11:00–11:30	Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы: дифференциальная клинико-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	

ЗАЛ № 5

12:45–14:15

Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда компании GE Healthcare

Председатель: Юсупов К.Ф.

Ультразвуковая эластография сдвиговой волной в диагностике заболеваний печени в 2015 г. (40 мин) Liver Elastography in 2015 using Ultrasound Waves Вопросы и ответы (5 мин) (синхронный перевод)	Sporea I. Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania
Контрастная эхография в диагностике очаговых поражений печени (40 мин) Contrast Enhanced Ultrasound for the Evaluation of Focal Liver Lesions Вопросы и ответы (5 мин) (синхронный перевод)	Sporea I. Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania



ЗАЛ № 5

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	Сравнительная оценка различных видов эластографии при диффузных заболеваниях печени	<i>Постнова Н.А.</i> ФКУЗ «Главный клинический госпиталь Министерства внутренних дел Российской Федерации», г. Москва ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России
14:45–15:00	Внутриисследовательская согласованность эластографии сдвиговой волной для оценки жесткости ткани печени у больных вирусным гепатитом С	<i>Дынник О.Б., Кобыляк Н.Н., Топкунова Т.В.</i> Украинская ассоциация врачей ультразвуковой диагностики, г. Киев, Украина Институт физиологии имени А.А. Богомольца НАН Украины, г. Киев, Украина
15:00–15:15	Использование компрессионной эластографии для неинвазивной оценки фиброза печени: результаты многоцентрового исследования	<i>Постнова Н.А., Борсуков А.В., Морозова Т.Г., Ильясов Б.Б.</i> 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
15:15–15:30	Сравнительная оценка показателей жесткости печени в режиме эластографии сдвиговой волной у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа	<i>Тухбатуллин М.Г., Бастрарева А.Е.</i> ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России ГАУЗ «Республиканская клиническая больница №2», г. Казань
15:30–15:45	Комплексное обследование пациентов после трансплантации печени с использованием ARFI-эластографии	<i>Рыхтик П.И., Рябова Е.Н., Муртазалиева М.С., Васенин С.А., Шкалова Л.В., Загайнов В.Е.</i> ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА России, г. Нижний Новгород
15:45–16:00	Дискуссия	
16:00–16:30	Перерыв, осмотр выставки	

ЗАЛ № 5

16:30–18:00

Научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (8)

Сопредседатели: *Дынник О.Б., Постнова Н.А., Тухбатуллин М.Г.*

16:30–16:45	Эластометрия/эластография с использованием форсированного импульса акустической радиации (ARFI imaging) для дифференциальной диагностики зло- и доброкачественных опухолей печени	<i>Камалов Ю.Р., Крыжановская Е.Ю., Фисенко Е.П., Мегроян А.А., Филин А.В., Скипенко О.Г.</i> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
16:45–17:00	Метастатический рак печени: биопсия или эластография?	<i>Борсуков А.В., Морозова Т.Г.</i> ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

17:00–17:15	Комплексная ультразвуковая диагностика перитонеального канцероматоза при рецидиве рака яичников	<i>Бакланова Н.С., Красильников С.Э., Коломиец Л.А., Фролова И.Г.</i> ГБУЗ Новосибирской области «Новосибирский областной клинический онкологический диспансер» ФГБНУ «Томский научно-исследовательский институт онкологии»
17:15–17:30	Первый опыт применения ультразвуковой эластографии и контрастного усиления для диагностики острого панкреатита	<i>Кабаненко Т.П., Игнатъев Ю.Т., Леонтьев И.А.</i> БУЗ Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №2» ГБОУ ВПО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России
17:30–17:45	Роль ультразвуковой диагностики в миниинвазивном лечении острого деструктивного панкреатита	<i>Мамошин А.В., Борсуков А.В., Мурадян В.Ф., Альянов А.Л., Шаталов Р.П.</i> БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница» ГБОУ ВПО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России
17:45–18:00	Дискуссия	

ЗАЛ № 6

09:00–10:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (8)

Сопредседатели: Ахунова С.Ю., Кочмашева В.В., Хадзегова А.Б.

09:00–09:30	Пациенты с нарушением диастолической функции левого желудочка – кто они? Взгляд кардиолога и врача ультразвуковой диагностики	<i>Хадзегова А.Б.</i> ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России
09:30–10:00	Оценка функционального состояния трансплантированного сердца	<i>Кочмашева В.В.</i> ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург
10:00–10:30	Эхокардиографическая диагностика синдрома Такацубо	<i>Ахунова С.Ю.</i> ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	

ЗАЛ № 6

11:00–12:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (9)

Сопредседатели: Бощенко А.А., Сильнова И.В., Ширинская О.Г.

11:00–11:30	Ниша практического применения трансторакального ультразвукового исследования магистральных коронарных артерий: от общего к частному	<i>Бощенко А.А.</i> ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», г. Томск
11:30–12:00	Некомпактный миокард. Диагностика. Особенности гемодинамики у детей	<i>Сильнова И.В.</i> ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва



- 12:00–12:30 **Сложности и ошибки в визуализации коронарных артерии при синдроме Кавасаки** *Ширинская О.Г.*
ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России

12:30–14:30 Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум

ЗАЛ № 6

14:30–16:00

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (10)

Сопредседатели: *Алехин М.Н., Бощенко А.А., Калинин А.О.*

- 14:30–15:00 **Возможности эхокардиографии в диагностике внутрисердечного тромбоза** *Калинин А.О.*
Рижская Восточная клиническая университетская больница, г. Рига, Латвия
- 15:00–15:15 **Клинический случай эхокардиографического исследования у пациента с имплантированной вспомогательной желудочковой системой «искусственное сердце»** *Родичкина А.Г.*
ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №13 Департамента здравоохранения г. Москвы»
- 15:15–15:30 **Возможности использования трехмерной эхокардиографии у больных в острую стадию инфаркта миокарда** *Ярошук Н.А., Кочмашева В.В., Дитятев В.П., Кербиков О.Б.*
ГБУЗ СО «Свердловский областной клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войн», г. Екатеринбург
ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург
Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России, г. Москва
- 15:30–15:45 **Исследование левого предсердия с помощью трехмерной интраоперационной чреспищеводной эхокардиографии у кардиохирургических больных** *Каршиева А.Р., Сандриков В.А., Буравихина Т.А., Федупова С.В., Дзеранова А.Н.*
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
- 15:45–16:00 **Современные методы оценки функции левого желудочка у беременных с синдромом дилатационной кардиомиопатии** *Дорошенко Д.А., Лапочкина О.Б., Зубарев А.Р., Демидова А.К., Коньшева О.В.*
ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы»
ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
- 16:00–16:30 Перерыв, осмотр выставки

ЗАЛ № 6

16:30–18:00

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в детской кардиологии» (11)

Сопредседатели: *Глазун Л.О., Сугак А.Б., Тарасова А.А.*

- 16:30–17:00 **Эхокардиография у недоношенных детей** *Тарасова А.А.*
ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва

- | | | |
|-------------|--|--|
| 17:00–17:15 | Функциональное состояние сердца у недоношенных с бронхолегочной дисплазией | <i>Филюшкина М.Н., Ефимов М.С., Тарасова А.А.</i>
ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №7 Департамента здравоохранения г. Москвы»
ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва |
| 17:15–17:30 | Высокотехнологические методы лучевой диагностики в детской кардиологии | <i>Ревуненков Г.В., Рязанов М.В., Петрениц Т.Н.</i>
ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва |
| 17:30–17:45 | Новые технологии эхокардиографии в оценке состояния миокарда у детей с гемолитическими анемиями | <i>Николаева Г.Н., Сугак А.Б., Феоктистова Е.В., Сметанина Н.С., Новичкова Г.А., Румянцев А.Г.</i>
ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва |
| 17:45–18:00 | Ультразвуковая диагностика в оценке факторов риска развития осложнений у новорожденных с врожденной диафрагмальной грыжей | <i>Барышникова И.Ю., Филиппова Е.А., Буров А.А., Подуровская Ю.Л., Дегтярев Д.Н., Зубков В.В.</i>
ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва |