

Предварительная программа Съезда

VII Съезд специалистов по ультразвуковой диагностике Юга России (первый день)
20 октября 2022 г., четверг

Время	Мероприятия
9:00–9:30	Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании
	Телемедицина в реальном времени. Инновационные технологии в ультразвуковых сканерах VINNO
	Марочко Н.В.
	ООО «Дальневосточный медицинский центр независимой экспертизы и образования», г. Хабаровск
	Пыков М.И.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	Шмелев Д.М.
	ООО «Приволжская медицинская компания», г. Самара
	Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
9:30–9:45	Открытие Съезда
9:45–11:15	Лекционная сессия
	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии
	Модераторы: Астафьева О.В., Буланов М.И., Макухина Т.Б.
9:45–10:05	Простая миома, пролиферирующая миома, саркома матки: возможности ультразвуковой диагностики
	Буланов М.Н.
	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир
	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
10:05–10:25	Современные направления ультразвуковой диагностики эндометриоза: значение для клинической практики
	Макухина Т.Б.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
10:25–10:45	Эхогистеросальпингография: от простого к сложному
	Астафьева О.В.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

10:45–11:15	Вопросы и ответы
11:15–11:30	Перерыв, осмотр выставки
11:30–12:00	Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании
	Общие принципы проведения ультразвуковых исследований у онкологических пациентов
	Ветшева Н.Н.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
12:00–13:30	Школа
	Ультразвуковая диагностика в онкологии
	Модераторы: Ветшева Н.Н., Катрич А.Н.
12:00–12:20	Ультразвуковая диагностика образований печени
	Катрич А.Н.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
12:20–12:40	Ультразвуковая диагностика образований поджелудочной железы
	Ветшева Н.Н.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
12:40–13:00	Ультразвуковая диагностика образований почек
	Капустин В.В.
	ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
13:00–13:30	Вопросы и ответы
13:30–14:30	Перерыв, осмотр выставки
14:30–15:00	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании MINDRAY
	Ультразвуковая эластометрия печени
	Митьков В.В.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

	Митькова М.Д.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
15:00–16:30	Круглый стол
	Что должен знать врач ультразвуковой диагностики
	Ведущие и эксперты: Ветшева Н.Н., Митьков В.В., Митькова М.Д.
	Ветшева Н.Н.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	Митьков В.В.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	Митькова М.Д.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	Нормативные документы специальности «ультразвуковая диагностика»: правила проведения, профессиональный стандарт, временные нормативы, методические рекомендации по безопасности, информированное согласие пациента
	Терминология и протоколы специальности «ультразвуковая диагностика»: ФСДИ, Номенклатура медицинских услуг, рутинная ультразвуковая практика, научная ультразвуковая практика, спорные термины
16:30–16:45	Перерыв, осмотр выставки
16:45–18:30	Лекционная сессия
	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в педиатрии
	Модераторы: Дмитриева Е.В., Пыков М.И., Филиппова Е.А.
16:45–17:05	Ультразвуковая диагностика патологии поджелудочной железы у детей
	Пыков М.И.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:05–17:25	Ультразвуковая диагностика при холестазах у детей раннего возраста
	Филиппова Е.А.
	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:25–17:45	Ультразвуковая диагностика кишечной непроходимости у детей Дмитриева Е.В. ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир
17:45–18:05	Ультразвуковая диагностика сосудистых мальформаций печени у детей раннего возраста Филиппова Е.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
18:05–18:30	Вопросы и ответы

**VII Съезд специалистов по ультразвуковой диагностике Юга России (второй день)
21 октября 2022 г., пятница**

Время	Мероприятия
9:00–10:15	Лекционная сессия
	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики заболеваний поверхностно расположенных органов
	Модераторы: Ветшева Н.Н., Заболотская Н.В., Сенча А.Н.
9:00–9:20	Причины возникновения кистозной трансформации (кист) при ультразвуковом исследовании молочных желез Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
9:20–9:40	Оперированная щитовидная железа: трудности и нюансы мультипараметрической ультразвуковой диагностики Сенча А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
9:40–10:00	Особенности ультразвукового изображения лимфатических узлов при различном морфологическом строении Заболотская Н.В.

	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
10:00–10:15	Вопросы и ответы
10:15–10:45	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании SAMSUNG MEDISON
	Инновации ультразвуковой визуализации: эластография, эхоконтрасты, искусственный интеллект
	Сенча А.Н.
	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
10:45–11:00	Перерыв, осмотр выставки
11:00–12:15	Школа
	Ультразвуковая диагностика в ангиологии
	Модераторы: Куликов В.П., Митькова М.Д.
11:00–11:20	Экстракраниальные брахиоцефальные артерии: протокол ультразвукового исследования по международным стандартам
	Куликов В.П.
	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул
	ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул
11:20–11:40	Почечные артерии: протокол ультразвукового исследования, рекомендованный экспертами РАСУДМ
	Митькова М.Д.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
11:40–12:00	Вены нижних конечностей: протокол ультразвукового исследования по международным стандартам
	Куликов В.П.
	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Барнаул
	ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул

12:00–12:15	Вопросы и ответы
12:15–12:30	Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании MEDLEX
	Критерии выбора средств для очистки, дезинфекции, ДВУ и стерилизации ультразвуковых датчиков в соответствии с требованиями МР 3.1.0284-22 «Обеспечение эпидемиологической безопасности ультразвуковой диагностики»
	Качко А.И.
	MEDLEX
	Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО
12:30–13:30	Перерыв, осмотр выставки
13:30–14:45	Лекционная сессия
	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в кардиологии (1)
	Модераторы: Алехин М.Н., Неласов Н.Ю., Седов В.П.
13:30–13:50	Трудности и ошибки ультразвуковой диагностики аортального стеноза
	Алехин М.Н.
	ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
	ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
13:50–14:10	Оценка выраженности регургитаций: новые рекомендации
	Алехин М.Н.
	ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
	ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва
14:10–14:30	Ультразвуковая диагностика патологических эхопозитивных образований сердца
	Седов В.П.
	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
14:30–14:45	Вопросы и ответы
14:45–15:00	Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании GE HEALTHCARE
	Клиническая польза эхокардиографии в ранней диагностике заболеваний сердца
	Колташова С.А.
	GE Healthcare

	Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО
15:00–15:15	Перерыв, осмотр выставки
15:15–16:30	Лекционная сессия
	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в кардиологии (2)
	Модераторы: Алехин М.Н., Неласов Н.Ю., Седов В.П.
15:15–15:35	Ультразвуковая диагностика гипертрофической кардиомиопатий: вчера, сегодня, завтра
	Седов В.П.
	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва
15:35–15:55	Применение трансторакальной эхокардиографии для выявления ишемии миокарда левого желудочка при отсутствии значимого поражения магистральных коронарных артерий
	Неласов Н.Ю.
	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону
15:55–16:15	Интерпретация данных, полученных при эхокардиографическом исследовании у пациентов с протезированными клапанами сердца
	Хуако М.Ш.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
16:15–16:30	Вопросы и ответы
16:30–16:40	Перерыв
16:40–16:55	Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании GE Healthcare
	Периферические нервы: оптимальный датчик для информативного ультразвукового исследования
	Кислякова М.В.
	ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами Президента РФ, г. Москва
	Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО
16:55–17:55	Школа
	Ультразвуковая диагностика заболеваний нервов и суставов
	Модераторы: Ветшева Н.Н., Салтыкова В.Г.

16:55–17:15	Ультразвуковая диагностика различных видов повреждений периферических нервов
	Салтыкова В.Г.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:15–17:35	Ультразвуковая диагностика патологических изменений локтевого сустава
	Салтыкова В.Г.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
17:35–17:55	Вопросы и ответы
17:55–18:00	Перерыв
18:00–19:00	Научная сессия
	Ультразвуковая диагностика в клинической практике
	Модераторы: Ветшева Н.Н., Митькова М.Д., Салтыкова В.Г.
1	Возможности ультразвукового исследования при вывихе локтевого нерва из кубитального канала
	<u>Данилова М.Г., Салтыкова В.Г., Гамидов Ф.М.</u>
	Медицинский центр доказательной медицины ООО «Умка Фэмили», г. Ростов-на-Дону
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
2	Ультразвуковое исследование подошвенного апоневроза при болезни Леддерхозе
	<u>Рамонова Д.Р., Салтыкова В.Г.</u>
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
3	Интраоперационное ультразвуковое исследование спинного мозга
	<u>Трухан Е.В., Мальков И.В.</u>
	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
4	Компьютерная томография с внутривенным контрастированием и ультразвуковое исследование с внутривенным контрастированием в диагностике кистозных образований почек
	Болоцков А.С.
	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Ростов-на-Дону»

5	Эластография сдвиговой волной узлов щитовидной железы как виртуальная навигация при выполнении тонкоигольной аспирационной биопсии органа
	Болоцков А.С.
	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Ростов-на-Дону»
6	Особенности диагностики узловых образований щитовидной железы
	Поморцев А.В., Митина Л.А., <u>Щербина В.Г.</u>
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
7	Ультразвуковое исследование при аппендагите: два клинических наблюдения
	Сергеев А.В.
	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
8	Выбор ультразвуковых признаков для математической модели оптимальной дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника и его функциональных нарушений у детей
	<u>Каркошка Т.А.</u> , Неласов Н.Ю., Моргунов М.Н., Ерошенко О.Л., Паленый А.И.
	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону

**VII Съезд специалистов по ультразвуковой диагностике Юга России (третий день)
22 октября 2022 г., суббота**

Время	Мероприятия
9:00–11:20	Научная сессия
	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве
	Модераторы: Батаева Р.С., Буланов М.Н., Терегулова Л.Е.
9:00–9:20	Ультразвуковая диагностика в ранние сроки беременности
	Дьяченко Ю.Ю.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
9:20–9:40	Ультразвуковое доплеровское исследование при беременности: анализ регламентирующих документов
	Асриянц М.А.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
9:40–10:00	Ультразвуковое исследование в ранней диагностике врожденных пороков центральной нервной системы плода

	Батаева Р.С.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	ООО «Центр медицины плода», г. Москва
10:00–10:20	Пренатальная ультразвуковая диагностика сосудистых мальформаций брюшной полости
	Самсонова О.А.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	Группа компаний «Мать и дитя», г. Москва
10:20–10:40	Пренатальная ультразвуковая диагностика экстрофии мочевого пузыря
	Терегулова Л.Е.
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань
	Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
10:40–11:00	Ультразвуковая оценка сердца плода с учетом международных рекомендаций (AIUM, 2019)
	Батаева Р.С.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	ООО «Центр медицины плода», г. Москва
11:00–11:20	Вопросы и ответы
11:20–11:30	Перерыв
11:30–12:00	Круглый стол
	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве и гинекологии
	Ведущие и эксперты: Батаева Р.С., Буланов М.Н., Макухина Т.Б.
	Ультразвуковое исследование в родах в проектах Клинических рекомендаций
	Макухина Т.Б.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
12:00–12:30	Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS

	Как правильно использовать терминологию O-RADS при составлении протокола ультразвукового исследования
	Буланов М.Н.
	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир
	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
	Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО
12:30–12:45	Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании SonoScape
	Клиническое применение новых технологий компании SonoScape в акушерстве и гинекологии
	Хамцов Д.А.
	SonoScape
	Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО
12:45–13:30	Перерыв, осмотр выставки
13:30–14:45	Лекционная сессия
	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии
	Модераторы: Буланов М.Н., Лютая Е.Д., Поморцев А.В.
13:30–13:50	Ультразвуковая диагностика патологии эндометрия: применение международного консенсуса IETA в клинической практике
	Лютая Е.Д.
	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Волгоград
13:50–14:10	Ультразвуковое исследование яичников: функциональные нарушения, очаговые образования, клиническое применение классификации IOTA-ADNEX
	Поморцев А.В.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
	ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
14:10–14:30	Практическое использование системы ультразвуковой стратификации риска рака яичников O-RADS
	Буланов М.Н.
	ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир
	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород
14:30–14:45	Вопросы и ответы

14:45–14:55	Перерыв
14:55–16:30	Лекционная сессия
	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в педиатрии
	Модераторы: Наумова Н.В., Пыков М.И., Шумливая Т.П.
14:55–15:15	Ультразвуковая диагностика патологии желудка и двенадцатиперстной кишки у детей
	Пыков М.И.
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
15:15–15:35	Роль ультразвукового исследования в ранней диагностике острого аппендицита у детей
	Дмитриева Е.В.
	ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир
15:35–15:55	Ультразвуковая диагностика врожденных пороков развития органов грудной и брюшной полости у новорожденных
	Шумливая Т.П.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
15:55–16:15	Ультразвуковая диагностика врожденных аномалий развития органов малого таза у девочек
	Наумова Н.В.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
16:15–16:30	Вопросы и ответы
16:30–16:35	Перерыв
16:35–18:30	Научная сессия
	Ультразвуковая диагностика в клинической практике
	Модераторы: Астафьева О.В., Наумова Н.В., Поморцев А.В.
1	Беременность в рубце после кесарева сечения: диагностика и репродуктивный прогноз
	Макухина Т.Б.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

2	Мультимодальный подход (ультразвуковое исследование и магнитно-резонансная томография) в диагностике вращающейся плаценты у беременных с рубцом на матке
	Кузьменко Н.Н.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
3	Эхогистеросальпингография при оценке рубца на матке у беременных после кесарева сечения
	Матосян М.А., Дьяченко Ю.Ю.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
4	Современные методы прерывания беременности по медицинским показаниям под ультразвуковым контролем
	Майорова А.М.В., Зарипова А.А., Астафьева О.В., Никонов М.А.
	Краевой перинатальный центр ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
5	Анализ структуры и сроков выявления врожденных пороков сердца плода по данным Краевого перинатального центра г. Краснодара
	Зарипова А.А., Майорова А.М.В., Никонов М.А., Астафьева О.В.
	Краевой перинатальный центр ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
6	Сопоставление ультразвуковых и ангиографических критериев вращающейся плаценты
	Терегулова Л.Е., Гаязов Д.Р.
	ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань
	Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Казань
7	Ультразвуковая диагностика маточного фактора бесплодия: преимущества трехмерной визуализации
	Наумова Н.В.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
8	Ультразвуковая диагностика дисценции тазового дна с использованием специализированных внутрисполостных 3D-датчиков с круговым обзором структур и органов малого таза

	Болдовская Е.А.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
9	Ультразвуковое исследование матки у пациенток с хроническим эндометритом
	Кузьменко Е.А.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
10	Эхокардиографический поиск предикторов развития острой сердечной недостаточности в ответ на предполагаемый стресс у пациентов с цирротической кардиомиопатией, находящихся в листе ожидания на ортотопическую трансплантацию печени
	Коробка В.Л., Дюжиков А.А., Новикова Г.В., Коробка Р.В., Дюжикова А.В., Пак Е.С., Василихина Д.В., Баталина А.Ю.
	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону
	ГБУ Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница», г. Ростов-на-Дону
11	Оценка волемического статуса с помощью ультразвукового исследования у пациентов в критических состояниях
	Мещерякова О.М., Голощапова Ю.В., Хуако М.Ш., Григорьева Е.В., Цыпленков Л.В., Галиус А.А.
	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
12	Клинический случай эндоваскулярного закрытия парапротезной аортальной фистулы окклюдером под ультразвуковым контролем
	Сорока Н.В., Абрамян В.В., Шелестова И.А.
	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
13	Оценка ремоделирования левого желудочка методом трехмерной спекл- трекинг эхокардиографии у пациентов с ишемической болезнью сердца
	Кренева Е.Л., Неласов Н.Ю., Сидоров Р.В., Оврулова М.М., Нечаева А.Г.
	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону
14	Оценка парапротезных фистул с помощью двухмерной и чреспищеводной трехмерной эхокардиографии: два клинических наблюдения
	Абрамян В.В., Сорока Н.В., Шелестова И.А.
	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар

15	Дополнительные возможности ультразвукового исследования при оценке локальной гемодинамической значимости деформаций сонных артерий
	Багдасарян К.А.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
	ГБУЗ «Городская поликлиника города-курорта Геленджик» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Геленджик
16	Диссекция позвоночной артерии после перенесенной коронавирусной инфекции: клиническое наблюдение
	Литвиненко И.В., Фомина Я.В., Литвиненко А.Д.
	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар
17	Мультимодальный подход (компьютерная томография и ультразвуковое исследование) в диагностике пневмоний, ассоциированных с COVID-19: сравнение информативности двух методов
	Бабаян В.Т., Мороз И.А., Кобылинский Д.В.
	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
	ГБУЗ «Специализированная клиническая инфекционная больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар