

1-й день Съезда, 2 октября 2019 года, среда

Зал № 1	
9.30–11.00	Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (1) Модераторы: Ветшева Н.Н., Полухина Е.В., Фазылов А.А.
9.30–9.50	Фундаментальные и клинические аспекты ультразвуковой диагностики заболеваний молочных желез Фазылов А.А. Ташкентский институт усовершенствования врачей, г. Ташкент, Узбекистан
9.50–10.10	Ультразвуковая диагностика патологии паращитовидных желез Полухина Е.В. КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Минздрава Хабаровского края, г. Хабаровск
10.10–10.30	Ультразвуковое исследование мягких тканей лица после введения филлеров Ветшева Н.Н. ГБУЗ г. Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы»
10.30–10.50	Оценка первичной опухоли и регионарных лимфатических узлов у больных меланомой кожи Аллахвердян Г.С. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.50–11.00	Дискуссия
11.00–11.15	Перерыв
11.15–12.45	Круглый стол «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (2) Система стратификации TI-RADS (Thyroid Imaging, Reporting and Data System) Ведущие: Заболотская Н.В., Фисенко Е.П.
11.15–11.25	ACR TI-RADS – рекомендации комитета TI-RADS Американской ассоциации радиологов 2017 г. (10 мин) Хамзина Ф.Т. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань
11.25–11.35	EU-TIRADS – европейский вариант TI-RADS 2017 г. (10 мин) Сыч Ю.П. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
11.35–11.55	Система TI-RADS: за и против. Взгляд врача ультразвуковой диагностики (20 мин) Артемова А.М. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр

	эндокринологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.55–12.15	Система TI-RADS: за и против. Взгляд клинициста (20 мин) Свириденко Н.Ю. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12.15–12.35	Стратификация признаков злокачественности узлов щитовидной железы (TI-RADS) в России (20 мин) Фисенко Е.П. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
12.35–12.45	Дискуссия (10 мин)
12.45–14.45	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
14.45–16.15	Круглый стол «Ультразвуковая диагностика в уронефрологии» (1) Внедрение клинических рекомендаций в ультразвуковую практику Ведущие: Амосов А.В., Митькова М.Д.
14.45–14.55	Преамбула Клинические рекомендации в урологии – как правильно использовать в ультразвуковой практике (10 мин) Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
14.55–15.15	Фазовый анализ спектра почечного кровотока (20 мин) Платова Е.Н. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва
15.15–15.35	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в дифференциальной диагностике кистозных образований почек (20 мин) Болоцков А.С. ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону
15.35–15.55	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в урологии (20 мин) Крупин Г.Е. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
15.55–16.15	Дискуссия (20 мин)
16.15–16.30	Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00	Открытие Съезда

	Зал № 2
9.30–11.00	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (1) Ранний пренатальный скрининг 11–14 нед Сопредседатели: Алтынник Н.А., Батаева Р.С., Поморцев А.В.
9.30–10.00	Ранний пренатальный скрининг: от толщины воротникового пространства до неинвазивного пренатального теста Батаева Р.С. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного

	<p>профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва</p>
10.00–10.30	<p>Реальные возможности ультразвуковой диагностики и ошибки интерпретации результатов исследования в I триместре беременности Алтынник Н.А. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва</p>
10.30–10.40	<p>Диагностика хромосомных аномалий в I триместре беременности с использованием программы Astraia в условиях кабинета пренатальной диагностики Отарян К.К. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени В.П. Демихова ДЗ г. Москвы»</p>
10.40–10.50	<p>Перинатальные осложнения у пациенток с ложно-положительным высоким риском хромосомных аномалий плода <u>Ярыгина Т.А.</u>, 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</p>
10.50–11.00	Дискуссия
11.00–11.15	Перерыв
11.15–12.45	<p>Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (2) Эхокардиография плода Сопредседатели: Медведев М.В., Эсетов М.А., Юсупов К.Ф.</p>
11.15–11.45	<p>Пренатальная ультразвуковая диагностика аномального легочного венозного возврата Медведев М.В. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва</p>
11.45–12.15	<p>Новые подходы и технологии в диагностике аномалий конотрункуса плода Юсупов К.Ф. 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</p>
12.15–12.25	<p>Опыт внедрения сегментарного гемодинамического подхода в пренатальной диагностике пороков сердца <u>Самсонова О.А.</u>, Мальмберг О.Л., Шеховцов Д.Б., Цискаришвили Т.М., Гапоненко Е.А., Клыкова О.Н. ГК «Мать и дитя», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного</p>

	<p>профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва ГБУЗ г. Москвы «Центр планирования семьи и репродукции ДЗ г. Москвы»</p>
12.25–12.35	<p>Диагностика аномального дренажа легочных вен в I триместре беременности Эсетов М.А., Эсетов А.М., Бекеладзе Г.М. ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Махачкала Кабинет частной практики «СОНО», г. Махачкала</p>
12.35–12.45	Дискуссия
12.45–14.45	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
14.45–16.15	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (3) Пренатальная диагностика врожденных пороков развития плода Сопредседатели: Андреева Е.Н., Воеводин С.М., Юдина Е.В.</p>
14.45–15.15	<p>Значение ранней дифференциальной диагностики мелких расщелин верхней губы и неба у плода Воеводин С.М. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15.15–15.45	<p>Патологическое скопление жидкости в грудной клетке (гидроторакс, гидроперикард): причины и исходы Андреева Е.Н. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15.45–16.15	<p>Пренатальная диагностика аноректальных аномалий в рамках перинатального консилиума Юдина Е.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
16.15–16.30	Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00	Открытие съезда

	Зал № 3
9.30–11.00	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (1) Актуальные проблемы эхокардиографии Сопредседатели: Калинин А.О., Сандриков В.А., Хадзегова А.Б.</p>
9.30–10.00	<p>Новые технологии в эхокардиографии Сандриков В.А. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва</p>
10.00–10.30	<p>Эхокардиография у пациентов с сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса</p>

	Калинин А.О. Рижская восточная клиническая университетская больница, стационар «Гайлезерс», г. Рига, Латвия
10.30–11.00	Фракция выброса левого желудочка – не просто величина, а многоликая хроническая сердечная недостаточность Хадзегова А.Б. ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.00–11.15	Перерыв
11.15–12.45	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (2) Разные вопросы эхокардиографии Сопредседатели: Алехин М.Н., Калинин А.О., Рыбакова М.К.
11.15–12.15	Ультразвуковая электрофизиология – роль в клинической практике <i>Echo electrophysiology and it's potential for clinical practice</i> Yin L. Institute of Ultrasound in Medicine, Sichuan Academy of Medical Sciences & Sichuan Provincial People's Hospital, Chengdu, China <i>Последовательный перевод</i>
12.15–12.45	Перикардиты – эхокардиографическая оценка больных Рыбакова М.К. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12.45–14.45	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
	13.00–14.30 Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании PHILIPS «Новейшие технологии в эхокардиографии» Zamorano J. Ramon y Cajal University Hospital, Madrid, Spain <i>Последовательный перевод</i> Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
14.45–16.15	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (3) Ультразвуковая диагностика клапанных поражений сердца Сопредседатели: Алехин М.Н., Бартош-Зеленая С.Ю., Павлюкова Е.Н.
14.45–15.15	Алгоритм диагностики аортального стеноза Бартош-Зеленая С.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15.15–15.45	Трудности и ошибки ультразвуковой диагностики аортального стеноза Алехин М.Н. ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УД

	Президента Российской Федерации, г. Москва
15.45–16.15	Митральный клапан – динамический компонент обструкции при гипертрофической кардиомиопатии Павлюкова Е.Н. Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
16.15–16.30	Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00	Открытие Съезда

Зал № 4	
9.30–11.00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (1) Сопредседатели: Дворяковский И.В., Зубарева Е.А., Филиппова Е.А.
9.30–10.00	Нейросонография в алгоритме диагностики перинатальных цереброваскулярных нарушений головного мозга: стандарты методики, возможные ошибки и новые ультразвуковые технологии Зубарева Е.А. ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.00–10.30	Ультразвуковые и доплерографические предикторы неблагоприятного прогноза при асфиксии средней и тяжелой степени Быкова Ю.К. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10.30–11.00	Сложные вопросы ультразвуковой диагностики объемных образований в периоде новорожденности Филиппова Е.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.00–11.15	Перерыв
11.15–12.45	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (2) Сопредседатели: Дмитриева Е.В., Пыков М.И., Юсуфов А.А.
11.15–11.45	Ультразвуковая диагностика патологии верхних отделов желудочно-кишечного тракта Пыков М.И. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11.45–12.15	Ультразвуковое исследование внепеченочных желчных протоков у детей в норме и при патологии Юсуфов А.А. ГБУЗ Тверской области «Детская областная клиническая больница», г. Тверь
12.15–12.45	Роль ультразвукового исследования в диагностике сложных случаев острого аппендицита у детей

	Дмитриева Е.В. ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир
12.45–14.45	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
14.45–16.15	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (3) Сопредседатели: Ольхова Е.Б., Сиротина О.Б., Феоктистова Е.В.
14.45–15.15	Ультразвуковая диагностика при клиническом симптоме «припухлости на шее» Ольхова Е.Б. 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»
15.15–15.45	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов в педиатрии Феоктистова Е.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.45–16.15	Ультразвуковое исследование вилочковой железы – кратко о главном Сиротина О.Б. ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Владивосток
16.15–16.30	Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00	Открытие Съезда

Зал № 5	
9.30–11.00	Лекционная сессия «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (1) Сопредседатели: Liang P., Митьков В.В., Трофимова Е.Ю.
9.30–9.45	Приветствие Китайской медицинской ассоциации и Китайской ассоциации врачей ультразвуковой диагностики <i>The Chinese Medical Association view: how many roads must we walk before they call us good doctors?</i> Li D. Chinese Medical Association, China <i>Последовательный перевод</i>
9.45–10.25	Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем в Китае – текущее состояние <i>Intervention ultrasound status in China</i> Liang P. People's Liberation Army General Hospital, Beijing, China <i>Последовательный перевод</i>
10.25–11.00	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением – практика интервенционных вмешательств на печени (опыт Китая) <i>CEUS in liver interventional procedures: the Chinese experience</i> Xu H. Tongji University School of Medicine, Shanghai, China <i>Последовательный перевод</i>
11.00–11.15	Перерыв

11.15–12.45	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в неврологии» (1) Сопредседатели: Вуйцик Н.Б., Кислякова М.В., Малецкий Э.Ю.
11.15–11.45	Ультразвуковое исследование нервов верхних конечностей в норме и при повреждениях Малецкий Э.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
11.45–12.15	Сложности ультразвуковой визуализации нервов области передней брюшной стенки и нижних конечностей Кислякова М.В. ФГБУ «Поликлиника №3» УД Президента Российской Федерации, г. Москва
12.15–12.45	Аспекты ультразвуковой и клинико-функциональной диагностики малоберцового нерва Вуйцик Н.Б. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
12.45–14.45	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
14.45–16.15	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в неврологии» (2) Сопредседатели: Гришина Д.А., Дружинин Д.С., Салтыкова В.Г.
14.45–15.15	Основы ультразвукового исследования плечевого сплетения и нервов малого размера области шеи Салтыкова В.Г. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.15–15.45	Гетерогенность полинейропатий: проблема диагностики и уточнения причин множественного поражения периферических нервов Гришина Д.А. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
15.45–16.15	Возможности и ограничения ультразвукового исследования периферических нервов в диагностике наследственных и приобретенных полинейропатий Дружинин Д.С. ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Ярославль
16.15–16.30	Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00	Открытие съезда

Зал № 6	
9.30–11.00	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (1) Факторы бесплодия Сопредседатели: Гус А.И., Диомидова В.Н., Макухина Т.Б.
9.30–10.00	Современные подходы ультразвуковой оценки овариального резерва:

	<p>значение для клинической практики Гус А.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
10.00–10.10	<p>Прогностическая значимость жесткости эндометрия при вторичном бесплодии Диомидова В.Н. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары БУ «Городская клиническая больница №1» Минздрава Чувашии, г. Чебоксары</p>
10.10–10.20	<p>Комплексная ультразвуковая диагностика эндометрита Казарян Г.Г., Озерская И.А. ООО «Научно-практический центр малоинвазивной хирургии и гинекологии», г. Москва ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p>
10.20–10.30	<p>Комплексная ультразвуковая оценка патологических процессов эндометрия в условиях поликлиники Талипова М.А., Каримов А.Х. Shox Med Center, г. Ташкент, Узбекистан Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Узбекистан</p>
10.30–10.40	<p>Т-образная матка – нерешенные вопросы диагностики, лечения и репродуктивного прогноза Лукьянова Е.А., Лысенко О.В. Медицинский центр «Новый Лекарь», г. Минск, Республика Беларусь УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь СООО «Бина», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
10.40–10.50	<p>Возможности ультразвукового исследования в прогнозе эффективности органосохраняющего объема операции при родоразрешении пациенток с вращением плаценты Макухина Т.Б., Колесник И.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Краснодар ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p>
10.50–11.00	Дискуссия
11.00–11.15	Перерыв
11.15–12.45	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (2) Факторы бесплодия Сопредседатели: Гус А.И., Озерская И.А., Тохунц К.А.</p>
11.15–11.45	<p>3D ультразвук в диагностике основной гинекологической патологии, ассоциированной с субфертильностью Тохунц К.А. Ереванский государственный медицинский университет, г. Ереван, Республика Армения</p>
11.45–12.15	<p>Ультразвуковая диагностика идиопатического фактора женского бесплодия Озерская И.А.</p>

	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва
12.15–12.45	Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика нарушений рецептивности эндометрия Буланов М.Н. ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир Институт медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
12.45–14.45	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы 13.00–14.30 Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании SONOSCAPE Ультразвуковая диагностика женского бесплодия (лекция) Махотин А.А. Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
14.45–16.15	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (3) Эктопическая беременность: дифференциальная диагностика и лечение Сопредседатели: Буланов М.Н., Махотин А.А., Рудько Г.Г.
14.45–15.15	Дифференциальная ультразвуковая диагностика образований области придатков Рудько Г.Г. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15.15–15.45	Беременность неизвестной локализации Махотин А.А. Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск
15.45–15.55	Ультразвуковая эластография: возможности диагностики внематочной беременности Шишкина Т.Ю., Краснова И.А. ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва АО «Медси 2», г. Москва
15.55–16.05	Беременность в интерстициальном отделе трубы: органосохраняющее лечение в зависимости от данных ультразвуковой диагностики Терегулова Л.Е., Терегулов А.Ю., Эгамбердиева Л.Д., Хайрутдинова М.Р. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики

	Татарстан, г. Казань
16.05–16.15	Дискуссия
16.15–16.30	Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00	Открытие съезда