

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

Зал № 1	
9.00–10.30	<p align="center">Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (2) Ультразвуковая диагностика заболеваний кишечника Сопредседатели: Митьков В.В., Орлова Л.П., Стручкова Т.Я.</p>
9.00–10.00	<p>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></p>
10.00–10.30	<p>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</p>
10.30–11.00	Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30	<p align="center">Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (3) Ультразвуковая оценка печени – от фиброза до стеатоза Модераторы: Диомидова В.Н., Митьков В.В., Тухбатуллин М.Г.</p>
11.00–11.10	<p>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</p>
11.10–11.50	<p>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></p>
11.50–12.30	<p>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></p>
12.30–14.30	<p align="center">Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы</p> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 10px; text-align: center;"> <p>12:45–14:15 Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании CANON «Новые технологии... Новые горизонты...» «New Techniques... New Horizons»</p> </div> <p>Оценка фиброза, стеатоза и воспаления печени – пакет технологий в одном аппарате (лекция)</p>

	<p><i>Liver package</i> Ibrahim W. Canon, Netherlands <i>Последовательный перевод</i></p> <p>Ультразвуковое исследование щитовидной и слюнных желез (аппараты i-Series) (лекция) <i>Role of i-Series in the daily routine (thyroid and salivary glands)</i> Cantisani V. Sapienza University, Rome, Italy <i>Последовательный перевод</i></p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
14.30–16.00	<p>Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностно расположенных органов и структур» (5) Сопредседатели: Данзанова Т.Ю., Заболотская Н.В., Сенча А.Н.</p>
14.30–15.00	<p>Особенности эхоэмиотики лимфатических узлов при лимфопролиферативной природе аденопатий Заболотская Н.В.</p>
15.00–15.10	<p>Место ультразвуковой эластрографии сдвиговой волной в верификации метастатического поражения периферических лимфатических узлов Кабин Ю.В., <u>Косташ О.В.</u>, Швырев С.Л., Громов А.И., Капустин В.В. 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 <u>Ковалева Е.В.</u>, Данзанова Т.Ю., Синюкова Г.Т., Лепэдату П.И., Гудилина Е.А., Зейналова П.А. 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 <u>Сниткин В.М.</u>, Шолохов В.Н., Махотина М.С., Бердников С.Н., Карпова М.С., Валиев Р.К. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15.30–15.40	<p>Современные ультразвуковые подходы в диагностике опухолей полости рта и языка <u>Аллахвердиева Г.Ф.</u>, Синюкова Г.Т., Данзанова Т.Ю., Гудилина Е.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
15.40–15.50	<p>Ультразвуковая диагностика состояния молочных желез у девочек подросткового возраста <u>Гуменюк О.И.</u>, Черненко Ю.В.</p>

	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) Сопредседатели: Аллахвердиева Г.Ф., Жестовская С.И., Заболотская Н.В.
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> Zhu Q. 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 Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П. 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 парастернального лимфатического коллектора Сниткин В.М., Шолохов В.Н., Валиев Р.К., Петровский А.В., Триголосов А.В., Кондратьева Т.Т., Бердников С.Н., Махотина М.С. 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 Леванов А.В., Марущак Е.А., Плетнер П.Д., Магомедова П.Т. 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 Модераторы: Батаева Р.С., Ushakov F., Wu Q.
09.00–9.40	Роль ультразвукового исследования в эпоху медицины плода Ushakov F. 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> Wu Q. 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 Сопредседатели: Андреева Е.Н., Ushakov F., Эсетов М.А.
11.00–11.30	Как не пропустить врожденный порок развития головного мозга плода Батаева Р.С. 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 Ushakov F. 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 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
12.10–12.20	Бурякова С.И., Батаева Р.С., Изолированные вентрикуломегалии: перинатальные и отдаленные исходы 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 Сопредседатели: Андреева Е.Н., Пуйда С.А., Ushakov F.
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 Сопредседатели: Ushakov F., Эсетов М.А., Юдина Е.В.
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>

	№ 3
9.00–10.30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (8) Новые технологии эхокардиографии Сопредседатели: Бобров А.Л., Бощенко А.А., Малютина С.К.
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	<p style="text-align: center;">Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (9) Ультразвуковая диагностика при врожденных пороках сердца Сопредседатели: Легконогов А.В., Нарциссова Г.П., Саидова М.А.</p>
11.00–11.30	<p>Особенности течения и ведения врожденных пороков сердца у взрослых Саидова М.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
11.30–12.00	<p>Проблемы ультразвуковой диагностики врожденной патологии аорты Нарциссова Г.П. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава Российской Федерации, г. Новосибирск</p>
12.00–12.30	<p>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</p>
12.30–14.30	<p style="text-align: center;">Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы</p> <p style="text-align: center;">12:45–14:15</p> <p style="text-align: center;">Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании GE HEALTHCARE</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
14.30–16.00	<p style="text-align: center;">Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (10) Ультразвуковая диагностика в неотложной кардиологии Сопредседатели: Дорошенко Д.А., Рыбалко Н.В., Чернов М.Ю.</p>
14.30–15.00	<p>Эхокардиография при неотложных состояниях Рыбалко Н.В. ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»</p>
15.00–15.30	<p>Актуальные вопросы диагностики неотложных состояний при сердечно-</p>

	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 Сопредседатели: Алехин М.Н., Врублевский А.В., Кузнецов А.А.
16.30–17.00	Классификация диастолической дисфункции левого желудочка – взгляд из Петербурга Кузнецов А.А. 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 Врублевский А.В., Бощенко А.А., Богданов Ю.И. 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 Петрова К.О., Баркан В.С., Гончаров С.А., Губанова М.В., Кузина Е.В., Громов П.В. 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 Богачевская С.А. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава Российской Федерации, г. Хабаровск
17.30–17.40	Эхокардиографическая диагностика и клиническое значение гиперплазии евстахиева клапана Легконогов А.В. 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) Жаринова Н.В. ГБУЗ МО «Львовская районная больница», г.о. Подольск
17.50–18.00	Дискуссия

9.00–10.30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (1) Сопредседатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Четкин А.О.
9.00–9.30	Современный подход к диагностике эмболоопасного венозного тромбоза Шульгина Л.Э. 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) Сопредседатели: Куликов В.П., Постнова Н.А., Тимина И.Е.
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) Сопредседатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Тимина И.Е.
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) Сопредседатели: Лелюк В.Г., Лелюк С.Э., Хамидова Л.Т.
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 Сопредседатели: Буланов М.Н., Семендяев А.А., Чечнева М.А.
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.

	<p>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</p>
10.20–10.30	Дискуссия
10.30–11.00	Перерыв, осмотр выставки
11.00–12.30	<p>Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (8) Сложности диагностики очаговой патологии малого таза Сопредседатели: Поморцев А.В., Федорова Е.В., Юсупов К.Ф.</p>
11.00–11.30	<p>Федорова Е.В. Трудности дифференциальной диагностики в повседневной гинекологической практике ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
11.30–12.00	<p>Ультразвуковая диагностика неотложных состояний в гинекологии Поморцев А.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Краснодар</p>
12.00–12.10	<p>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</p>
12.10–12.20	<p>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</p>
12.20–12.30	Дискуссия
12.30–14.30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитные симпозиумы
14.30–16.00	<p>Школа «Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата» (1) Модераторы: Ермак Е.М., Малецкий Э.Ю., Приписнова С.Г.</p>
14.30–14.50	<p>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</p>

	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) Модераторы: Волков А.В., Кинзерский А.Ю., Лялина В.В.
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» Сопредседатели: Кабин Ю.В., Сафонов Д.В., Трофимова Е.Ю.
9.90–9.30	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) Модераторы: Иванов В.А., Кулезнева Ю.В., Степанов С.О.
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. ФГАОУ 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 12:45–14:15 Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании GE HEALTHCARE 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

	<p>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</p> <p>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</p>
14.30–16.00	<p>Секционные лекции и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (4) Сопредседатели: Катрич А.Н., Митина Л.А., Хитрова А.Н.</p>
14.30–15.00	<p>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</p>
15.00–15.30	<p>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</p>
15.30–15.40	<p>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</p>
15.40–15.50	<p>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</p>
15.50–16.00	Дискуссия
16.00–16.30	Перерыв, осмотр выставки
16.30–18.00	<p>Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (5) Сопредседатели: Орлова Л.П., Пиманов С.И., Стручкова Т.Я.</p>
16.30–17.00	<p>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</p>

17.00–17.10	<p>Диагностическая эффективность ультразвукового метода исследования при дивертикулярной болезни ободочной кишки и ее хронических воспалительных осложнениях</p> <p>Трубачева Ю.Л. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
17.10–17.20	<p>Возможности ультразвукового исследования с использованием компрессионной эластографии в диагностике стриктур при болезни Крона</p> <p>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</p>
17.20–17.30	<p>Сравнительная оценка эндоректального ультразвукового исследования с использованием компрессионной эластографии и эндоскопического исследования в диагностике раннего рака прямой кишки</p> <p>Орлова Л.П., Богданова Е.М., Веселов В.В. ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
17.30–17.40	<p>Возможности ультразвуковой диагностики при туберкулезе различных локализаций</p> <p>Столярова С.В., Ратобылский Г.В., Родин А.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава Российской Федерации, г. Москва</p>
17.40–18.00	<p>Дискуссия</p>