

2-й день Съезда, 11 ноября 2015 г., среда

ЗАЛ № 1

09:00–10:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (1)

Сопредседатели: Митьков В.В., Трофимова Е.Ю., Тухбатуллин М.Г.

- | | | |
|-------------|---|--|
| 09:00–09:30 | Комплексная ультразвуковая диагностика цирроза печени | Тухбатуллин М.Г.
ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России |
| 09:30–10:30 | Оценка фиброза печени с помощью двумерной эластографии сдвиговой волной в режиме реального времени
Evaluation of Liver Fibrosis with 2D real time Shear Wave Elastography
(последовательный перевод) | Cosgrove D.
Imperial and King's Colleges, London, United Kingdom |
| 10:30–11:00 | Перерыв, осмотр выставки | |

ЗАЛ № 1

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 междисциплинарного применения
Advances in US Imaging and Quantification for Interdisciplinary Applications
(синхронный перевод) | Fischer Th.
Charite University Medicine, Berlin, Germany |
| 12:30–14:30 | Перерыв, осмотр выставки | |

ЗАЛ № 1

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)
Applications of Superb Microvascular Imaging (SMI) and Shear Wave Imaging with SmartMaps in Research and Routine
(синхронный перевод) | Fischer Th.
Charite University Medicine, Berlin, Germany |
|--|---|



**Роль современных ультразвуковых технологий
в распознавании злокачественных новообразований
(30 мин)**

Капустин В.В.
ГАУЗ г. Москвы «Московская городская онкологическая
больница №62 Департамента здравоохранения г. Москвы»

ЗАЛ № 1

14:30–16:00

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (3)

Сопредседатели: *Митина Л.А., Рязанцев А.А., Синюкова Г.Т.*

- | | | |
|-------------|---|---|
| 14:30–15:30 | <p>Эластография сдвиговой волной
в диагностике диффузных заболеваний
печени: информативность, клиническое
применение, практические рекомендации
Use of Elastography in Diffuse Liver Disease:
Accuracy Studies, Clinical Point of View, Clinical
Guidelines
(последовательный перевод)</p> | <p><i>Ferraioli G.</i>
University of Pavia, Italy</p> |
| 15:30–16:00 | <p>Ультразвуковая визуализация при ВИЧ-
инфекции</p> | <p><i>Рязанцев А.А.</i>
НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД»»,
г. Москва
ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия
последипломного образования» Минздрава России,
г. Москва</p> |
| 16:00–16:30 | <p>Перерыв, осмотр выставки</p> | |

ЗАЛ № 1

16:30–18:00

Научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в гастроэнтерологии» (4)

Сопредседатели: *Лемешко З.А., Жестовская С.И., Сенча А.Н.*

- | | | |
|-------------|---|---|
| 16:30–16:45 | <p>Ультразвуковая диагностика очаговых
образований печени с использованием
контрастного препарата Соновью</p> | <p><i>Степанов С.О., Митина Л.А., Гущ О.В.</i>
Московский научно-исследовательский
онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский
радиологический центр» Минздрава России</p> |
| 16:45–17:00 | <p>Ультразвуковое исследование с контрастным
усилением как метод оценки эффективности
радиочастотной абляции метастазов
и опухолей печени</p> | <p><i>Синельникова А.В., Скобельцов Д.А., Ефремова И.Ю.,
Скупченко А.В.</i>
ГБУЗ «Самарский областной клинический
онкологический диспансер»</p> |
| 17:00–17:15 | <p>Ультразвуковое исследование
с использованием контрастных препаратов
в дифференциальной диагностике опухолей
брюшной полости и забрюшинного
пространства</p> | <p><i>Сенча А.Н., Могутов М.С., Патрунов Ю.Н., Пеняева Э.И.,
Кашманова А.В., Сенча Е.А.</i>
НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст.
Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль</p> |
| 17:15–17:30 | <p>Ультразвуковые критерии в выявлении зон
контузии печени у больных с различными
травмами</p> | <p><i>Жестовская С.И., Еремина Е.В., Евдокимова Е.Ю.,
Шевченко А.А., Шнырикова Т.Н.</i>
КГБУЗ «Краевая клиническая больница», г. Красноярск</p> |
| 17:30–17:45 | <p>Альвеококкоз печени: возможности
ультразвукового исследования на этапах
хирургического лечения</p> | <p><i>Степанова Ю.А., Ашивкина О.И.</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</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

ЗАЛ № 2

09:00–10:30

Секционная лекция и научные сообщения

**«Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (4)
Эхокардиография плода (вторая часть)**

Сопредседатели: *Беспалова Е.Д., Макогон А.В., Юдина Е.В.*

- 09:00–09:30 **Ультразвуковая диагностика врожденных пороков сердца плода** *Беспалова Е.Д.*
ФГБНУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева», г. Москва
- 09:30–09:45 **Всегда ли перерыв нижней полой вены и расширение непарной вены являются ультразвуковыми маркерами левого изомеризма?** *Батаева Р.С.*
ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
- 09:45–10:00 **Ультразвуковая диагностика преждевременного закрытия овального окна** *Макогон А.В.*
ЗАО Медицинский центр «Авиценна» – Группа компаний «Мать и дитя», г. Новосибирск
- 10:00–10:15 **Диагностика обструктивного поражения дуги аорты у плода в различных режимах эхографической визуализации** *Бартагова М.Н., Беспалова Е.Д., Гасанова Р.М., Тюменева А.И., Сыпченко Е.В.*
ФГБНУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева», г. Москва
- 10:15–10:30 **Аберрантная правая подключичная артерия: только ли маркер синдрома Дауна у плода?** *Батаева Р.С.*
ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
- 10:30–11:00 Перерыв, осмотр выставки

ЗАЛ № 2

11:00–12:30

Секционные лекции и научные сообщения

**«Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (5)
Диагностика врожденных пороков развития плода**

Сопредседатели: *Андреева Е.Н., Юдина Е.В., Юсупов К.Ф.*

- 11:00–11:30 **Скелетные дисплазии: возможности ультразвуковой пренатальной дифференциальной диагностики** *Андреева Е.Н.*
ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва
ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
- 11:30–12:00 **Диафрагмальные грыжи: алгоритм оценки, перинатальный прогноз** *Юдина Е.В.*
ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва



- 12:00–12:15 **Внутриутробный мекониевый перитонит – пренатальная диагностика и постнатальные исходы** *Машинец Н.В.*
ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва
- 12:15–12:30 **Ультразвуковая диагностика или магнитно-резонансная томография плода?** *Юсупов К.Ф., Ибатуллин М.М., Майкова Л.П.*
ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань
ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России
ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России
БУ «Президентский перинатальный центр» Минздравсоцразвития Чувашской Республики, г. Чебоксары
- 12:30–14:30 Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы

ЗАЛ № 2

14:30–16:00

Секционные лекции и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (6) Многоплодная беременность

Сопредседатели: *Макогон А.В., Михайлов А.В., Стыгар А.М.*

- 14:30–15:00 **Многоплодная беременность: селективное замедление роста плода (сЗРП). Диагностика и тактика ведения беременности** *Михайлов А.В.*
ФГОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
СПбГУЗ «Родильный дом № 17», г. Санкт-Петербург
- 15:00–15:30 **Гемодинамика плодов при фето-фетальном трансфузионном синдроме** *Макогон А.В.*
ЗАО Медицинский центр «Авиценна» – Группа компаний «Мать и дитя», г. Новосибирск
- 15:30–15:45 **Перинатальные исходы монохориальных и дихориальных двоен** *Классен А.А.*
ГБОУ ВПО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России
- 15:45–16:00 **Редукция эмбрионов в современных репродуктивных технологиях** *Стыгар А.М.*
ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва
ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
- 16:00–16:30 Перерыв, осмотр выставки

ЗАЛ № 2

16:30–18:00

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (7) Диагностика врожденных пороков развития плода и хромосомных аномалий

Сопредседатели: *Батаева Р.С., Кречмар М.В., Эсетов М.А.*

- 16:30–17:00 **Новая эра в пренатальной диагностике: ДНК-тестирование плода для исключения хромосомной и генной патологии** *Кречмар М.В.*
ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Санкт-Петербург

17:00–17:15	Выявление врожденных пороков сердца в 11–14 нед беременности в рамках реализации мероприятий раннего пренатального скрининга в Московской области за 2011–2014 гг.	<i>Одегова Н.О., Андреева Е.Н., Жученко Л.А.</i> ГБУЗ Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
17:15–17:30	Оценка эффективности эхографического скрининга маркеров синдрома Дауна плода во втором триместре беременности	<i>Эсетов М.А., Эсетов А.М.</i> ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия», г. Махачкала Кабинет частной ультразвуковой практики «СОНО», г. Махачкала
17:30–17:45	Анализ случаев ультразвуковой диагностики синдрома Дауна у плодов, не выявленных в ходе комбинированного пренатального скрининга первого триместра	<i>Абусева А.В., Тухбатуллин М.Г., Терегулова Л.Е.</i> ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан», г. Казань ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России
17:45–18:00	Хромосомный микроматричный анализ в пренатальной диагностике	<i>Киевская Ю.К., Коростелев С.А., Канивец И.В.</i> ГБУЗ г. Москвы «Центр планирования семьи и репродукции Департамента здравоохранения г. Москвы» ФГБНУ «Медико-генетический научный центр», г. Москва

ЗАЛ № 3

09:00–10:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (4)

Сопредседатели: *Кузнецов В.А., Новиков В.И., Сандриков В.А.*

09:00–09:30	Новые направления в оценке недостаточности миокарда	<i>Сандриков В.А.</i> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
09:30–10:00	Эхокардиография – особенности коронарного атеросклероза	<i>Кузнецов В.А.</i> Филиал НИИ кардиологии «Тюменский кардиологический центр»
10:00–10:30	Старое и новое в оценке сердечной функции	<i>Новиков В.И.</i> ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.М. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	



ЗАЛ № 3

11:00–12:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (5)

Сопредседатели: Казакевич В.И., Митина И.Н., Рыбакова М.К.

- | | | |
|-------------|---|---|
| 11:00–11:30 | Острая левожелудочковая недостаточность. Эхокардиографическая дифференциальная диагностика | <i>Рыбакова М.К.</i>
ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва |
| 11:30–12:00 | Ультразвуковая диагностика опухолей средостения, в том числе с прорастанием сердца | <i>Казакевич В.И.</i>
Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России |
| 12:00–12:30 | Сегментарный подход к диагностике сложных врожденных пороков сердца | <i>Митина И.Н.</i>
ФГБНУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева», г. Москва |
| 12:30–14:30 | Перерыв, осмотр выставки | |

ЗАЛ № 3

12:45–14:15

Сателлитный симпозиум

Главного спонсора Съезда компании SonoScape

- | | | |
|-------------|---|--|
| 12:45–13:45 | Лекция «Редкие и частые осложнения инфекционного эндокардита» (60 мин) | <i>Рыбакова М.К.</i>
ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва |
| 13:45–14:15 | Мастер-класс «Основные стандартные измерения в эхокардиографии. Эхокардиографическое заключение. Правила написания» (30 мин) | <i>Рыбакова М.К.</i>
ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва |

ЗАЛ № 3

14:30–16:00

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (6)

Сопредседатели: Кузнецов А.А., Седов В.П., Чернов М.Ю.

- | | | |
|-------------|--|--|
| 14:30–14:45 | Научное сообщение Спонсора Съезда компании Esaote S.p.A. Различные формы констриктивного перикардита | <i>Рыбакова М.К.</i>
ГБОУ ВПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва |
| 14:45–15:15 | Ультразвуковая диагностика эхомасс сердца | <i>Седов В.П.</i>
ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России |
| 15:15–15:30 | Динамика деформационных свойств волокон миокарда левого желудочка до и после шунтирования коронарных артерий при использовании технологии Velocity Vector Imaging | <i>Петрова Е.Б.</i>
ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России |

- 15:30–15:45 **Клинико-эхокардиографические особенности некомпактного миокарда левого желудочка** *Легконогов А.В., Легконогова Л.Г.*
Медицинская академия им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь
- 15:45–16:00 **Эхокардиография у профессиональных спортсменов** *Пьянков В.А., Пьянков А.К., Чепурных А.Я., Чуясова Ю.К.*
АНО «Вятский научно-практический центр спортивной медицины и реабилитации», г. Киров
ГБОУ ВПО «Кировская государственная медицинская академия» Минздрава России
- 16:00–16:30 Перерыв, осмотр выставки

ЗАЛ № 3

16:30–18:00

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (7)

Сопредседатели: *Павлюкова Е.Н., Пестовская О.Р., Пьянков В.А.*

- 16:30–17:00 **Место эхокардиографии в алгоритме обследования пациентов с нарушениями ритма и проводимости** *Пестовская О.Р.*
ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Минобороны России, г. Москва
- 17:00–17:15 **Глобальная деформация левого предсердия у пациентов с ишемической митральной регургитацией** *Павлюкова Е.Н., Каретина Т.Ю., Ганкин М.И., Сакович В.А.*
ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, г. Красноярск
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», г. Томск
- 17:15–17:30 **Деформация папиллярных мышц при ишемической митральной регургитации** *Павлюкова Е.Н., Каретина Т.Ю., Ганкин М.И., Сакович В.А.*
ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, г. Красноярск
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», г. Томск
- 17:30–17:45 **Митральная регургитация у больных с постинфарктным кардиосклерозом: гендерные различия (по данным Регистра проведенных операций коронарной ангиографии)** *Ярославская Е.И., Кузнецов В.А., Криночкин Д.В., Пушкарев Г.С., Горбатенко Е.А.*
Филиал НИИ кардиологии «Тюменский кардиологический центр»
- 17:45–18:00 **Возможности эхографии в комплексной диагностике тромбозмболии легочной артерии** *Рязанцев А.А., Бондаренко Л.С., Мазяркина Т.Ю.*
НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД»», г. Москва



ЗАЛ № 4

09:00–10:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (4)

Сопредседатели: *Зубарева Е.А., Румянцева И.В., Юсуфов А.А.*

09:00–09:30	Ультразвуковая диагностика заболеваний влагалищного отростка брюшины у детей	<i>Юсуфов А.А.</i> ГБУЗ Тверской области «Детская областная клиническая больница», г. Тверь
09:30–10:00	Ультразвуковое исследование в детской офтальмологии	<i>Румянцева И.В.</i> СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург
10:00–10:30	Нейросонография	<i>Зубарева Е.А.</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 в педиатрии» (5)

Сопредседатели: *Быкова Ю.К., Синельникова Е.В., Сиротина О.Б.*

11:00–11:30	Возможности и перспективы ультразвукового исследования в тимологии	<i>Сиротина О.Б.</i> ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет», г. Владивосток
11:30–11:45	Комплексное лучевое обследование новорожденных детей, находящихся на терапевтической гипотермии	<i>Воротынцева Н.С., Орлова В.В.</i> ОБУЗ «Областной перинатальный центр», г. Курск
11.45–12.00	Комплексная эхография брахиоцефальных артерий у детей с симптомом «короткой шеи»	<i>Мубаракшина А.Р.</i> ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России ГАУЗ «Детская городская больница №8» г. Казани
12:00–12:15	Ультразвуковые признаки нарушения венозного оттока из полости черепа у детей	<i>Быкова Ю.К., Ватолин К.В., Филиппова Е.А., Ушакова Л.В.</i> ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва
12:15–12:30	Трансабдоминальная и трансперинеальная эхография толстой кишки у детей с болезнью Гиршпрунга	<i>Колисниченко М.М., Поддубный И.В., Козлов М.Ю.</i> ГБУЗ г. Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения г. Москвы»
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы	

ЗАЛ № 4

14:30–16:00

Научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (6)

Сопредседатели: *Ватолин К.В., Синельникова Е.В., Филиппова Е.А.*

14:30–14:45	Ультразвуковое исследование в диагностике и выборе метода лечения младенческих гемангиом	<i>Абушкин И.А., Романова О.А., Денис А.Г., Васильев И.С., Судейкина О.А., Лапин В.О.</i> ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск ГБУЗ Тверской области «Детская областная клиническая больница», г. Тверь ГБУЗ «Областная детская больница», г. Липецк
14:45–15:00	Ультразвуковое исследование в диагностике эндотелиальной дисфункции у детей с неалкогольной жировой болезнью печени	<i>Варламова Н.Н., Солодкова И.В., Синельникова Е.В.</i> ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России
15:00–15:15	Сравнительная оценка информативности эхографических 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
15:15–15:30	Клинические и ультразвуковые особенности злокачественных нейрогенных опухолей надпочечников у детей	<i>Тарачков А.В.</i> ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
15:30–15:45	Роль ультразвукового исследования в комплексной диагностике гепатобластомы	<i>Никулина А.Л., Панферова Т.Р., Михайлова Е.В., Захарова Е.В., Кошечкина Н.А.</i> ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
15:45–16:00	Ультразвуковая диагностика дивертикула грушевидного синуса, сочетающегося с боковой кистой шеи	<i>Тимофеева Е.Ю.</i> ГУЗ «Краевая детская клиническая больница», г. Чита
16:00–16:30	Перерыв, осмотр выставки	

ЗАЛ № 5

09:00–10:30

Секционные лекции и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы и мягких тканей» (1)

Сопредседатели: *Кинзерский А.Ю., Малахов Н.Б., Полухина Е.В.*

09:00–09:30	Ультразвуковое исследование в реальном времени как метод диагностики остеохондропатий	<i>Малахов Н.Б.</i> ГБУЗ Владимирской области «Областная клиническая больница», г. Владимир
09:30–10:00	Ультразвуковая диагностика патологических состояний локтевого сустава	<i>Полухина Е.В.</i> КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
10:00–10:15	Рентгено-эхографические параллели и ультразвуковое стадирование дегенеративно-дистрофических заболеваний крупных суставов	<i>Кинзерский А.Ю.</i> Клиника профессора Кинзерского А.Ю. (ООО «СОНАР»), г. Челябинск



- 10:15–10:30 **Ультразвуковая диагностика ARS-синдрома у детей** Янакова О.М.
ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера»
Минздрава России, г. Санкт-Петербург
- 10:30–11:00 Перерыв, осмотр выставки

ЗАЛ № 5

11:00–12:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы и мягких тканей» (2)

Сопредседатели: Волков А.В., Ермак Е.М., Салтыкова В.Г.

- 11:00–11:30 **Интерпретационный аспект ультразвукового исследования тканей опорно-двигательного аппарата** Ермак Е.М.
ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь ветеранов войн»
ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России,
г. Челябинск
- 11:30–12:00 **Ультразвуковые технологии в ранней диагностике, оценке прогноза и эффективности лечения пациентов с ревматоидным артритом** Волков А.В.
НИИ ревматологии МЗ РФ, г. Москва
- 12:00–12:30 **Ультразвуковое исследование вращательной манжеты плечевого сустава** Griffith J.
Chinese University of Hong Kong, China
Ultrasound Examination of the Rotator Cuff
(синхронный перевод)
- 12:30–14:30 Перерыв, осмотр выставки

ЗАЛ № 5

12:45–14:15

Сателлитный симпозиум

Главного спонсора Съезда компании Philips

- Ультразвуковое исследование опухолей мягких тканей опорно-двигательного аппарата** Griffith J.
Chinese University of Hong Kong, China
Ultrasound of Common Superficial Soft Tissue Masses
(синхронный перевод)
- Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике очаговых образований печени** Ferraioli G.
University of Pavia, Italy
CEUS for the Diagnosis of Focal Liver Lesions
(синхронный перевод)

ЗАЛ № 5

14:30–16:00

Отчетно-выборное собрание

- 16:00–16:30 Перерыв, осмотр выставки

ЗАЛ № 5

16:30–18:00

Отчетно-выборное собрание (продолжение)

ЗАЛ № 6

09:00–10:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (1)

Сопредседатели: *Липатенкова Ю.И., Рудько Г.Г., Федорова Е.В.*

09:00–09:30	Ультразвуковая дифференциальная диагностика опухолевидных и истинных новообразований яичников	<i>Рудько Г.Г.</i> ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
09:30–10:00	Ультразвуковой мониторинг при функциональных образованиях яичников	<i>Федорова Е.В.</i> ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, г. Москва
10:00–10:30	Ультразвуковая диагностика редких опухолей яичников	<i>Липатенкова Ю.И.</i> ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	

ЗАЛ № 6

11:00–12:30

Секционные лекции

«Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (2)

Сопредседатели: *Буланов М.Н., Демидов В.Н., Чекалова М.А.*

11:00–11:30	Ультразвуковая диагностика инородных тел тазовой локализации	<i>Демидов В.Н.</i> ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва
11:30–12:00	Значение ультразвуковой диагностики при планировании лечения в онкогинекологии	<i>Чекалова М.А.</i> ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
12:00–12:30	Сравнительные возможности ультразвукового и магнитно-резонансного стадирования рака шейки матки	<i>Буланов М.Н.</i> 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, сателлитные симпозиумы	

ЗАЛ № 6

14:30–16:00

Секционная лекция и научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (3)

Сопредседатели: *Демидов В.Н., Кадрев А.В., Федорова Е.В.*

14:30–15:00	Ультразвуковое исследование, тонкоигольная пункция и биопсия под эхографическим контролем в выявлении метастатических опухолей малого таза	<i>Кадрев А.В.</i> Университетская клиника ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
15:00–15:15	Первый опыт применения ультразвуковых контрастных препаратов в гинекологии	<i>Михайлова О.Н., Шарафисламов И.Ф.</i> ГАОУЗ «Городская клиническая больница №7», г. Казань



- 15:15–15:30** К вопросу о выборе адекватного метода диагностики состояния эндометрия при проведении адъювантной терапии рака молочной железы
Саркисов С.Э., Мамиконян И.О., Барсегян Г.О., Бойко М.А., Демидов А.В., Чатурведи Д.А.
ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва
- 15:30–15:45** Возможности ультразвукового метода в определении метастазов в подвздошных лимфатических узлах и параметральной инвазии при раке шейки матки
Баринаева Е.В., Чекалова М.А.
ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
- 15:45–16:00** Сложности и ошибки в диагностике злокачественных трофобластических опухолей
Мартусова Ю.С., Чекалова М.А., Мещерякова Л.А.
ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
- 16:00–16:30** Перерыв, осмотр выставки

ЗАЛ № 6

16:30–18:00

Научные сообщения

«Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (4)

Сопредседатели: Буланов М.Н., Казакевич В.И., Рудько Г.Г.

- 16:30–16:45** Новый алгоритм дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей яичников
Борисова Е.А., Буланов М.Н., Макаренко Т.А., Кириченко О.Н.
ООО «Медико Профи», г. Красноярск
ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», г. Владимир
Институт медицинского образования ГБОУ ВПО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
- 16:45–17:00** Особенности ультразвуковой диагностики метастатического поражения яичников
Торосян И.В., Чекалова М.А.
ФГБУ «Российский онкологический научный центр имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
- 17:00–17:15** Ультразвуковое исследование при лимфоме с поражением малого таза
Казакевич В.И., Митина Л.А., Скрепцова Н.С., Востров А.Н., Майорова М.В., Прозорова Э.В., Захарова М.А., Тюрина Н.Г., Вернюк М.А.
Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России
- 17:15–17:30** Ультразвуковая диагностика генерализованной формы неходжкинской лимфомы с вовлечением женских половых органов
Чернова Т.В., Синельникова А.В., Ефремова И.Ю.
ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»
- 17:30–17:45** Возможности ультразвуковой диагностики рака маточной трубы
Буравцева М.Е., Ефремова И.Ю., Фролкина Л.Е., Изгарская С.С.
ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»

17:45–18:00 **Эластография и эластометрия сдвиговой волной в диагностике патологии эндометрия у пациенток из группы риска по бесплодию**

Диомидова В.Н., Захарова О.В., Петрова О.В.
ФГОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары
ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова»
Минздрава России
БУ Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Минздравсоцразвития Чувашской Республики, г. Чебоксары