

**2-й день Съезда, 3 октября 2019 года, четверг**

Зал № 1	
<b>9.00–10.30</b>	Школа «Ультразвуковая диагностика в уронефрологии» (2) Модераторы: Громов А.И., Игнашин Н.С., Степанова Ю.А.
9.00–9.20	Эректильная дисфункция: ультразвуковая диагностика на этапах лечения Степанова Ю.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
9.20–9.40	Ультразвуковая эластография и ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике заболеваний мошонки – практические рекомендации Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
9.40–10.00	Перспективы разработки классификации PIRADS для ультразвуковой диагностики рака предстательной железы Громов А.И. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.00–10.20	Роль диагностического ультразвука при первичной верификации рака предстательной железы Капустин В.В. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.20–10.30	Дискуссия
<b>10.30–11.00</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>11.00–12.30</b>	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в уронефрологии» (3) Сопредседатели: Игнашин Н.В., Капустин В.В., Митькова М.Д.
11.00–12.00	Ультразвуковая эластография и ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике заболеваний предстательной железы <i>Prostate Elastography and CEUS</i> Barr R. Northeast Ohio Medical University, Rootstown, Ohio, United States <i>Последовательный перевод</i>
12.00–12.10	Прицельная эластометрия в диагностике рака предстательной железы Кадрев А.В., Митькова М.Д., Камалов А.А., Митьков В.В. ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва

12.10–12.20	<p>Значение ультразвукового исследования в диагностике варикозной болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронических тазовых болей</p> <p><u>Берлизева О.Ю.</u>, <u>Абоян И.А.</u>, <u>Усенко Е.Е.</u>, <u>Пакус С.М.</u>, <u>Сасина Е.В.</u> МБУЗ «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону», г. Ростов-на-Дону</p>
12.20–12.30	<p>Мультипараметрическая ультразвуковая визуализация при оценке стадии хронической почечной недостаточности</p> <p><u>Болоцков А.С.</u>, <u>Маджугин М.Л.</u> НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ростов-Главный ОАО «РЖД»», г. Ростов-на-Дону</p>
<b>12.30–14.30</b>	<p align="center"><b>Перерыв, осмотр выставки, <a href="#">сателлитный симпозиум</a></b></p> <p align="center"><b>12.45–14.15</b></p> <p align="center"><b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании MINDRAY</b></p> <p>Ультразвуковое исследование молочных желез – место В-режима, доплеровских методик, компрессионной эластографии и эластографии сдвиговой волной (лекция) <i>Breast ultrasound. Why 2D, CD, strain &amp; shear wave elastography?</i> Barr R. Northeast Ohio Medical University, Rootstown, Ohio, United States <i>Последовательный перевод</i></p> <p>Мастер-класс по эластографии печени (живая демонстрация и сессия «вопросы и ответы») <i>Meet the expert elastography workshop – live scanning session &amp; Q/A</i> Barr R. Northeast Ohio Medical University, Rootstown, Ohio, United States <i>Последовательный перевод</i></p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
<b>14.30–16.00</b>	<p align="center">Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (3) Сопредседатели: Данзанова Т.Ю., Заболотская Н.В., Сенча А.Н.</p>
14.30–15.00	<p>Всегда ли наличие кистозных структур при ультразвуковом исследовании свидетельствует об отсутствии рака молочных желез</p> <p>Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15.00–15.30	<p>Ультразвуковое исследование молочных желез во время беременности и лактации: норма и патология</p> <p>Сенча А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15.30–16.00	<p>Ультразвуковое исследование после пластических и реконструктивных</p>

	<p>операций на молочной железе в онкологии Данзанова Т.Ю. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
<b>16.00–16.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>16.30–18.00</b>	<p>Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (4) Сопредседатели: Рябиков А.Н., Сенча А.Н., Хамзина Ф.Т.</p>
16.30–17.00	<p>Ультразвуковая диагностика метастатического поражения лимфатических узлов при раках головы и шеи Рябиков А.Н. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Новосибирск</p>
17.00–17.30	<p>Эластография сдвиговой волной в оценке риска рака щитовидной железы Хамзина Ф.Т. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань</p>
17.30–17.40	<p>К вопросу о влиянии размеров ракового узла щитовидной железы на его ультразвуковую характеристику и необходимость проведения морфологической оценки <u>Квасова А.А.</u>, Катрич А.Н., Фисенко Е.П., Сыч Ю.П., Цветкова Н.В., Костромина Е.В., Митькова М.Д. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Тверь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
17.40–17.50	<p>Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в дифференциальной диагностике очаговых образований щитовидной железы <u>Сенча Е.А.</u>, Сенча А.Н., Пеняева Э.И., Патрунов Ю.Н., Митькова М.Д., Митьков В.В. ФГБУ «9 лечебно-диагностический центр» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Ярославль ОАО «Российские железные дороги»», г. Ярославль ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного</p>

	профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.50–18.00	Дискуссия

Зал № 2	
<b>09.00–10.30</b>	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (4) Эхокардиография плода Сопредседатели: Батаева Р.С., Гасанова Р.М., Нормурадова Н.М.
9.00–9.30	Эхокардиография в диагностике редких врожденных аномалий сердца у плода Гасанова Р.М. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
9.30–9.40	Трудности дифференциальной диагностики пороков конотрункуса плода на втором ультразвуковом скрининге Нормурадова Н.М. Ташкентский институт усовершенствования врачей, г. Ташкент, Узбекистан
9.40–9.50	Новый ультразвуковой маркер «апикальный коэффициент длины желудочков» для выявления группы пациенток высокого риска по врожденным порокам сердца и хромосомным аномалиям плода в I триместре беременности <u>Милованова С.Н.</u> , Ли Ш., Ушаков Ф. Больница Университетского колледжа Лондона, Великобритания
9.50–10.00	Пренатальное обследование дуги аорты Фокша А. Центр перинатальной медицины, г. Залэу, Румыния
10.00–10.10	Частота пренатального ультразвукового обнаружения правой аберрантной подключичной артерии и ее ассоциация с хромосомными аномалиями Медведев М.В., Алтынник Н.А., <u>Замятина А.И.</u> , Справцева А.И. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва
10.10–10.20	Возможности пренатальной диагностики персистентной левой верхней полой вены Батаева Р.С. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
10.20–10.30	Дискуссия
<b>10.30–11.00</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>11.00–12.30</b>	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (5) Актуальные вопросы пренатальной диагностики Сопредседатели: Гус А.И., Костюков К.В., Федорова Е.В.
11.00–11.30	Оценка сердечной функции у плода при беременности высокого риска

	Федорова Е.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.30–12.00	Гемолитическая болезнь плода – диагностика и лечение в одних руках Костюков К.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12.00–12.10	Пренатальная диагностика и постнатальные исходы врожденной патологии сердечно-сосудистой системы в Республике Крым <u>Кострицова О.Н.</u> , Сухарева Г.Э. ГБУЗ РК «Республиканская клиническая больница имени Н.А. Семашко», г. Симферополь Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь
12.10–12.20	Сочетанные аномалии при кистозно-аденоматозном пороке развития легкого <u>Нормурадова Н.М.</u> , Курбанова В.В., Алимарданов О.Р., Хужакулов О.А. Ташкентский институт усовершенствования врачей, г. Ташкент, Узбекистан Республиканский центр «Скрининг матери и ребенка», г. Ташкент, Узбекистан
12.20–12.30	Дискуссия
<b>12.30–14.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум</b>
<b>14.30–16.00</b>	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (6) Пренатальные генетические «сюрпризы». Многоплодная беременность Сопредседатели: Белоусов Д.М., Мальмберг О.Л., Некрасова Е.С.
14.30–15.00	Пренатальная диагностика и тактика ведения беременности при мозаичном кариотипе плода или плаценты Некрасова Е.С. ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Санкт-Петербург
15.00–15.30	Генетические «сюрпризы» многоплодной беременности Мальмберг О.Л. ГК «Мать и дитя», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.30–15.40	Критерии оптимизации протокола селективной редукции эмбрионов в структуре профилактики перинатальных потерь при многоплодной беременности <u>Гус А.И.</u> , <u>Белоусов Д.М.</u> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.40–15.50	Терегулова Л.Е., Косовцова Н.В., <u>Хамидуллина Ф.Н.</u> Исходы осложненных многоплодных беременностей в Перинатальном центре г. Набережные Челны Республики Татарстан ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики

	Татарстан, г. Казань ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Минздрава Российской Федерации, г. Екатеринбург МУЗ «Перинатальный центр», г. Набережные Челны
15.50–16.00	Дискуссия
<b>16.00–16.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>16.30–18.00</b>	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (7) Пренатальная диагностика задержки (замедления) роста плода: где мы сейчас Сопредседатели: Кохно Н.И., Мальмберг О.Л., Терегулова Л.Е.
16.30–17.00	Задержка (замедление) роста плода: взгляд мировых сообществ на классификацию, диагностику и динамическое наблюдение Ярыгина Т.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.00–17.10	Опыт комплексного использования двух функциональных методов оценки состояния плода (доплерометрии венозного протока и компьютеризированной кардиотокографии) для пролонгирования беременности и выбора адекватного времени родоразрешения пациенток с ранней задержкой роста плода при наличии патологического кровотока в артериях пуповины Терегулова Л.Е., Шарафутдинова Р.М., Иванова Д.А., Софронова М.М., Галимова И.Р. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, г. Казань
17.10–17.20	Применение ультразвуковых методов исследования в диагностике и прогнозировании критических состояний плода во II и III триместрах беременности Самсонова О.А., Мальмберг О.Л., Шеховцов Д.Б., Цискаришвили Т.М., Гапоненко Е.А. ГК «Мать и дитя», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Центр планирования семьи и репродукции ДЗ г. Москвы»
17.20–17.30	Эффективность раннего комбинированного скрининга в прогнозировании рождения маловесного для гестационного возраста ребенка Ярыгина Т.А., Батаева Р.С. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
17.30–17.40	Эхографические признаки плацентарной дисфункции и внутриутробного

	инфицирования плода у беременных с острой респираторной инфекцией во II триместре Азимова Н.А., Каримов А.Х. Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Узбекистан
17.40–17.50	Пренатальная ультразвуковая биометрия пуповины: нормативные показатели в зависимости от срока гестации Кохно Н.И. ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.50–18.00	Дискуссия

Зал № 3	
<b>9.00–10.30</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (4) Ультразвуковая диагностика дополнительных образований сердца Сопредседатели: Ахунова С.Ю., Пестовская О.Р., Седов В.П.
9.00–9.30	Эхомассы в сердце: тромбы, новообразования, вегетации, загадки Седов В.П. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
9.30–10.00	Эхокардиографическая диагностика опухолей сердца Ахунова С.Ю. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань
10.00–10.30	Возможности различных эхокардиографических методов в выявлении внутрисердечных тромбов Пестовская О.Р. ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
<b>10.30–11.00</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>11.00–12.30</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (5) Актуальные вопросы эхокардиографии Сопредседатели: Берестень Н.Ф., Кузнецов В.А., Ширинская О.Г.
11.00–11.30	Эхокардиография в диагностике соединительнотканых дисплазий Берестень Н.Ф. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.30–12.00	Ложные сухожилия сердца: есть ли вопросы? Кузнецов В.А. Тюменский кардиологический научный центр – филиал ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Тюмень
12.00–12.30	Эхокардиография при неспецифическом аортоартериите (болезни Такаясу) у детей Ширинская О.Г.

	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
<b>12.30–14.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум</b>
<b>14.30–16.00</b>	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (6) Актуальные проблемы эхокардиографии Сопредседатели: Глазун Л.О., Кочмашева В.В., Легконогов А.В.
14.30–15.00	Современные аспекты ультразвуковой диагностики инфекционного эндокардита Глазун Л.О. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
15.00–15.30	Эхокардиографическая диагностика легочной гипертензии и ее осложнений Кочмашева В.В. ГБУЗ Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург
15.30–15.40	Легочная гипертензия в кардиологической практике: клинко-эхокардиографические особенности Легконогов А.В. Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь
15.40–15.50	Применение режима автоматической постобработки трехмерного изображения сердца для определения объема левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий Богачевская С.А., Богачевский А.Н. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава Российской Федерации, г. Хабаровск
15.50–16.00	Дискуссия
<b>16.00–16.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>16.30–18.00</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (7) Ультразвуковая диагностика ремоделированного сердца Сопредседатели: Зенченко Д.И., Кузнецова Л.М., Новиков В.И.
16.30–17.00	Эхокардиография ремоделированного сердца Кузнецова Л.М. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
17.00–17.30	Вопросы диагностики дилатационной кардиомиопатии Новиков В.И. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
17.30–18.00	Инструментальная диагностика гипертрофической кардиомиопатии Зенченко Д.И. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Волгоград



Зал № 4	
<b>9.00–10.30</b>	Школа «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (4) Модераторы: Пыков М.И., Сугак А.Б., Тарасова А.А.
9.00–9.20	Ультразвуковая оценка состояния сердца у недоношенных детей Тарасова А.А. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
9.20–9.40	Эхокардиография при вторичной сердечной недостаточности у новорожденных Барышникова И.Ю. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава Российской Федерации, г. Москва ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
9.40–10.00	Эозинофильный эндомиокардит и его последствия Сугак А.Б. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.00–10.20	Ультразвуковое исследование поверхностных сосудистых аномалий у детей Марочко Н.В. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
10.20–10.30	Дискуссия
<b>10.30–11.00</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>11.00–12.30</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (5) Сопредседатели: Гуревич А.И., Панферова Т.Р., Румянцева И.В.
11.00–11.30	Возможности доплерографии при исследовании почек у детей Гуревич А.И. ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница имени Н.Ф. Филатова ДЗ г. Москвы» ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.30–12.00	Возможности эхографии в диагностике причин артериальной гипертензии у детей Румянцева И.В. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург
12.00–12.30	Ультразвуковое исследование как одно из ключевых звеньев в диагностике опухолей почек в детском возрасте Панферова Т.Р. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва

<b>12.30–14.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум</b>
<b>14.30–16.00</b>	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (6) Сопредседатели: Ватолин К.В., Галкина Я.А., Синельникова Е.В.
14.30–15.00	Ультразвуковое исследование легких в диагностике легочной гипертензии у детей раннего возраста Синельникова Е.В. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15.00–15.30	Ультразвуковая диагностика в неотложной гинекологии детского возраста Галкина Я.А. ГБУЗ г. Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗ г. Москвы» ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.30–16.00	Ультразвуковая диагностика опухолей и опухолеподобных образований мошонки у детей и подростков Михайлова Е.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
<b>16.00–16.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>16.30–18.00</b>	Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (7) Сопредседатели: Дмитриева Е.В., Ольхова Е.Б., Феоктистова Е.В.
16.30–16.40	Эхография органов грудной полости при неотложных состояниях у детей <u>Ольхова Е.Б.</u> , Хаспекоев Д.В., Сар А.С., Буваева Г.С., Жумаситов С.В., Кузнецова Е.В. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира» ДЗ г. Москвы»
16.40–16.50	Ультразвуковые и морфологические параллели при измерении вилочковой железы у детей раннего возраста <u>Есаулова М.А.</u> , Пыков М.И. ГБУЗ «Детская городская клиническая больница №1», г. Новосибирск ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
16.50–17.00	Прогностическая ценность оценки региональной гемодинамики у детей с гемангиомами челюстно-лицевой области в ожидаемой эффективности коррекции заболевания различными методами <u>Губайдуллина Г.М.</u> , Верзакова И.В., Верзакова О.В., Якупова Р.Р. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Уфа

17.00–17.10	Опыт первичной диагностики опухолей головного мозга у детей разного возраста с закрытым большим родничком при транскраниальном ультразвуковом исследовании Бабков Л.Г. ООО «Частная клиника «Косма»», г. Самара
17.10–17.20	Эхографическая семиотика метаэпифизарных поражений у младенцев <u>Ольхова Е.Б.</u> , Шолохова Н.А., Жумаситов С.В., Карцева Е.В., Исаев В.Ю. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Детская городская клиническая больница святого Владимира» ДЗ г. Москвы»
17.20–17.30	Эластография сдвиговой волной при заболеваниях печени <u>Кузьмина Н.Е.</u> , Пыков М.И. ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», г. Челябинск ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.30–17.40	Случай перекрута добавочной доли печени у ребенка <u>Пахнова Л.Р.</u> , Яровая Д.В., Лещинский В.Ю., Петрухина Л.В., Нажмудинова О.Ш. ГБУЗ АО «Областная детская клиническая больница имени Н.Н. Силищевой», г. Астрахань ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Астрахань
17.40–18.00	Дискуссия

	<b>Зал № 5</b>
<b>9.00–10.30</b>	Школа «Ультразвуковая диагностика в офтальмологии» (1) Модераторы: Габдрахманова А.Ф., Киселева Т.Н., Луговкина К.В.
9.00–9.20	Ультразвуковые доплеровские методы исследования в диагностике заболеваний глаза и орбиты Киселева Т.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
9.20–9.40	Диагностические возможности ультразвукового исследования при витреоретинальной патологии Рамазанова К.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
9.40–10.00	Ультразвуковая биомикроскопия в дифференциальной диагностике патологии переднего отдела глаза Луговкина К.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.00–10.20	Ультразвуковая диагностика заболеваний орбиты

	Габдрахманова А.Ф. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Уфа
10.20–10.30	Дискуссия
<b>10.30–11.00</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>11.00–12.30</b>	Школа «Ультразвуковая диагностика в офтальмологии» (2) Модераторы: Гайнутдинова Р.Ф., Киселева Т.Н., Харлап С.И.
11.00–11.20	Ультразвуковая диагностика внутриглазных опухолей Амирян А.Г. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.20–11.40	Ультразвуковое цифровое исследование глаза и окружающих его тканей Харлап С.И. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней», г. Москва
11.40–12.00	Бедретдинов А.Н. Ультразвуковые исследования в офтальмотравматологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12.00–12.20	Ультразвуковое исследование в диагностике эндокринной офтальмопатии Гайнутдинова Р.Ф. ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Казань
12.20–12.30	Дискуссия
<b>12.30–14.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум</b>
<b>14.30–16.00</b>	<b>Отчетно-выборное собрание</b>
<b>16.00–16.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>16.30–18.00</b>	<b>Отчетно-выборное собрание (продолжение)</b>

Зал № 6	
<b>09.00–10.30</b>	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (4) Современные ультразвуковые технологии Сопредседатели: Краснова Т.В., Курганов С.А., Сенча А.Н.
9.00–9.30	Возможности высокоинтенсивного фокусированного ультразвука (HIFU) при лечении миомы матки Краснова Т.В. Многопрофильный медицинский центр Банка России, г. Москва
9.30–10.00	Контрастные ультразвуковые исследования в гинекологии Курганов С.А. ФГБУН Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск
10.00–10.10	Ультразвуковая диагностика с применением контрастирования в

	<p>диагностике очаговых образований миометрия  Сенча А.Н.  ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
10.10–10.20	<p>Ультразвуковая эластография в диагностике очаговых изменений миометрия  Сенча А.Н.  ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
10.20–10.30	<p>Дискуссия</p>
<b>10.30–11.00</b>	<p><b>Перерыв, осмотр выставки</b></p>
<b>11.00–12.30</b>	<p>Секционные лекции и научные сообщения  «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (5)  Онкогинекология  Сопредседатели:  Буланов М.Н., Поморцев А.В., Чекалова М.А.</p>
11.00–11.30	<p>Возможности ультразвукового исследования в выявлении метастатического поражения лимфатических узлов при раке тела и шейки матки  Чекалова М.А.  ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
11.30–12.00	<p>Ультразвуковая диагностика эндофитных злокачественных новообразований шейки матки  Буланов М.Н.  ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир  Институт медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p>
12.00–12.10	<p>Особенности ультразвуковой диагностики патологических состояний эндометрия на фоне приема тамоксифена при раке молочной железы  Чекалова М.А., <u>Борисова М.И.</u>  ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
12.10–12.20	<p>Возможности 3D эхографии в оценке эффективности микроволновой абляции эндометрия в лечении гиперпластических процессов эндометрия у пациенток пременопаузального и постменопаузального периодов  Бреусенко В.Г., <u>Есипова И.А.</u>, Демидов А.В., Плахова Т.А., Шишкина Т.Ю., Овчинникова А.В., Ляфишева Д.М.  ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
12.20–12.30	<p>Дискуссия</p>
<b>12.30–14.30</b>	<p><b>Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум</b></p>
<b>14.30–16.00</b>	<p>Лекционная сессия  «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (6)  Сложности диагностики очаговой патологии малого таза  Сопредседатели:</p>

	Гажонова В.Е., Кадрев А.В., Липатенкова Ю.И.
14.30–15.00	Новая классификация ORADS для ультразвуковой диагностики опухолей яичников (лексикон, индекс риска малигнизации, рекомендации по тактике ведения пациенток) Гажонова В.Е. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента Российской Федерации, г. Москва
15.00–15.30	Инвазивные вмешательства под контролем ультразвукового исследования в гинекологии Кадрев А.В. ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.30–16.00	Дифференциальная диагностика опухолей и опухолеподобных образований яичника (ультразвуковое исследование) Липатенкова Ю.И. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
<b>16.00–16.30</b>	<b>Перерыв, осмотр выставки</b>
<b>16.30–18.00</b>	Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (1) Модераторы: Борсуков А.В., Рязанцев А.А., Трофимова Е.Ю.
16.30–16.50	Эндоскопическое ультразвуковое исследование пакреатобилиарной зоны: возможности и перспективы Катрич А.Н. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Краснодар ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар
16.50–17.10	Оценка эффективности малоинвазивного лечения в гепатологии по данным мультипараметрической ультразвуковой диагностики Борсуков А.В. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Смоленск
17.10–17.30	Применение ультразвуковой визуализации для выявления инородных ятрогенных тел в раннем и позднем послеоперационном периоде Рязанцев А.А. НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД»», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17.30–17.50	FAST и BLUE протоколы и их варианты на догоспитальном этапе и в стационаре Трофимова Е.Ю. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи

	имени Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»
17.50–18.00	Дискуссия