

1-й Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Северо-Западного федерального округа (первый день)
13 ноября 2025 года, г. Санкт-Петербург
Продолжительность: 9:15–18:35

Время	Мероприятия
9:15–9:30	<p>Открытие Съезда</p> <p><i>Приветственные слова</i></p> <p>Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; президент Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, г. Москва</p> <p>Железняк Игорь Сергеевич д.м.н., профессор, начальник кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России; главный специалист по лучевой диагностике Минобороны России; президент Санкт-Петербургского радиологического общества, г. Санкт-Петербург</p> <p>Трофимова Татьяна Николаевна д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой лучевой диагностики, руководитель Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Северо-Западного федерального округа и Комитета по здравоохранению г. Санкт-Петербурга; вице-президент Санкт-Петербургского радиологического общества, г. Санкт-Петербург</p>
9:30–10:15	<p>Круглый стол «Что должен знать врач ультразвуковой диагностики?»</p>
	Модераторы: Ветшева Наталья Николаевна, Железняк Игорь Сергеевич, Трофимова Татьяна Николаевна
	Тема обсуждения: организационные вопросы ультразвуковой диагностики
	Участники обсуждения: Бусько Екатерина Александровна

	<p>д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России; профессор кафедры лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург</p> <p>Ветшева Наталья Николаевна</p> <p>д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Декан Вячеслав Станиславович</p> <p>к.м.н., доцент, заместитель главного врача по диагностическим службам ФГБУ «Северо-западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова ФМБА России»; доцент кафедры методов медицинской визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования имени Ф.И. Иноземцева», г. Санкт-Петербург</p> <p>Железняк Игорь Сергеевич</p> <p>д.м.н., профессор, начальник кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, г. Санкт-Петербург</p> <p>Трофимова Татьяна Николаевна</p> <p>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой лучевой диагностики, руководитель Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург</p>
10:15–10:20	Перерыв (5 мин)
10:20–11:50	Сессия «Ультразвуковая диагностика в уронефрологии»
	<p>Модераторы:</p> <p>Кадрев Алексей Викторович, Строкова Людмила Александровна</p>
10:20–10:40	<p>Хроническая болезнь почек: что может допплер</p> <p>Аверченко Маргарита Викторовна</p> <p>д.м.н., профессор кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
10:40–11:00	<p>Криоабляция образований почек: ультразвуковое исследование в оценке структурных изменений</p> <p>Кадырлеев Роман Андреевич</p>

	к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России; доцент кафедры лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург
11:00–11:20	Кистозные образования предстательной железы: ультразвуковая дифференциальная диагностика Строкова Людмила Александровна д.м.н., профессор, заведующая кафедрой методов медицинской визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования имени Ф.И. Иноземцева»; заведующая отделением ультразвуковой диагностики, руководитель Центра высоких технологий в ультразвуковой диагностике ФГБУ «Северо-западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова ФМБА России», г. Санкт-Петербург
11:20–11:40	Острый простатит и его осложнения: возможности ультразвуковой диагностики Кадрев Алексей Викторович к.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики, научный сотрудник отдела урологии и андрологии Медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М.В. Ломоносова; доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва
11:40–11:50	Вопросы и ответы
11:50–12:10	Перерыв (20 мин)
12:10–13:40	Сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний внутренних органов»
	Модератор: Ветшева Наталья Николаевна
12:10–12:30	Надпочечники и забрюшинное пространство: что мы часто не успеваем тщательно изучить при ультразвуковом исследовании? Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва
12:30–12:50	Очаги в печени у пациентов с онкологическим анамнезом: когда достаточно ультразвукового исследования? Козубова Ксения Вячеславовна к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский

	центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России; ассистент кафедры лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург
12:50–13:10	Воспалительные заболевания кишечника как причина острого живота: что искать при ультразвуковом исследовании? Зайцева Мария Александровна к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
13:10–13:30	Послеоперационный период: что может ультразвуковая диагностика? Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва
13:30–13:40	Вопросы и ответы
13:40–13:55	Сателлит Спонсора Съезда – компании Берлин-Хеми/А. Менарини Влияние подготовки пациентов на качество ультразвуковой картины органов брюшной полости Чернов Александр Семенович ассистент кафедры общей хирургии с курсами трансплантологии и лучевой диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
13:55–14:55	Перерыв (1 ч)
14:55–15:25	Сателлит Главного спонсора Съезда – компании Сонорус Новый уровень ультразвуковой диагностики заболеваний поверхностных органов: что необходимо знать, уметь и видеть, чтобы оставаться в тренде Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., доцент, профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
15:25–15:40	Сателлит Спонсора Съезда – компании Макс-Текнолоджис Участок нарушения архитектоники молочной железы – мультимодальный подход на примере клинических наблюдений

	<p>Бусько Екатерина Александровна д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России; профессор кафедры лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
15:40–16:50	Сессия «Ультразвуковая диагностика заболеваний поверхностных органов и структур»
	<p>Модераторы Бусько Екатерина Александровна, Ветшева Наталья Николаевна</p>
15:40–15:55	<p>Ультразвуковое исследование внутрипротоковых форм рака молочной железы Бусько Екатерина Александровна д.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России; профессор кафедры лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург</p>
15:55–16:10	<p>Ультразвуковое исследование доброкачественных образований молочных желез: кисты, маститы Шумакова Татьяна Анатольевна к.м.н., доцент, доцент кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России; старший научный сотрудник отдела лучевой диагностики ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», г. Санкт-Петербург</p>
16:10–16:25	<p>Ультразвуковое исследование слюнных желез: что чаще всего выявляем и на что обратить внимание Костромина Екатерина Викторовна к.м.н., старший научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, доцент отдела учебно-методической работы ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России; доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-</p>

	Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
16:25–16:40	Ультразвуковая диагностика заболеваний околощитовидных желез Борискова Марина Евгеньевна д.м.н., заведующая отделением хирургической эндокринологии, профессор кафедры онкологии ФГОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
16:40–16:50	Вопросы и ответы
16:50–17:10	Перерыв (20 мин)
17:10–17:25	Сателлит Спонсора Съезда – компании Соноснейп Порядок проведения ультразвукового исследования при синдроме запястного канала (стандартный протокол: что и как нужно измерять) Малецкий Эдуард Юрьевич к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
17:25–18:35	Сессия «Ультразвуковое исследование нервов и суставов»
	Модераторы: Декан Вячеслав Станиславович, Малецкий Эдуард Юрьевич
17:25–17:45	Три наиболее частые ситуации, в которых можно ошибиться при ультразвуковом исследовании нерва Декан Вячеслав Станиславович к.м.н., доцент, заместитель главного врача по диагностическим службам ФГБУ «Северо-западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова ФМБА России»; доцент кафедры методов медицинской визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования имени Ф.И. Иноземцева», г. Санкт-Петербург
17:45–18:05	Ультразвуковая оценка срединного нерва после хирургической декомпрессии Малецкий Эдуард Юрьевич к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

18:05–18:25	Проявления ревматологических заболеваний, которые можем и должны видеть при ультразвуковом исследовании Крашенинникова Наталья Владимировна к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
18:25–18:35	Вопросы и ответы

1-й Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Северо-Западного федерального округа (второй день)
14 ноября 2025 года, г. Санкт-Петербург
Продолжительность: 9:30–18:55

Время	Мероприятия
9:30–10:30	Сессия «Ультразвуковая диагностика в акушерстве (часть 1)»
	Модераторы: Батаева Роза Саидовна, Некрасова Екатерина Сергеевна
9:30–9:55	Сердечная недостаточность у плодов при осложнениях монохориального многоплодия: профилактика, ультразвуковая диагностика, особенности ультразвукового мониторинга Ярыгина Тамара Александровна к.м.н., руководитель отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. академика В.И. Краснопольского»; научный сотрудник группы экстренной хирургии недоношенных и детей первого года жизни с ВПС отдела кардиохирургии новорожденных и детей младенческого возраста ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России; доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», г. Москва
9:55–10:20	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности и принятие решения о редукции: сложный выбор в сложных ситуациях Некрасова Екатерина Сергеевна к.м.н., главный врач Центра медицины плода МЕДИКА, г. Санкт-Петербург
10:20–10:30	Вопросы и ответы
10:30–11:00	СATELLIT Генерального спонсора Съезда – компании Медиэйс Samsung Z20: инновационный помощник в охране здоровья матери и плода Ярыгина Тамара Александровна к.м.н., руководитель отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. академика В.И. Краснопольского»; научный сотрудник группы экстренной хирургии недоношенных и детей первого года жизни с ВПС отдела кардиохирургии новорожденных и детей младенческого возраста ФГБУ

	<p>«Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России; доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФНМО Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», г. Москва</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
11:00–11:20	Перерыв (20 мин)
11:20–12:50	Сессия «Ультразвуковая диагностика в акушерстве (часть 2)»
	<p>Модераторы:</p> <p>Батаева Роза Саидовна, Эсетов Мурад Азединович</p>
11:20–11:45	<p>Особенности ультразвуковой анатомии срединных структур головного мозга плода</p> <p>Самсонова Ольга Александровна</p> <p>к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; заведующая отделением ультразвуковой диагностики Клинического госпиталя MD Group на Севастопольском, г. Москва</p>
11:45–12:10	<p>Ультразвуковая оценка пупочно-портальной системы плода</p> <p>Эсетов Мурад Азединович</p> <p>д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с усовершенствованием врачей с курсом ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Махачкала</p>
12:10–12:35	<p>Транспозиция магистральных артерий у плода: сложности ультразвуковой дифференциальной диагностики</p> <p>Батаева Роза Саидовна</p> <p>к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; главный врач Центра медицины плода МЕДИКА, г. Москва</p>
12:35–12:50	Вопросы и ответы
12:50–13:50	Перерыв (1 ч)
13:50–15:00	Сессия «Ультразвуковая диагностика в гинекологии (часть 1)»
	<p>Модераторы:</p> <p>Буланов Михаил Николаевич, Чечнева Марина Александровна</p>
13:50–14:10	Ультразвуковая диагностика осложнений тазовой хирургии

	Чечнева Марина Александровна д.м.н., профессор кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирирского», г. Москва
14:10–14:30	Когда можно и нужно, а когда нельзя использовать ультразвуковую стратификационную систему ORADS Буланов Михаил Николаевич д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней Института медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород; заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир
14:30–14:50	Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика опухолей шейки матки Мешкова Ирина Евгеньевна к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
14:50–15:00	Вопросы и ответы
15:00–15:30	СATELLIT Главного спонсора Съезда – компании ЕЛС-МЕД Ультразвуковая диагностика послеродового эндометрита Чечнева Марина Александровна д.м.н., профессор кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирирского», г. Москва <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
15:30–15:50	Перерыв (20 мин)
15:50–17:00	Сессия «Ультразвуковая диагностика в гинекологии (часть 2)»
	Модераторы: Борисова Елена Анатольевна, Буланов Михаил Николаевич
15:50–16:10	Аденомиоз: динамика концепций ультразвуковой диагностики Нагорнева Станислава Владимировна к.м.н., старший научный сотрудник отдела акушерства и перинатологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»;

	заведующая отделением ультразвуковой диагностики ООО «Многопрофильная клиника Сестрорецкая», г. Санкт-Петербург
16:10–16:30	Наружный эндометриоз и беременность: ультразвуковая диагностика и мониторинг Болдырева Оксана Григорьевна к.м.н., врач ультразвуковой диагностики Центра планирования семьи МЕДИКА, г. Санкт-Петербург
16:30–16:50	Особенности ультразвуковой визуализации малого таза после хирургического лечения глубокого эндометриоза Борисова Елена Анатольевна к.м.н., ассистент кафедры оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск
16:50–17:00	Вопросы и ответы
17:00–17:15	Сателлит Спонсора Съезда – компании Миндрей Ультразвуковая визуализация структур тазового дна у женщин: расширяем возможности Тетерина Татьяна Александровна к.м.н., врач ультразвуковой диагностики, акушер-гинеколог отделения эстетической гинекологии и реабилитации ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
17:15–17:25	Перерыв (10 мин)
17:25–18:55	Сессия «Ультразвуковая диагностика в педиатрии»
	Модераторы: Пыков Михаил Иванович, Синельникова Елена Владимировна
17:25–17:45	Острый живот у детей: ультразвуковая дифференциальная диагностика Дмитриева Екатерина Владимировна к.м.н., заведующая отделением ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир
17:45–18:05	Ультразвуковое исследование тимуса: кому, когда и зачем? Румянцева Ирина Викторовна

	<p>к.м.н., заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей»; доцент кафедры лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург</p>
18:05–18:25	<p>Ультразвуковая оценка тяжести и активности воспаления при воспалительных заболеваниях кишечника у детей Синельникова Елена Владимировна д.м.н., доцент, заведующая кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
18:25–18:45	<p>Ультразвуковое исследование при диафрагмальных грыжах у новорожденных Пыков Михаил Иванович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p>
18:45–18:55	Вопросы и ответы

1-й Съезд специалистов ультразвуковой диагностики Северо-Западного федерального округа (третий день)
15 ноября 2025 года, г. Санкт-Петербург
Продолжительность: 9:30–18:00

Время	Мероприятия
9:30–10:30	Сессия «Эхокардиография: от рекомендаций до нюансов» Модераторы: Алексин Михаил Николаевич, Бобров Андрей Львович, Новиков Владимир Игоревич
9:30–9:50	Значение ультразвукового исследования сердца в диагностике хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка Алексин Михаил Николаевич д.м.н., профессор, профессор кафедры кардиологии, терапии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ; заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УД Президента РФ, г. Москва
9:50–10:10	Межпредсердные сообщения у взрослых пациентов: морфологические варианты и лечебная тактика Новиков Владимир Игоревич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
10:10–10:30	Нюансы эхокардиографической диагностики аортального стеноза: о чем не пишут в учебниках? Бобров Андрей Львович д.м.н., профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
10:30–11:00	Сателлит Генерального спонсора Съезда – компании Медиэйс Клиническое значение оценки продольной деформации камер сердца с помощью спекл-трекинг-эхокардиографии Алексин Михаил Николаевич

	<p>д.м.н., профессор, профессор кафедры кардиологии, терапии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ; заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» УД Президента РФ, г. Москва</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
11:00–11:20	Перерыв (20 мин)
11:20–13:20	Сессия «Актуальные вопросы эхокардиографии»
	<p>Модераторы:</p> <p>Куликов Александр Николаевич, Малев Эдуард Геннадьевич, Рыбакова Марина Константиновна</p>
11:20–11:40	<p>Редкие осложнения инфаркта миокарда – разрывы: эхокардиографическая диагностика</p> <p>Рыбакова Марина Константиновна</p> <p>д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p>
11:40–12:00	<p>Исследование центральной гемодинамики при эхокардиографии: проблемы и решения</p> <p>Куликов Александр Николаевич</p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней с клиникой имени академика М.Д. Тушинского, заведующий кафедрой функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
12:00–12:20	<p>Эхокардиографическая диагностика легочной гипертензии: практические аспекты</p> <p>Малев Эдуард Геннадьевич</p> <p>д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
12:20–12:40	<p>Стресс-эхокардиография при хронической обструктивной болезни коронарных артерий и сопутствующих некоронарных заболеваниях сердца</p> <p>Бартош-Зеленая Светлана Юрьевна</p>

	д.м.н., профессор, профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
12:40–13:00	Старые и новые формы трикуспидальной регургитации: эхокардиографические аспекты диагностики и лечения Басова Вероника Анатольевна к.м.н., доцент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
13:00–13:20	Эхокардиография у онкологических пациентов Найден Татьяна Викторовна к.м.н., доцент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
13:20–13:50	Сателлит Главного спонсора Съезда – компании Филипс Современные ультразвуковые технологии в диагностике кардиомиопатий: новые возможности и их практическая значимость Шульгина Людмила Эдуардовна д.м.н., заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ «Поликлиника №1» УД Президента РФ; профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, г. Москва <i>Не обеспечивается кредитами НМО</i>
13:50–14:50	Перерыв (1 ч)
14:50–15:50	Сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии (часть 1)»
	Модераторы: Балахонова Татьяна Валентиновна, Енькина Татьяна Николаевна, Чечеткин Андрей Олегович
14:50–15:15	Диагностическая и клиническая значимость экстравазальной компрессии позвоночных артерий Чечеткин Андрей Олегович д.м.н., главный научный сотрудник, заведующий лабораторией ультразвуковых исследований Института клинической и профилактической неврологии ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», г. Москва

15:15–15:40	<p>Практические аспекты ультразвукового исследования сосудов у сложных пациентов: компромисс возможного и достаточного</p> <p>Енькина Татьяна Николаевна</p> <p>к.м.н., заведующая отделением функциональной диагностики ФГБУ «Северо-западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова ФМБА России»; доцент кафедры методов медицинской визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования имени Ф.И. Иноземцева», г. Санкт-Петербург</p>
15:40–15:50	Вопросы и ответы
15:50–16:05	<p>Сателлит Спонсора Съезда – компании Сименс</p> <p>Ультразвуковая оценка стенозов интракраниальных артерий</p> <p>Чечеткин Андрей Олегович</p> <p>д.м.н., главный научный сотрудник, заведующий лабораторией ультразвуковых исследований Института клинической и профилактической неврологии ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», г. Москва</p> <p><i>Не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
16:05–16:15	Перерыв (10 мин)
16:15–17:45	Сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии (часть 2)»
	<p>Модераторы:</p> <p>Балахонова Татьяна Валентиновна,</p> <p>Енькина Татьяна Николаевна,</p> <p>Шульгина Людмила Эдуардовна</p>
16:15–16:35	<p>Технологии ультразвукового исследования сосудов: что, где, когда</p> <p>Балахонова Татьяна Валентиновна</p> <p>д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела ультразвуковых методов исследования, руководитель лаборатории ультразвуковых методов исследования сосудов отделения ультразвуковой диагностики Института клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова, профессор кафедры ультразвуковой и функциональной диагностики с курсом лучевой диагностики ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва</p>
16:35–16:55	<p>Перспективы использования классификации Carotid Plaque-RADS в стандартизации ультразвуковой оценки стенозов каротидной бифуркации</p> <p>Андрейчук Константин Анатольевич</p> <p>к.м.н., доцент кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет</p>

	имени академика И.П. Павлова» Минздрава России; сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России; старший научный сотрудник отдела лучевой диагностики ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», г. Санкт-Петербург
16:55–17:15	Ультразвуковое исследование постоянного сосудистого доступа для гемодиализа в норме и при развитии осложнений Захматова Татьяна Владимировна д.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России; доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
17:15–17:35	Сложности и противоречия в оценке перфорантных вен нижних конечностей Шульгина Людмила Эдуардовна д.м.н., заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ «Поликлиника №1» УД Президента РФ; профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, г. Москва
17:35–17:45	Вопросы и ответы
17:45–18:00	Закрытие Съезда