

3-й день Съезда, 4 октября 2019 года, пятница

Зал №1

9:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (2) Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника <i>Сопредседатели: Митьков В.В., Орлова Л.П., Стручкова Т.Я.</i>	
9:00–10:00	Ультразвуковой мониторинг лечения болезни Крона <i>Monitoring of Treatment of Crohn's disease by intestinal ultrasound</i>	Gebel M. Hannover Medical School, Hannover, Germany <i>Последовательный перевод</i>
10:00–10:30	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при воспалительных заболеваниях кишечника и раке толстой кишки	Орлова Л.П. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	
11:00–12:30	Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (3) Ультразвуковая оценка печени – от фиброза до стеатоза <i>Модераторы: Диомидова В.Н., Митьков В.В., Тухбатуллин М.Г.</i>	
11:00–11:10	Знакомство со статистическими параметрами для правильной интерпретации количественных эластографических (эластометрических) данных	Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11:10–11:50	Международные рекомендации по использованию эластографии сдвиговой волной в оценке состояния печени <i>International guidelines on the use of liver shear wave elastography</i>	Ferraioli G. University of Pavia, Pavia, Italy <i>Последовательный перевод</i>
11:50–12:30	Ультразвуковая количественная оценка стеатоза печени <i>Quantification of liver steatosis with ultrasound techniques</i>	Ferraioli G. University of Pavia, Pavia, Italy <i>Последовательный перевод</i>
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы	



12:45–14:15	<p>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании CANON</p> <p>«Новые технологии... Новые горизонты...» «New Techniques... New Horizons»</p> <p><i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p> <p><i>Председатель: Митьков В.В.</i></p>	
	<p>Оценка фиброза, стеатоза и воспаления печени – пакет технологий в одном аппарате (лекция) <i>Liver package</i></p>	<p><i>Ibrahim W.</i> Canon, Netherlands <i>Последовательный перевод</i></p>
	<p>Ультразвуковое исследование щитовидной и слюнных желез (новые технологии) (лекция) <i>Role of new technologies in the daily routine (thyroid and salivary glands)</i></p>	<p><i>Cantisani V.</i> Sapienza University, Rome, Italy <i>Последовательный перевод</i></p>
14:30–16:00	<p>Секционная лекция и научные сообщения</p> <p>«Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (5)</p> <p><i>Сопредседатели: Данзанова Т.Ю., Заболотская Н.В., Сенча А.Н.</i></p>	
14:30–15:00	<p>Особенности экзосемиотики лимфатических узлов при лимфопролиферативной природе аденопатий</p>	<p><i>Заболотская Н.В.</i> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15:00–15:10	<p>Место ультразвуковой эластографии сдвиговой волной в верификации метастатического поражения периферических лимфатических узлов</p>	<p><i>Кабин Ю.В., Косташ О.В., Швырев С.Л., Громов А.И., Капустин В.В.</i> ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62» ДЗ г. Москвы ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ, г. Москва ФГБУ «ЦНИИ организации и информации здравоохранения» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15:10–15:20	<p>Возможности эластографии и эластометрии периферических лимфатических узлов с лимфопролиферативными изменениями</p>	<p><i>Ковалева Е.В., Данзанова Т.Ю., Синюкова Г.Т., Лепэдату П.И., Гудилина Е.А., Зейналова П.А.</i> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15:20–15:30	<p>Возможности ультразвуковой диагностики в оценке состояния парастернальных лимфатических узлов у больных раком молочной железы</p>	<p><i>Сниткин В.М., Шолохов В.Н., Махотина М.С., Бердников С.Н., Карпова М.С., Валиев Р.К.</i> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>

15:30–15:40	Современные ультразвуковые подходы в диагностике опухолей полости рта и языка	<u>Аллахвердиева Г.Ф., Синюкова Г.Т., Данзанова Т.Ю., Гудилина Е.А.</u> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15:40–15:50	Ультразвуковая диагностика состояния молочных желез у девочек подросткового возраста	<u>Гуменюк О.И., Черненко Ю.В.</u> ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава Российской Федерации, г. Саратов
15:50–16:00	Дискуссия	
16:00–16:30	Перерыв, осмотр выставки	
16:30–18:00	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (6) <i>Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В.</i>	
16:30–17:10	Сторожевой лимфатический узел у больных раком молочной железы – предоперационная ультразвуковая оценка при контрастном усилении <i>Preoperative sentinel lymph node identification, biopsy and localization using contrast enhanced ultrasound (CEUS) in patients with breast cancer</i>	<u>Zhu Q.</u> Peking Union Medical College Hospital, Beijing, China <i>Последовательный перевод</i>
17:10–17:20	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи	<u>Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П.</u> ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава Российской Федерации, г. Красноярск
17:20–17:30	Методика получения материала для морфологического исследования с целью оценки состояния парастерального лимфатического коллектора	<u>Сниткин В.М., Шолохов В.Н., Валиев Р.К., Петровский А.В., Триголосов А.В., Кондратьева Т.Т., Бердников С.Н., Махотина М.С.</u> ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17:30–17:40	Ультразвуковая навигация для вакуумной аспирационной биопсии при новообразованиях молочных желез – от диагностической значимости к лечебной	<u>Леванов А.В., Марущак Е.А., Плетнер П.Д., Магомедова П.Т.</u> ФГБУЗ «Центральная клиническая больница Российской академии наук», г. Москва
17:40–18:00	Дискуссия	



Зал №2

09:00–10:30	Школа	
	«Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (8)	
	Пренатальная ультразвуковая диагностика	
	<i>Модераторы: Батаева Р.С., Ushakov F., Wu Q.</i>	
09:00–9:40	Роль ультразвукового исследования в эпоху медицины плода	<i>Ushakov F.</i> University College London Hospitals, London, UK <i>Лекция на русском языке</i>
09:40–10:20	Выявление ультразвуковых признаков нарушения анатомии и маркеров хромосомной патологии плода <i>Identification of abnormal appearances of the fetal anatomy and chromosomal abnormalities</i>	<i>Wu Q.</i> Beijing Obstetrics and Gynecology Hospital, Capital Medical University, Beijing, China <i>Последовательный перевод</i>
10:20–10:30	Дискуссия	
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	
11:00–12:30	Секционные лекции и научные сообщения	
	«Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (9)	
	Нейросонография плода	
	<i>Сопредседатели: Андреева Е.Н., Ushakov F., Эсетов М.А.</i>	
11:00–11:30	Как не пропустить врожденный порок развития головного мозга плода	<i>Батаева Р.С.</i> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва
11:30–12:00	Вентрикуломегалия в I триместре	<i>Ushakov F.</i> University College London Hospitals, London, UK <i>Лекция на русском языке</i>
12:00–12:10	Форма сосудистых сплетений боковых желудочков как маркер открытых дефектов позвоночника плода при раннем эхографическом скрининге	<i>Эсетов М.А., Эсетов А.М., Бекеладзе Г.М.</i> ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Махачкала Кабинет частной практики «СОНО», г. Махачкала

12:10–12:20	Изолированные вентрикуломегалии: перинатальные и отдаленные исходы	Бурякова С.И., Батаева Р.С. ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12:20–12:30	Выявление полупозвонка в раннем сроке беременности	Фокша А. Центр перинатальной медицины, г. Залэу, Румыния
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы	
14:30–16:00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (10) Нейросонография плода <i>Сопредседатели: Андреева Е.Н., Пуйда С.А., Ushakov F.</i>	
14:30–15:00	Вентрикуломегалия во II и III триместрах	Ushakov F. University College London Hospitals, London, UK <i>Лекция на русском языке</i>
15:00–15:30	Внутричерепные кистозные образования головного мозга плода	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
15:30–16:00	Комиссуральная патология головного мозга плода	Пуйда С.А. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург ООО «Ава-Петер», г. Санкт-Петербург
16:00–16:30	Перерыв, осмотр выставки	
16:30–18:00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (11) Пренатальная диагностика врожденных пороков развития плода <i>Сопредседатели: Ushakov F., Эсетов М.А., Юдина Е.В.</i>	
16:30–17:00	Ультразвуковая диагностика патологии позвоночника плода в 11–14 нед беременности: теория и практика	Эсетов М.А. ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Махачкала



17:00–17:30	Объемные образования брюшной полости: дифференциальный диагноз и прогноз	Юдина Е.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17:30–18:00	Мегацистис и обструкция мочевыводящих путей	Ushakov F. University College London Hospitals, London, UK <i>Лекция на русском языке</i>

Зал №3

9:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (8) Новые технологии эхокардиографии	
	<i>Сопредседатели: Бобров А.Л., Бощенко А.А., Малютина С.К.</i>	
9:00–9:30	StressEcho-2020: новые возможности стресс-эхокардиографии	Бощенко А.А. Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
9:30–10:00	Количественная контрастная перфузионная эхокардиография: обзор возможностей и перспектив метода	Бобров А.Л. ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
10:00–10:30	Что нового дает популяционная оценка продольной деформации миокарда левого желудочка?	Малютина С.К. Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук», г. Новосибирск
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	
11:00–12:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (9) Ультразвуковая диагностика при врожденных пороках сердца	
	<i>Сопредседатели: Легконогов А.В., Нарциссова Г.П., Саидова М.А.</i>	
11:00–11:30	Особенности течения и ведения врожденных пороков сердца у взрослых	Саидова М.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва

11:30–12:00	Проблемы ультразвуковой диагностики врожденной патологии аорты	Нарциссова Г.П. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава Российской Федерации, г. Новосибирск
12:00–12:30	Врожденная патология сердца у взрослых: алгоритмы диагностики против казуистики	Легконогов А.В. Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы	
12:45–14:15	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании GE HEALTHCARE <i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>	
	Роль технологии автоматизированного ультразвукового сканирования в алгоритме скрининга рака молочной железы (лекция)	Гажонова В.Е. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента Российской Федерации, г. Москва
	Уникальные возможности ультразвуковой диагностики в оценке ранних кардиотоксических эффектов противоопухолевой терапии (лекция)	Васюк Ю.А. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
14:30–16:00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (10) Ультразвуковая диагностика в неотложной кардиологии <i>Сопредседатели: Дорошенко Д.А., Рыбалко Н.В., Чернов М.Ю.</i>	
14:30–15:00	Эхокардиография при неотложных состояниях	Рыбалко Н.В. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»
15:00–15:30	Актуальные вопросы диагностики неотложных состояний при сердечно-сосудистой патологии у беременных	Дорошенко Д.А. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова ДЗ г. Москвы»
15:30–16:00	Эхокардиография при проникающих ранениях сердца	Чернов М.Ю. ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва
16:00–16:30	Перерыв, осмотр выставки	



16:30–18:00	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (11) Актуальные вопросы эхокардиографии <i>Сопредседатели: Алехин М.Н., Врублевский А.В., Кузнецов А.А.</i>	
16:30–17:00	Классификация диастолической дисфункции левого желудочка – взгляд из Петербурга	<i>Кузнецов А.А.</i> ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова», Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
17:00–17:10	Диагностические возможности трехмерной чреспищеводной эхокардиографии в оценке атеросклероза грудного отдела аорты	<i>Врублевский А.В., Бощенко А.А., Богданов Ю.И.</i> Научно-исследовательский институт кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», г. Томск
17:10–17:20	Практическое применение методики оценки региональной сократимости миокарда у больных с острым коронарным синдромом после реконструктивных вмешательств	<i>Петрова К.О., Баркан В.С., Гончаров С.А., Губанова М.В., Кузина Е.В., Громов П.В.</i> НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Чита-2 ОАО «РЖД»», г. Чита
17:20–17:30	Особенности применения режима автоматической постобработки трехмерного изображения сердца в клинической практике	<i>Богачевская С.А.</i> ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава Российской Федерации, г. Хабаровск
17:30–17:40	Эхокардиографическая диагностика и клиническое значение гиперплазии евстахиева клапана	<i>Легконогов А.В.</i> Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь
17:40–17:50	Абсцесс передней створки митрального клапана на фоне инфекционного эндокардита у пациента с двустворчатым аортальным клапаном (клиническое наблюдение)	<i>Жаринова Н.В.</i> ГБУЗ МО «Львовская районная больница», г.о. Подольск
17:50–18:00	Дискуссия	

Зал №4

9:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (1) <i>Сопредседатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Четчин А.О.</i>	
9:00–9:30	Современный подход к диагностике эмболоопасного венозного тромбоза	<i>Шульгина Л.Э.</i> КГБУЗ «Краевая клиническая больница», г. Барнаул

9:30–10:00	Современные ультразвуковые технологии в диагностике неатеросклеротического поражения брахиоцефальных артерий	Лунина М.Д. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
10:00–10:30	Каротидный атеросклероз. Оценка клинической значимости и возможности новых ультразвуковых технологий	Рычкова И.В. ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	
11:00–12:30	Лекционная сессия	
	«Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (2)	
	<i>Сопредседатели: Куликов В.П., Постнова Н.А., Тимина И.Е.</i>	
11:00–11:30	Новое в ультразвуковом исследовании при хронической венозной недостаточности	Куликов В.П. ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул
11:30–12:00	Ультразвуковая диагностика острых венозных тромбозов в условиях многопрофильного стационара	Марущак Е.А. ФГБУЗ «Центральная клиническая больница» Российской академии наук, г. Москва
12:00–12:30	Ультразвуковое исследование при варикозной болезни – что, где, когда	Постнова Н.А. ФКУЗ «Главный клинический госпиталь МВД Российской Федерации», г. Москва ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», г. Москва
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы	
14:30–16:00	Лекционная сессия	
	«Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (3)	
	<i>Сопредседатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Тимина И.Е.</i>	
14:30–15:30	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при исследовании сосудов <i>CEUS in vascular applications</i>	Cantisani V. Sapienza University, Rome, Italy <i>Последовательный перевод</i>
15:30–16:00	Ультразвуковые методы исследования пациентов с заболеваниями брюшной аорты и артерий нижних конечностей	Тимина И.Е. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
16:00–16:30	Перерыв, осмотр выставки	



16:30–18:00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (4) <i>Сопредседатели: Лелюк В.Г., Лелюк С.Э., Хамидова Л.Т.</i>	
16:30–17:00	Мультимодальный лучевой мониторинг ишемического инсульта и его последствий	Лелюк В.Г. ФГБУ «Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17:00–17:30	Закономерности формирования коллатерального перераспределения кровотока при стеноокклюзирующих поражениях брахиоцефальных артерий. Ультразвуковые аспекты	Лелюк С.Э. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17:30–18:00	Ультразвуковая диагностика при острых нарушениях мозгового кровообращения	Хамидова Л.Т. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»

Зал №5

09:00–10:30	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (7) Экстрагенитальная патология <i>Сопредседатели: Буланов М.Н., Семендяев А.А., Чечнева М.А.</i>	
09:00–9:30	Современные аспекты профилактики варикозного расширения вен малого таза у женщин с позиции состояния регионарной флебогемодинамики	Семендяев А.А. ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Иркутск
09:30–10:00	Ультразвуковое исследование тазового дна после родов	Чечнева М.А. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва
10:00–10:10	Случай диагностики и лечения артериовенозного соустья малого таза в раннем послеродовом периоде	Лисина М.Б., Терегулова Л.Е., Терегулов А.Ю. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, г. Казань
10:10–10:20	Ультразвуковая диагностика как метод выявления спонтанных гематом передней брюшной стенки у беременных	Бадретдинова А.Р., Шарафисламов И.Ф., Михайлова О.Н. ГАУЗ «Городская клиническая больница №7», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань

10:20–10:30	Дискуссия	
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	
11:00–12:30	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (8) Сложности диагностики очаговой патологии малого таза <i>Сопредседатели: Поморцев А.В., Федорова Е.В., Юсупов К.Ф.</i>	
11:00–11:30	Трудности дифференциальной диагностики в повседневной гинекологической практике	Федорова Е.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11:30–12:00	Ультразвуковая диагностика неотложных состояний в гинекологии	Поморцев А.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Краснодар
12:00–12:10	Предоперационное стадирование тазового эндометриоза с применением 2D, 3D/4D ультразвукового исследования	Юсупов К.Ф., Ключаров И.В., Недопекина Е.В. 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 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань ООО «Медэксперт», г. Казань
12:10–12:20	Возможности диагностической модели ADNEX для дифференциальной диагностики солидных доброкачественных и злокачественных новообразований яичников	Буланов М.Н. Институт медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
12:20–12:30	Дискуссия	
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы	
14:30–16:00	Школа «Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата» (1) <i>Модераторы: Ермак Е.М., Малецкий Э.Ю., Приписнова С.Г.</i>	



14:30–14:50	Ультразвуковая морфология и патоморфология костной ткани	Ермак Е.М. ГБУЗ «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь ветеранов войн», г. Челябинск ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Челябинск
14:50–15:10	Ультразвуковое исследование плечевого сустава: методика исследования и наиболее часто встречающаяся патология	Кислякова М.В. ФГБУ «Поликлиника №3» УД Президента Российской Федерации, г. Москва
15:10–15:30	Ультразвуковая анатомия лучезапястного сустава	Приписнова С.Г. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15:30–15:50	Ультразвуковая анатомия и методика ультразвукового исследования пальцев кисти	Малецкий Э.Ю. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15:50–16:00	Дискуссия	
16:00–16:30	Перерыв, осмотр выставки	
16:30–18:00	Школа «Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата» (2) <i>Модераторы: Волков А.В., Кинзерский А.Ю., Лялина В.В.</i>	
16:30–16:50	Грамматика артрита: суставной синдром	Лялина В.В. ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
16:50–17:10	Ультразвук в ревматологии: от диагностики к прогнозированию течения заболеваний	Волков А.В. ФГБНУ «Научно исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», г. Москва
17:10–17:30	Ультразвуковое исследование локтевого сустава	Турдакина И.Н. ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск

17:30–17:50	Ультразвуковое исследование с функциональными пробами при травмах голеностопного сустава	Кинзерский С.А. ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры», г. Челябинск ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск
17:50–18:00	Дискуссия	
Зал №6		
9:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в пульмонологии» <i>Сопредседатели: Кабин Ю.В., Сафонов Д.В., Трофимова Е.Ю.</i>	
9:00–9:30	Синдром пристеночного образования – ультразвуковая дифференциальная диагностика	Сафонов Д.В. ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Нижний Новгород
9:30–10:00	Синдром безвоздушной легочной ткани – ультразвуковая дифференциальная диагностика	Сафонов Д.В. ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Нижний Новгород
10:00–10:30	Топическая ультразвуковая диагностика опухолей верхних дыхательных путей, легких, средостения, грудной стенки	Кабин Ю.В. ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62 ДЗ г. Москвы»
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	
11:00–12:30	Школа «Инвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем» (2) <i>Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О.</i>	
11:00–11:20	Интервенционные методы в абдоминальной онкологии	Степанов С.О. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11:20–11:40	Навигация как визуальная база в структуре миниинвазивных вмешательств	Жаворонкова О.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11:40–12:00	Миниинвазивные вмешательства под контролем ультразвукового исследования в хирургии	Иванов В.А. ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва



12:00–12:20	Ультразвуковая семиотика сегментов печени и принципы выбора чреспеченочного доступа в желчные протоки	Кулезнева Ю.В. ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» ДЗ г. Москвы»
12:20–12:30	Дискуссия	
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы	
14:30–16:00	Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (4)	
	<i>Сопредседатели: Катрич А.Н., Митина Л.А., Хитрова А.Н.</i>	
14:30–15:00	Применение контрастного ультразвукового исследования при абляции метастазов печени и опухолей почки	Митина Л.А. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15:00–15:30	НIFU-терапия в лечении неоперабельного рака поджелудочной железы	Хитрова А.Н. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15:30–15:40	Диагностика гепатоцеллюлярной карциномы с помощью ультразвукового исследования с контрастным усилением в группах пациентов с циррозом печени и без него	Катрич А.Н., Рябин Н.С., Понкина О.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
15:40–15:50	Возможности ультразвукового исследования с контрастным усилением в выявлении опухолевых образований печени	Пеняева Э.И. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»», г. Ярославль
15:50–16:00	Дискуссия	
16:00–16:30	Перерыв, осмотр выставки	
16:30–18:00	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (5)	
	<i>Сопредседатели: Орлова Л.П., Пиманов С.И., Стручкова Т.Я.</i>	

16:30–17:00	Трансабдоминальное ультразвуковое исследование тонкой и толстой кишки: новые возможности при пероральном контрастировании полиэтиленгликолем	Пиманов С.И. УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь
17:00–17:10	Диагностическая эффективность ультразвукового метода исследования при дивертикулярной болезни ободочной кишки и ее хронических воспалительных осложнениях	Трубачева Ю.Л. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17:10–17:20	Возможности ультразвукового исследования с использованием компрессионной эластографии в диагностике стриктур при болезни Крона	Орлова Л.П., Самсонова Т.В., Богданова Е.М., Варданян А.В. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17:20–17:30	Сравнительная оценка эндоректального ультразвукового исследования с использованием компрессионной эластографии и эндоскопического исследования в диагностике раннего рака прямой кишки	Орлова Л.П., Богданова Е.М., Веселов В.В. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17:30–17:40	Возможности ультразвуковой диагностики при туберкулезе различных локализаций	Столярова С.В., Ратобильский Г.В., Родин А.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
17:40–18:00	Дискуссия	