



РАСУДМ

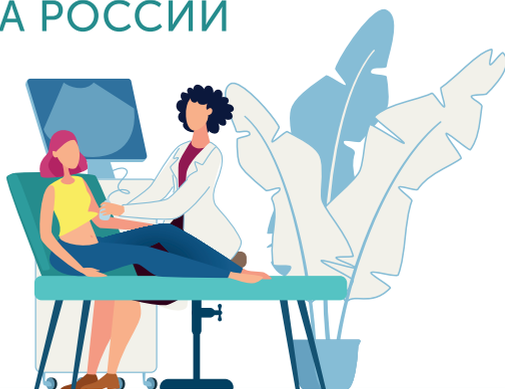
# VII СЪЕЗД

СПЕЦИАЛИСТОВ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ  
ДИАГНОСТИКЕ ЮГА РОССИИ

20–22

ОКТЯБРЯ

2022



**ПРОГРАММА**



ГРАНД ОТЕЛЬ МЕТРОПОЛЬ ГЕЛЕНДЖИК  
(КОНГРЕСС-ЦЕНТР)



РАСУДМ

## VII Съезд

специалистов по ультразвуковой  
диагностике Юга России

**20–22 октября 2022 года**

Гранд отель Метрополь Геленджик  
(конгресс-центр)

# ПРОГРАММА



## НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (НМО)

В рамках VII Съезда специалистов по ультразвуковой диагностике Юга России проходят три образовательных мероприятия, аккредитованных в системе НМО

VII Съезд специалистов по ультразвуковой диагностике Юга России  
**(первый день)**

(20 октября 2022 года)

Соответствует Требованиям для НМО (6 кредитов)

Целевая аудитория – ультразвуковая диагностика

VII Съезд специалистов по ультразвуковой диагностике Юга России  
**(второй день)**

(21 октября 2022 года)

Соответствует Требованиям для НМО (6 кредитов)

Целевая аудитория – ультразвуковая диагностика, кардиология,  
функциональная диагностика

VII Съезд специалистов по ультразвуковой диагностике Юга России  
**(третий день)**

(22 октября 2022 года)

Соответствует Требованиям для НМО (6 кредитов)

Целевая аудитория – ультразвуковая диагностика, акушерство и гинекология,  
педиатрия

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛУЧЕНИЮ КРЕДИТОВ

Обращаем Ваше внимание, что для получения Свидетельства НМО установленного образца с указанием индивидуального кода необходимо:

- прослушать всю образовательную программу соответствующего дня,
- заполнить АНКЕТУ соответствующего дня,
- отдать АНКЕТУ соответствующего дня членам регистрационного подкомитета на СТОЙКЕ РЕГИСТРАЦИИ по окончании образовательной программы соответствующего дня

Напоминаем, что каждый день является отдельным образовательным мероприятием, за которое можно получить 6 кредитов. Поэтому доктора, которые прослушают полный курс образовательной программы трех дней и отдадут в регистрационный комитет АНКЕТЫ в конце каждого дня, смогут получить 18 кредитов

Свидетельства с индивидуальными кодами придут на Ваш электронный адрес в течение двух недель после Съезда

Настоятельно рекомендуем индивидуальный код ввести в систему в течение одного месяца после проведения Съезда



## ОРГАНИЗАТОРЫ СЪЕЗДА

- Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине»
- Министерство здравоохранения Краснодарского края
- ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Краснодарская общественная организация специалистов лучевой и ультразвуковой диагностики
- ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Министерства здравоохранения Краснодарского края

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ СЪЕЗДА

### Руководитель

**Митьков  
Владимир  
Вячеславович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой  
ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО  
«Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

### Заместитель руководителя

**Поморцев  
Алексей  
Викторович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой  
диагностики №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации, г. Краснодар

### Члены

**Алехин  
Михаил  
Николаевич**

д.м.н., профессор кафедры терапии, кардиологии  
и функциональной диагностики с курсом нефрологии  
ФГБУ ДПО «Центральная государственная  
медицинская академия» Управления делами  
Президента Российской Федерации; заведующий  
отделением функциональной диагностики ФГБУ  
«Центральная клиническая больница с поликлиникой»  
Управления делами Президента Российской  
Федерации, г. Москва

**Батаева  
Роза  
Саидовна**

к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики  
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального образования»  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации; главный врач Центра медицины плода  
МЕДИКА, г. Москва

**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  
отделом ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО  
«Владимирская областная клиническая больница»,  
г. Владимир



**Ветшева  
Наталья  
Николаевна**

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**Дмитриева  
Екатерина  
Владимировна**

к.м.н., заведующая отделением ультразвуковой и функциональной диагностики ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир

**Заболотская  
Наталья  
Владленовна**

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**Куликов  
Владимир  
Павлович**

д.м.н., профессор, профессор ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; директор ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул

**Митькова  
Мина  
Даутовна**

к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**Пыков  
Михаил  
Иванович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

**Салтыкова  
Виктория  
Геннадиевна**

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва



## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ РАСУДМ

### Председатель

**Митьков  
Владимир  
Вячеславович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой  
ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО  
«Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, г. Москва;  
президент Российской ассоциации специалистов  
ультразвуковой диагностики в медицине

### Члены

**Ветшева  
Наталья  
Николаевна**

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой  
диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская  
академия непрерывного профессионального  
образования» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, г. Москва; член  
Исполнительного комитета Российской ассоциации  
специалистов ультразвуковой диагностики в медицине

**Кузьмина  
Алла  
Евгеньевна**

к.м.н., врач-кардиолог экспертного отдела Научно-  
исследовательского института клинической  
кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ  
«Национальный медицинский исследовательский  
центр кардиологии» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, г. Москва; исполнительный  
директор Российской ассоциации специалистов  
ультразвуковой диагностики в медицине

**Митькова  
Мина Даутовна**

к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой  
диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская  
академия непрерывного профессионального  
образования» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации, г. Москва; член  
Исполнительного комитета Российской ассоциации  
специалистов ультразвуковой диагностики в медицине

**Скуратова  
Наталья  
Петровна**

главный менеджер проекта



## РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### Сопредседатель

**Габриэль  
Сергей  
Александрович**

д.м.н., главный врач ГБУЗ «Краевая клиническая  
больница №2» Министерства здравоохранения  
Краснодарского края, г. Краснодар

### Сопредседатель

**Поморцев  
Алексей  
Викторович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой  
диагностики №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский  
государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации; главный внештатный специалист  
по ультразвуковой диагностике Министерства  
здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар

### Заместитель сопредседателей

**Матосян  
Мариам  
Альбертовна**

ассистент кафедры лучевой диагностики №1 ФПК  
и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

### Члены

**Астафьева  
Ольга  
Викторовна**

д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики №1  
ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

**Бабаян  
Вартан  
Тигранович**

ассистент кафедры лучевой диагностики №1 ФПК  
и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

**Дьяченко  
Юлия Юрьевна**

к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики №1  
ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

**Катрич  
Алексей  
Николаевич**

д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой  
диагностики ГБУЗ «Научно-исследовательский  
институт – Краевая клиническая больница №1  
имени профессора С.В. Очаповского» Министерства  
здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар

**Наумова  
Наталья  
Васильевна**

к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики №1  
ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

**Никонов  
Максим  
Анатольевич**

заведующий отделением перинатальной диагностики  
ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница»  
Министерства здравоохранения Краснодарского края,  
г. Краснодар



## Регистрационный комитет

**Валиев**  
**Сослан**  
**Теймуразович**

ассистент кафедры лучевой диагностики №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

**Гаджикеримова**  
**Пержиган**  
**Айдемировна**

врач ультразвуковой диагностики отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1 ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар

**Дагужиева**  
**Бэла**  
**Нурбиевна**

ординатор кафедры лучевой диагностики №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

**Карагульян**  
**Альбина**  
**Артуровна**

врач-дерматовенеролог ГБУЗ «Краснодарский краевой клинический кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар

**Лакоба**  
**Сария**  
**Дауровна**

врач-рентгенолог отделения диагностики Гудаутской центральной районной больницы, г. Гудаута

**Саркисян**  
**Илона**  
**Рашидовна**

ординатор кафедры лучевой диагностики №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

**Спивак**  
**Артем**  
**Олегович**

ординатор кафедры лучевой диагностики №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар

**Тогузова**  
**Александра**  
**Олеговна**

врач-педиатр ГБУЗ «Детская поликлиника №2» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ

# Программа

## VII Съезд специалистов по ультразвуковой диагностике Юга России (первый день)

20 октября 2022 г., четверг

Время	Мероприятия
9:00–9:30	<b>Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</b>
	Телемедицина в реальном времени. Инновационные технологии в ультразвуковых сканерах VINNO
	<b>Марочко Н.В.</b> ООО «Дальневосточный медицинский центр независимой экспертизы и образования», г. Хабаровск
	<b>Пыков М.И.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
	<b>Шмелев Д.М.</b> ООО «Приволжская медицинская компания», г. Самара
	<i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>
9:30–9:45	<b>Открытие Съезда</b>
9:45–11:15	<b>Лекционная сессия</b>
	Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в гинекологии
	<b>Модераторы: Астафьева О.В., Буланов М.И., Макухина Т.Б.</b>

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»: ФСИДИ, 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	<p><b>Лекционная сессия</b></p> <p>Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики заболеваний поверхностно расположенных органов</p> <p><b>Модераторы: Ветшева Н.Н., Заболотская Н.В., Сенча А.Н.</b></p>
9:00–9:20	<p>Причины возникновения кистозной трансформации (кист) при ультразвуковом исследовании молочных желез</p> <p><b>Заболотская Н.В.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p>
9:20–9:40	<p>Оперированная щитовидная железа: трудности и нюансы мультипараметрической ультразвуковой диагностики</p> <p><b>Сенча А.Н.</b> 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</p>

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 эктопозитивных 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**



<b>16:40–16:55</b>	<b>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании GE Healthcare</b>	
	Периферические нервы: оптимальный датчик для информативного ультразвукового исследования	<b>Кислякова М.В.</b> ФГБУ «Поликлиника №3» Управления делами Президента РФ, г. Москва
	<i>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</i>	
<b>16:55–17:55</b>	<b>Школа</b>	
	<b>Ультразвуковая диагностика заболеваний нервов и суставов</b>	
	<b>Модераторы: Ветшева Н.Н., Салтыкова В.Г.</b>	
<b>16:55–17:15</b>	Ультразвуковая диагностика различных видов повреждений периферических нервов	<b>Салтыкова В.Г.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
<b>17:15–17:35</b>	Ультразвуковая диагностика патологических изменений локтевого сустава	<b>Салтыкова В.Г.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
<b>17:35–17:55</b>	Вопросы и ответы	
<b>17:55–18:00</b>	<b>Перерыв</b>	



**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

**Данилова М.Г., Салтыкова В.Г.,  
Гамидов Ф.М.**

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

**Рамонова Д.Р., Салтыкова В.Г.**

ФГБОУ ДПО «Российская  
медицинская академия  
непрерывного  
профессионального  
образования» Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации, г. Москва

**3.** Интраоперационное ультразвуковое исследование спинного мозга

**Трухан Е.В., Мальков И.В.**

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.,  
Щербина В.Г.**

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 аппендажите: 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

**Каркошка Т.А., 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	<b>Лекционная сессия</b>  Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве  <b>Модераторы: Батаева Р.С., Буланов М.Н., Терезулова Л.Е.</b>
9:00–9:20	Ультразвуковая диагностика в ранние сроки беременности  <b>Дьяченко Ю.Ю.</b> ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар
9:20–9:40	Ультразвуковое доплеровское исследование при беременности: анализ регламентирующих документов  <b>Асриянц М.А.</b> 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  <b>Батаева Р.С.</b> 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 вращающихся 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 встарания 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 внутриволостных 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., Цыпенков 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 чреспещеводной 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





РАСУДМ

## VII Съезд

специалистов по ультразвуковой  
диагностике Юга России

**20–22 октября 2022 года**

Гранд отель Метрополь Геленджик  
(конгресс-центр)

**ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –  
ПРОГРАММА СПОНСОРСКИХ  
САТЕЛЛИТНЫХ СИМПОЗИУМОВ  
И ДОКЛАДОВ**



Индустриальная программа – программа спонсорских  
сателлитных симпозиумов и докладов

20 октября 2022 г., четверг

Время	Мероприятия
9:00–9:30	<p><b>Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – Приволжской медицинской компании</b></p> <p>Телемедицина в реальном времени. Инновационные технологии в ультразвуковых сканерах VINNO</p> <p><b>Марочко Н.В.</b> ООО «Дальневосточный медицинский центр независимой экспертизы и образования», г. Хабаровск</p> <p><b>Пыков М.И.</b> ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p><b>Шмелев Д.М.</b> ООО «Приволжская медицинская компания», г. Самара</p> <p><i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>

**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*

**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*



21 октября 2022 г., пятница

Время	Мероприятия
<b>10:15–10:45</b>	<p><b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании SAMSUNG MEDISON</b></p> <p>Инновации ультразвуковой визуализации: эластография, эхоконтрасты, искусственный интеллект</p> <p><b>Сенча А.Н.</b> 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</p> <p><i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
<b>12:15–12:30</b>	<p><b>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании MEDLEX</b></p> <p>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»</p> <p><b>Качко А.И.</b> MEDLEX</p> <p><i>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</i></p>

**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*

**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*

22 октября 2022 г., суббота

Время	Мероприятия
12:00–12:30	<b>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS</b>
	<p>Как правильно использовать терминологию O-RADS при составлении протокола ультразвукового исследования</p> <p><b>Буланов М.Н.</b> ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p> <p><i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>
12:30–12:45	<b>Сателлитный доклад Спонсора Съезда – компании SonoScape</b>
	<p>Клиническое применение новых технологий компании SonoScape в акушерстве и гинекологии</p> <p><b>Хамцов Д.А.</b> SonoScape</p> <p><i>Сателлитный доклад не обеспечивается кредитами НМО</i></p>

# КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



# ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

## Генеральному спонсору



## Главным спонсорам



ООО «АрПл Канон Медикал Системз»



## Спонсорам



## Спонсору регистрации

