



4-й день Съезда, 5 октября 2019 года, суббота

Зал №1

9:00–10:30	Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (6) <i>Модераторы: Диомидова В.Н., Лемешко З.А., Тухбатуллин М.Г.</i>	
9:00–9:20	Трансабдоминальное ультразвуковое исследование в выявлении и характеристике осадка в полости желчного пузыря	Лемешко З.А. ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
9:20–9:40	Ультразвуковая диагностика цирроза печени на современном этапе	Тухбатуллин М.Г. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань
9:40–10:00	Диагностическая информативность ультразвукового исследования желудка	Диомидова В.Н. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары БУ «Городская клиническая больница №1» Минздрава Чувашии, г. Чебоксары
10:00–10:20	Роль ультразвукового исследования в диагностике прикрытых перфораций толстой кишки	Васильева М.А. ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого ДЗ г. Москвы»
10:20–10:30	Дискуссия	
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	
11:00–12:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (7) <i>Сопредседатели: Борсуков А.В., Митьков В.В., Рыхтик П.И.</i>	
11:00–12:00	Мифы о гепатоцеллюлярной аденоме <i>Mythos hepatocellular adenoma</i>	Dietrich C. Caritas Krankenhaus, Bad Mergentheim, Germany <i>Последовательный перевод</i>

12:00–12:30	Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в определении тактики хирургического лечения очаговых образований печени	Рыхтик П.И. ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА Российской Федерации, г. Нижний Новгород ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Нижний Новгород
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум	
12:45–14:15	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании SIEMENS HEALTHINEERS «Новые ультразвуковые технологии в диагностике онкологических заболеваний» <i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>	
	Основы ультразвукового исследования с контрастным усилением (лекция)	Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
	Практические рекомендации по ультразвуковому исследованию печени с контрастным усилением – обновление 2020 (лекция) <i>WFUMB CEUS liver guidelines – Update 2020</i>	Dietrich C. Caritas Krankenhaus, Bad Mergentheim, Germany <i>Последовательный перевод</i>
14:30–16:00	Научные сообщения «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов» (8) <i>Сопредседатели: Изранов В.А., Пиманов С.И., Рязанцев А.А.</i>	
14:30–14:40	Возможности применения ARFI-эластографии у пациентов с циррозом печени	Рыхтик П.И., Рябова Е.Н., Сафонов Д.В., Демин И.Ю. ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА Российской Федерации, г. Нижний Новгород ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Нижний Новгород
14:40–14:50	Вариабельность результатов ультразвуковой эластографии печени сдвиговой волной при многократных измерениях	Сычев О.Ю., Данилова О.И., Михайлова Н.А., Вергасова Е.В., Пиманов С.И. УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь УЗ «Витебский областной диагностический центр», г. Витебск, Республика Беларусь ООО «ЛОДЭ», г. Минск, Республика Беларусь



14:50–15:00	Применение ультразвукового исследования для контроля состояния метастазов печени после проведения селективной эмболизации ветви собственной печеночной артерии	Рязанцев А.А. НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15:00–15:10	Морфо-функциональные особенности трансплантата печени у пациентов с вирусным поражением печени	Вялкова Н.Ю., Кочмашева В.В., Климусева Н.Ф. ГБУЗ Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург
15:10–15:20	Гепатомегалия по результатам ультразвукового исследования печени – это диагностически значимый симптом или погрешность измерений линейных размеров органа?	Израилов В.А., Степанян И.А., Белецкая М.А., Гордова В.С., Степанян С.А., Иванов И.Б. ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград ГБУЗ «Инфекционная больница Калининградской области», г. Калининград
15:20–15:30	О целесообразности точного расчета объема свободного плеврального выпота	Малахов Н.Б., Малахова М.Н. ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир
15:30–15:40	Внутрипузырная гипертензия как фактор влияния на кровоток в стенке желчного пузыря у больных острым холециститом и с обструкцией желчевыводящих путей	Верзакова О.В., Макарьева М.Л., Верзакова И.В. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Уфа
15:40–16:00	Дискуссия	
16:00–16:15	Перерыв	
16:15–17:15	Заккрытие Съезда	

Зал №2

09:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (12) Актуальные вопросы пренатальной диагностики	Сопредседатели: Демидов В.Н., Михайлов А.В., Некрасова Е.С.
9:00–9:30	Монохориальное многоплодие: от А до Я	Михайлов А.В. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
9:30–10:00	Дихориальная триамниотическая тройня: тактика ведения беременности и исходы	Некрасова Е.С. ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Санкт-Петербург

10:00–10:30	Цифровые технологии и их значение в оценке функционального состояния плода	Демидов В.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	
11:00–12:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (13) Инвазивные вмешательства во время беременности <i>Сопредседатели: Белоусов Д.М., Косовцова Н.В., Терегулова Л.Е.</i>	
11:00–11:30	Роль ультразвуковой диагностики для выбора адекватной тактики лечения эктопических беременностей, расположенных в различных отделах матки	Терегулова Л.Е. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, г. Казань
11:30–12:00	Селективная редукция эмбрионов как метод профилактики перинатальных потерь	Белоусов Д.М. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12:00–12:30	Внутриутробная хирургия – ультразвуковые критерии	Косовцова Н.В. ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Минздрава Российской Федерации, г. Екатеринбург
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум	
14:30–16:00	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (14) Актуальные вопросы пренатальной диагностики: и не только о плоде <i>Сопредседатели: Астафьева О.В., Макухина Т.Б., Чечнева М.А.</i>	
14:30–15:00	Врастание плаценты на разных сроках гестации	Макухина Т.Б. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Краснодар
15:00–15:30	Редкие и критические состояния плаценты	Чечнева М.А. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва



15:30–16:00	Ультразвуковая цервикометрия: алгоритм проведения, критерии оценки, целесообразность включения в протоколы первого и второго ультразвукового скрининга	Астафьева О.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Краснодар
-------------	---	--

16:00–16:15	Перерыв	
-------------	----------------	--

16:15–17:15	Заккрытие Съезда в зале №1	
-------------	-----------------------------------	--

Зал №3

9:00–10:30	Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (5) <i>Сопредседатели: Носенко Е.М., Рябиков А.Н., Шумилина М.В.</i>	
------------	--	--

9:00–9:30	Ультразвуковые методы оценки состояния диализной фистулы	Носенко Е.М. ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», г. Москва
-----------	---	---

9:30–10:00	Принципы ультразвуковой оценки стено-окклюдированных поражений оперированных сонных артерий	Рябиков А.Н. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Новосибирск
------------	--	--

10:00–10:30	«Новые» формы патологии внутренней сонной артерии (шило-каротидный, подъязычно-каротидный, щито-каротидный синдромы)	Шумилина М.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
-------------	---	--

10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	
-------------	---------------------------------	--

11:00–12:30	Круглый стол «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (6) Диагностика и клиническая значимость атеросклероза сонных артерий <i>Ведущие: Балахонова Т.В., Четкин А.О.</i>	
-------------	---	--

11:00–11:20	Значимая атеросклеротическая бляшка (20 мин)	Балахонова Т.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
-------------	---	---

11:20–11:40	Подходы к ультразвуковой оценке степени стеноза сонных артерий – нужен ли Российский консенсус (20 мин)	Четкин А.О. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
-------------	--	---

11:40–12:00	Взгляд сосудистого хирурга: необходимое и достаточное (20 мин)	Зотиков А.Е. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12:00–12:20	Каротидный атеросклероз: взгляд кардиолога (20 мин)	Ершова А.И. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12:20–12:30	Дискуссия	
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум	
14:30–16:00	Научные сообщения	
	«Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (7)	
	<i>Сопредседатели: Балахонова Т.В., Фомина Е.Е., Четкин А.О.</i>	
14:30–14:40	Ультразвуковая диагностика кистозной дегенерации адвентиции подколенной артерии	Захматова Т.В. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
14:40–14:50	Ультразвуковое исследование сонных артерий с контрастным усилением: разработка протокола исследования для применения в кардиологической практике	Погорелова О.А., Трипотень М.И., Галаяудинов Д.М., Власова Э.Е., Круглый Л.Б., Фомичева О.А., Ширяев А.А., Балахонова Т.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
14:50–15:00	Предикторы острых церебральных эмболических повреждений при стенотировании сонной артерии	Танашян М.М., Медведев Р.Б., Гемджян Э.Г., Скрылев С.И., Кротенкова М.В., Щипакин В.Л., Кощеев А.Ю. ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
15:00–15:10	Диагностическое значение дуплексного ультразвукового исследования в оценке состояния артерий на этапах хирургического лечения	Тимина И.Е., Пяткова И.И., Зотиков А.Е. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15:10–15:20	Измерение региональной жесткости аорты ультразвуковым методом в повседневной практике. Методические особенности	Андреевская М.В., Гориева Ш.Б., Богиева Р.М., Саидова М.А., Рогоза А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва



15:20–15:30	Эхогенность атеросклеротических бляшек сонных артерий у больных с острым коронарным синдромом в оценке прогноза сердечно-сосудистых событий	<i>Трипотень М.И., Гучаева Д.А., Погорелова О.А., Хеймец Г.И., Шахнович Р.М., Балахонова Т.В.</i> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15:30–15:40	Варикоз вен таза и посттромботическая болезнь на фоне синдрома Мея–Тернера (May–Thurner syndrome)	<i>Фомина Е.Е., Ахметзянов Р.В.</i> ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Казань
15:40–16:00	Дискуссия	
16:00–16:15	Перерыв	
16:15–17:15	Заккрытие Съезда в зале №1	

Зал №4

09:00–10:30	Школа «Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата» (3) <i>Модераторы: Зубарева Е.А., Салтыкова В.Г., Янакова О.М.</i>	
9:00–9:20	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава в современном алгоритме диагностики врожденного вывиха бедра	<i>Зубарева Е.А.</i> ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
9:20–9:40	Клиническое значение ультразвукового исследования тазобедренных суставов у детей различных возрастных групп с заболеваниями и повреждениями опорно-двигательного аппарата с использованием функциональных проб	<i>Янакова О.М.</i> ООО «Элерим», г. Санкт-Петербург
9:40–10:00	Возможности ультразвукового исследования мышечно-сухожильного аспекта области тазобедренного сустава и бедра у взрослых	<i>Кинзерский С.А.</i> ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры», г. Челябинск ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск

10:00–10:20	Ультразвуковая диагностика нетравматического болевого синдрома области коленного сустава	<i>Салтыкова В.Г.</i> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
10:20–10:30	Дискуссия	
10:30–11:00	Перерыв, осмотр выставки	
11:00–12:30	Школа «Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата» (4) <i>Модераторы: Волков А.В., Лялина В.В., Турдакина И.Н.</i>	
11:00–11:20	Грамматика артрита: подагра и пирофосфатная артропатия	<i>Лялина В.В.</i> ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
11:20–11:40	Ультразвуковая семиотика микрокристаллических артропатий	<i>Волков А.В.</i> ФГБНУ «Научно исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», г. Москва
11:40–12:00	Ультразвуковое исследование костно-мышечного аппарата: технические основы малоинвазивных вмешательств	<i>Турдакина И.Н.</i> ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск
12:00–12:20	Диагностические возможности ультразвукового метода при повреждениях и некоторых заболеваниях мягкотканых структур кисти	<i>Приписнова С.Г.</i> ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
12:20–12:30	Дискуссия	
12:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум	
14:30–16:00	Секционная лекция и научные сообщения «Ультразвуковая диагностика в неврологии и травматологии и ортопедии» <i>Сопредседатели: Кинзерский С.А., Салтыкова В.Г., Янакова О.М.</i>	
14:30–15:00	Ультразвуковая диагностика апофизитов у детей	<i>Янакова О.М.</i> ООО «Элерим», г. Санкт-Петербург



15:00–15:10	Использование эластографии сдвиговой волной в диагностике отека эпидуральной клетчатки при поясничных радикулопатиях вертеброгенного генеза	<u>Кинзерский С.А., Кинзерский А.А., Кинзерский А.Ю., Сумная Д.Б., Садова В.А., Кинзерская М.Л.</u> ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет физической культуры», г. Челябинск ООО «Клиника профессора Кинзерского», г. Челябинск
15:10–15:20	Ультразвуковое исследование периферических нервов нижних конечностей у детей, страдающих сахарным диабетом 1-го типа	<u>Данилова М.Г., Салтыкова В.Г., Усенко Е.Е.</u> МБУЗ «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону», г. Ростов-на-Дону ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Москва
15:20–15:30	Ультразвуковая диагностика изменений лучевого нерва в ранние сроки после переломов диафиза плечевой кости	<u>Мажорова И.И., Титов Р.С., Хамидова Л.Т., Боголюбский Ю.А., Трофимова Е.Ю.</u> ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»
15:30–15:40	Влияние ультразвуковых признаков на тактику ведения пациентов с тендовагинитом Де-Кервена	<u>Финагеев С.А., Наумов А.Ю., Пименов С.А.</u> ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница №2 имени В.В. Баныкина», г. Тольятти
15:40–15:50	Возможности ультразвукового исследования в мониторинге заживления донорского места после пластики передней крестообразной связки	<u>Серебряк Т.В., Ледяева С.Я., Силина Ю.Б.</u> ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов имени Г.А. Альбрехта» Минтруда Российской Федерации, г. Санкт-Петербург ЗАО «МЕДИ», г. Санкт-Петербург ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава Российской Федерации, г. Санкт-Петербург
15:50–16:00	Особенности ультразвуковой диагностики синовита и энтезита у пациентов с псориатическим артритом	<u>Файрушина И.Ф., Кириллова Э.Р., Терегулова Л.Е., Сухорукова Е.В., Абдракипов Р.З., Абдулганиева Д.И.</u> ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Казань ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, г. Казань
16:00–16:15	Перерыв	
16:15–17:15	Заккрытие Съезда в зале №1	