

Программа VI Съезда специалистов ультразвуковой диагностики Юга России

Даты проведения: **18–20 октября 2018 г.**

Место проведения: **Кемпински Гранд Отель Геленджик (г. Геленджик, ул. Революционная, д. 53)**

Формат выступлений Съезда

- лекция – 25 мин + 5 мин дискуссия
- доклад – 18 мин + 2 мин дискуссия
- научное сообщение – 8 мин + 2 мин дискуссия

Формат мероприятий Съезда: школы, лекционные сессии, секционные заседания, дискуссии (помимо кратких дискуссий после каждого выступления), сессии вопросов и ответов, круглые столы, сессии по обмену практическим опытом

Сопредседатели секционных заседаний являются профессионалами в соответствующих областях ультразвуковой диагностики, способными обсуждать научные сообщения, делая корректные замечания и задавая наводящие вопросы с целью недоведения недоказательной информации до участников ОМ

Каждый день регистрация участников начинается с 8.00

Легенда (заливка)

Общие вопросы ультразвуковой диагностики
Ультразвуковая диагностика в ангиологии и кардиологии
Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии
Ультразвуковое исследование опорно-двигательной системы
Ультразвуковая диагностика в педиатрии
Индустриальная (спонсорская) программа

18 октября 2018 года, четверг, 1-й день Съезда

Время	Мероприятия	
	Большой зал (Ренессанс)	Малый зал (Версаль)
10.00–11.30	Школа «Общие вопросы ультразвуковой диагностики» (часть 1) Сопредседатели: Заболотская Н.В., Митькова М.Д., Салтыкова В.Г.	Секционное заседание 1 (лекции и научные сообщения) «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» Сопредседатели: Алехин М.Н., Легконогов А.В., Неласов Н.Ю.

10.00–10.30	Ультразвуковая диагностика заболеваний лимфатических узлов и внеорганных образований области шеи Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва	Эхокардиографические предикторы ишемического инсульта у больных с фибрилляцией предсердий Шевелев В.И. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар
10.30–11.00	Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика в онкоурологии Митькова М.Д. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва	Эхокардиографическая диагностика врожденной патологии сердца у взрослых Легконогов А.В. Медицинская академия имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», г. Симферополь
11.00–11.30	Стандарты визуализации и изменений при ультразвуковом исследовании периферических нервов Салтыкова В.Г. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва	Анализ результативности трехмерной эхокардиографии в режиме реального времени во время проведения фармакологической нагрузочной пробы <u>Неласов Н.Ю.</u> , Моргунов М.Н., Сидоров Р.В., Долтмурзиева Н.С., Ерошенко О.Л., Арзуманян Э.А. ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону Эхокардиографическая оценка непосредственных и отдаленных результатов транскатетерной имплантации аортального клапана (TAVI) <u>Сорока Н.В.</u> , Ставенчук Т.В., Федорченко А.Н., Майнгарт С.В., Россоха О.А., Шелестова И.А. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар Дискуссия (10 мин)
11.30–12.15	Перерыв, осмотр выставки, презентация спонсора в Большом зале	
11.30–11.45	<p>Презентация Спонсора 1-го дня (1) Съезда – компании SAMSUNG MEDISON (15 мин)</p> <p><i>На момент размещения программы информация не предоставлена</i></p>	

	Презентация не обеспечивается кредитами НМО	
12.15–13.45	<p style="text-align: center;">Школа «Общие вопросы ультразвуковой диагностики» (часть 2) Сопредседатели: Катрич А.Н., Митьков В.В., Трофимова Е.Ю.</p>	<p style="text-align: center;">Секционное заседание 2 (научные сообщения) «Ультразвуковая диагностика в кардиологии и ангиологии» Сопредседатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Рыбакова М.К.</p>
12.15–12.45	<p>Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика диффузных заболеваний печени Митьков В.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p>	<p>Эндокардиты «оперированного сердца». Роль эхокардиографии <u>Стомпель Д.Р.</u>, Демецкая В.В., Тарасов Д.Г., Чернов И.И., Кондратьев Д.А., Козьмин Д.Ю., Нечепуренко А.А., Матиева Т.К. ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России, г. Астрахань ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Астрахань</p> <p>Опыт применения миокардиальной контрастной эхокардиографии в повышении эффективности стресс-эхокардиографии при ишемической болезни сердца <u>Туркин А.С.</u>, Игнатенко Д.А. ООО «КлиникЛабДиагностика», г. Севастополь ГБУЗ «Городская больница №1 имени Н.И. Пирогова», г. Севастополь</p> <p>Возможности эхокардиографии в первичной диагностике аномального отхождения левой коронарной артерии от легочной артерии (синдром Бланда–Уайта–Гарланда) <u>Выскубова Е.В.</u>, Солодилова О.Ю., Сорока Н.В., Шелестова И.А. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p>
12.45–13.15	<p>Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике очаговых образований печени Катрич А.Н. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p>	<p>Случай ультразвуковой диагностики и успешного хирургического лечения кисты митрального клапана <u>Абрамян В.В.</u>, Сорока Н.В. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p> <p>Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике аневризм артерий различной локализации <u>Баязова Н.И.</u>, Тухбатуллин М.Г., Шарафисламов И.Ф.</p>

		<p>ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» Минздрава Республики Татарстан, г. Казань Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Казань</p> <p>Флотирующая интима сонной артерии как причина микроэмболии в бассейне средней мозговой артерии <u>Бахметьев А.С.</u>, Чехонацкая М.Л., Двоенко О.Г., Чибрикова Л.М., Курсаченко А.С. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России, г. Саратов ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница №9», г. Саратов</p>
13.15–13.45	<p>Ультразвуковое исследование при травме печени и селезенки Трофимова Е.Ю. ГБУЗ города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»</p>	<p>Сравнительна оценка результатов количественного анализа ультразвукового исследования с контрастным усилением и патоморфологии в определении степени неопластического ангиогенеза в атеросклеротических бляшках <u>Мещерякова О.М.</u>, Катрич А.Н., Виноградов Р.А., Терман Е.А., Литвиненко И.В., Рябин Н.С. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p> <p>Ультразвуковая диагностика мигрирующего тромба (клиническое наблюдение) <u>Костина Ю.В.</u>, Миненко Е.Н. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p> <p>Дискуссия (10 мин)</p>
13.45–14.45	Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум спонсора в Большом зале	
13.50–14.40	<p><i>Сателлитный симпозиум Генерального спонсора Съезда – компании PHILIPS (50 мин)</i></p> <p><i>Ультразвуковая диагностика опухолей желудочно-кишечного тракта Митина Л.А. Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский</i></p>	

	<p><i>исследовательский центр радиологии» Минздрава России, г. Москва</i></p> <p><i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	
14.45–16.45	<p>Школа</p> <p>«Ультразвуковая диагностика в ангиологии»</p> <p>Сопредседатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Поморцев А.В.</p>	<p>Секционное заседание 3 (лекция и научные сообщения)</p> <p>«Общие вопросы ультразвуковой диагностики» (часть 1)</p> <p>Сопредседатели: Андреев А.В., Катрич А.Н., Митькова М.Д.</p>
14.45–15.15	<p>Доклинический атеросклероз: современные рекомендации для ультразвуковой диагностики Балахонова Т.В. Институт клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва</p>	<p>Ультразвуковая диагностика острого панкреатита Андреев А.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p>
15.15–15.45	<p>Особенности ультразвукового исследования при хронической венозной недостаточности Куликов В.П. ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул</p>	<p>Ультразвуковая диагностика острого аппендицита <u>Возлюбленный Д.Е.</u>, Дошина М.Ю., Рыжик Р.В. МБУЗ «Городская больница №20 города Ростова-на-Дону» ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Эффективность ультразвуковой диагностики острого аппендицита при ретроцекальном варианте расположения аппендикулярного отростка Сергеев А.В. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p> <p>FAST и BLUE протокол – опыт применения <u>Курильская А.М.</u>, Катрич А.Н. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p>
15.45–16.15	<p>Ультразвуковое сопровождение эндоваскулярных вмешательств Балахонова Т.В. Институт клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр</p>	<p>Оценка жесткости паренхимы почек у здоровых пациентов методом эластографии сдвиговой волной <u>Маева Е.Г.</u>, Болоцков А.С., Арабаджан М.С. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ростов-Главный ОАО</p>

	кардиологии» Минздрава России, г. Москва	«РЖД»», г. Ростов-на-Дону Трансректальная ультразвуковая эластография сдвиговой волной в диагностике клинически значимого рака предстательной железы <u>Шиманец С.В.</u> , Карман А.В., Абакумова Е.А. Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н. Александрова, г. Минск (Беларусь) Биопсия предстательной железы под контролем трансректального ультразвукового исследования с выполнением систематического и целевых этапов у пациентов с негативным результатом первичной процедуры <u>Карман А.В.</u> , Шиманец С.В., Абакумова Е.А. Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н. Александрова, г. Минск (Беларусь)
16.15–16.45	Дуплексное сканирование в диагностике подключичного steal-синдрома Куликов В.П. ООО «Алтайский медицинский институт последипломного образования», г. Барнаул	Возможность прогноза интраоперационного кровотечения при трансуретральной резекции предстательной железы с помощью предоперационной трансректальной эхографии <u>Маджугин М.Л.</u> , Болоцков А.С., Маджугина Л.В. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ростов-Главный ОАО «РЖД»», г. Ростов-на-Дону Интраоперационный ультразвуковой контроль эффективности выполнения субингвинальной микрохирургической варикоцелэктомии (операция Мармар) Возлюбленный Д.Е. МБУЗ «Городская больница №20 города Ростова-на-Дону» ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону Дискуссия (10 мин)
16.45–17.15	Перерыв, осмотр выставки, презентация спонсора в Большом зале	
16.45–17.00	Презентация Спонсора 1-го дня (2) Съезда – компании CANON (15 мин) <i>Современные технологии ультразвуковой диагностики от компании CANON</i> Никишин И.А.	

	Презентация не обеспечивается кредитами НМО	
17.15–18.30	Открытие Съезда	
17.15–17.45	<p>Приветственные слова</p> <p>Филиппов Е.Ф. Министр здравоохранения Краснодарского края</p> <p>Алексеенко С.Н. Ректор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России</p> <p>Митьков В.В. Президент Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине»</p> <p>Поморцев А.В. Президент Краснодарской краевой общественной организации специалистов лучевой и ультразвуковой диагностики</p> <p>Попандопуло К.И. Главный врач МБУЗ «Городская больница» муниципального образования город-курорт Геленджик</p>	
17.45–18.30	Концерт	

19 октября 2018 года, пятница, 2-й день Съезда

Время	Мероприятия	
	Большой зал (Ренессанс)	Малый зал (Версаль)
9.00–11.30	<p align="center">Школа «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» Сопредседатели: Алехин М.Н., Кочмашева В.В., Рыбакова М.К.</p>	<p align="center">Секционное заседание 4 (лекция и научные сообщения) (9.00–10.30) «Общие вопросы ультразвуковой диагностики» (часть 2) Сопредседатели: Заболотская Н.В., Трофимова Е.Ю., Щербина И.И.</p>

9.00–9.30	Изменения сердца при диффузных заболеваниях печени Кочмашева В.В. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург	Дифференциальная ультразвуковая диагностика узловых образований молочных желез Щербина И.И. ООО «Клиника Екатерининская», г. Краснодар
9.30–10.00	Эхокардиографическое заключение в рамках новых рекомендаций Алехин М.Н. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента России, г. Москва ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента России, г. Москва	<p>Оценка эффективности применения классификационной системы TI-RADS в диагностике узловых образований щитовидной железы Квасова А.А., Катрич А.Н. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p> <p>Опыт применения трансторакального ультразвукового исследования при инфильтративных процессах в легких Шамшурова Е.С., Тухбатуллин М.Г., Валиев Р.Ш. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Казань</p> <p>Результаты применения интраоперационного ультразвукового исследования у пациентов с опухолями головного мозга Трухан Е.В. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p>
10.00–10.30	Частые врожденные пороки сердца у взрослых Рыбакова М.К. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва	<p>Диагностика новообразований гортани в лор-онкологии Гафурова А.И., Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С., Коробкин А.С. ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России, г. Москва</p> <p>Ультразвуковое исследование при оперативном удалении инородных тел мягких тканей Возлюбленный Д.Е. МБУЗ «Городская больница №20 города Ростова-на-Дону» ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Дискуссия (10 мин)</p>

10.30–11.00	<p>Значение эхокардиографии у больных ишемической болезнью сердца Алехин М.Н. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента России, г. Москва ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента России, г. Москва</p>	<p>Секционное заседание 5 (научные сообщения) (10.30–11.30) «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» Сопредседатели: Астафьева О.В., Поморцев А.В., Эсетов М.А.</p> <p>Возможности ультразвукового исследования в первом триместре в выявлении беременных с высоким риском встарания плаценты <u>Ярыгина Т.А.</u>, Батаева Р.С. ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Оценка типов трофобластического кровотока у беременных с тромбофилией в первом триместре методом объемной реконструкции <u>Асриянц М.А.</u>, Астафьева О.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p> <p>Возможность прогноза ранних пренатальных потерь на основании оценки сердечной деятельности эмбриона в различные сроки беременности <u>Тимакина Д.Н.</u>, Буланов М.Н., Ефремов В.А. ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы» ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», г. Владимир ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград</p>
11.00–11.30	<p>Редкие врожденные пороки сердца у взрослых Рыбакова М.К. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p>	<p>Показатели комбинированного скрининга первого триместра беременности у плодов с различной массой при рождении <u>Ярыгина Т.А.</u>, Батаева Р.С. ООО «Центр медицины плода МЕДИКА», г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Дискуссия (20 мин)</p>
11.30–12.15	Перерыв, осмотр выставки, презентация спонсора в Большом зале	
11.30–11.45	Презентация Спонсора 2-го дня (1) Съезда – компании IPS (15 мин)	

	<p><i>На момент размещения программы информация не предоставлена</i></p> <p><i>Презентация не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	
12.15–13.45	<p>Лекционная сессия «Общие вопросы ультразвуковой диагностики» (часть 1) Сопредседатели: Болоцков А.С., Заболотская Н.В., Сенча А.Н.</p>	<p>Секционное заседание 6 (научные сообщения) «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии» Сопредседатели: Астафьева О.В., Буланов М.Н., Макухина Т.Б.</p>
12.15–12.45	<p>Есть ли риски злокачественности при кистозной природе эхографических находок в молочных железах? Заболотская Н.В. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p>	<p>Мультипараметрическое исследование плода и экстраэмбриональных структур для прогнозирования течения и исхода беременности Дьяченко Ю.Ю., А.В. Поморцев, Матосян М.А. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p> <p>Ультразвуковая диагностика диабетической фетопатии Лысенко С.Н., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф., Улятовская В.И., Панов А.Е. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</p> <p>Оценка результатов современных методов лечения гемолитической болезни плода Туриченко О.В. Центр перинатальной диагностики ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p>
12.45–13.15	<p>Применение ультразвуковых контрастных препаратов в дифференциальной диагностике заболеваний поверхностно расположенных органов Сенча А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва</p>	<p>Эндометриоз рубцов. Возможности ультразвуковой диагностики Барто Р.А., Чечнева М.А., Бабунашвили Е.Л. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», г. Москва</p> <p>Интраоперационная ультразвуковая навигация при хирургическом лечении объемных образований малого таза у женщин Болдовская Е.А., Наумова Н.В., Наумов А.А. Базовая акушерско-гинекологическая клиника ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p>

		<p>Возможности ультразвуковой диагностики эндометрита в В-режиме Озерская И.А., <u>Казарян Г.Г.</u> ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва ООО «Научно-практический центр малоинвазивной хирургии и гинекологии», г. Москва</p>
13.15–13.45	<p>Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в дифференциальной диагностике кистозных образований почек Болоцков А.С. НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ростов-Главный ОАО «РЖД»», г. Ростов-на-Дону</p>	<p>Особенности кровоснабжения матки при эндометрите Озерская И.А., <u>Казарян Г.Г.</u> ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», г. Москва ООО «Научно-практический центр малоинвазивной хирургии и гинекологии», г. Москва</p> <p>Значение ультразвукового контрастирования для дифференциальной диагностики асимптомной доброкачественной и злокачественной патологии эндометрия <u>Михайлова О.Н.</u>, Буланов М.Н., Тухбатуллин М.Г., Шарафисламов И.Ф., Буланова М.Л. ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» Минздрава Республики Татарстан, г. Казань ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», г. Владимир Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Казань ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир</p> <p>Дискуссия (10 мин)</p>
13.45–14.45	<p>Перерыв, осмотр выставки, сателлитный симпозиум спонсора в Большом зале</p>	
13.50–14.40	<p><i>Сателлитный симпозиум Главного спонсора Съезда – компании GE Healthcare (50 мин)</i></p> <p><i>Ультразвуковое исследование с контрастным усилением: вчера, сегодня, завтра</i> Сенча А.Н. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва</p> <p><i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	

14.45–16.15	<p style="text-align: center;">Школа «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (часть 1) Сопредседатели: Поморцев А.В., Макухина Т.Б., Эсетов М.А.</p>	<p style="text-align: center;">Секционное заседание 7 (лекция и научные сообщения) «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» Сопредседатели: Алехин М.Н., Кочмашева В.В., Шевелев В.И.</p>
14.45–15.15	<p>Современные ультразвуковые технологии в оценке поведенческих реакций плода в различные сроки гестации Поморцев А.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p>	<p>Перикардиальный выпот при легочной гипертензии Кочмашева В.В. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», г. Екатеринбург</p>
15.15–15.45	<p>Возможности ультразвукового исследования для прогнозирования риска преждевременных родов при внутриутробной инфекции Макухина Т.Б. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p>	<p>Ультразвуковая диагностика редкого случая изолированной органической трикуспидальной недостаточности на фоне антифосфолипидного синдрома Сорока Н.В., Солодилова О.Ю., Выскубова Е.В. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p> <p>Эхокардиографический мониторинг пациентов с декомпенсированной сердечной недостаточностью на аппарате с механической поддержкой кровообращения Ставенчук Т.В., Лихобицкая М.В., Лайпанова Л.К., Синявцева В.К., Скопец А.А., Шелестова И.А. ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p> <p>Влияние комплексной терапии различными классами антигипертензивных препаратов на функциональные показатели левого желудочка Забелина И.В., Потапова Е.И., Кононыхина Н.В., Алименко Ю.Н. ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск ФКУЗ «МСЧ МВД России по Курской области», г. Курск</p>

15.45–16.15	<p>Пренатальная ультразвуковая диагностика аномалий развития мозолистого тела плода Эсетов М.А. ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Махачкала</p>	<p>Деформация миокарда левого желудочка у детей с гипертрофической кардиомиопатией Черных Н.Ю., Тарасова А.А., Грознова О.С. ОСП «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Дискуссия (20 мин)</p>
16.15–16.45	Перерыв, осмотр выставки, презентация спонсора в Большом зале	
16.15–16.30	<p>Презентация Спонсора 2-го дня (2) Съезда – компании SonoScape (15 мин)</p> <p><i>На момент размещения программы информация не предоставлена</i></p> <p><i>Презентация не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	
16.45–17.45	<p>Школа «Ультразвуковая диагностика в акушерстве» (часть 2) Сопредседатели: Макухина Т.Б., Поморцев А.В., Эсетов М.А.</p>	<p>Лекционная сессия «Общие вопросы ультразвуковой диагностики» (часть 2) Сопредседатели: Андреев А.В., Митина Л.А., Трофимова Е.Ю.</p>
16.45–17.15	<p>Эхографическая характеристика синдромов гетеротаксии плода Эсетов М.А. ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Махачкала</p>	<p>Ультразвуковая диагностика забрюшинных кровоизлияний Трофимова Е.Ю. ГБУЗ города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»</p>
17.15–17.45	<p>Эхографическая диагностика первичной плацентарной недостаточности Астафьева О.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p>	<p>Интервенционная радиология при заболеваниях желчных протоков Андреев А.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p>

17.45–18.15	<p>Круглый стол «Сложности ультразвуковой диагностики при оценке состоятельности рубца на матке после операции кесарева сечения» Ведущие: Буланов М.Н., Макухина Т.Б., Поморцев А.В., Эсетов М.А.</p>	<p>Сессия вопросов и ответов «Ультразвуковая диагностика и доказательная медицина» Ведущие: Алехин М.Н., Куликов В.П., Митьков В.В., Митькова М.Д.</p>
-------------	---	--

20 октября 2018 года, суббота, 3-й день Съезда

Время	Мероприятия	
	Большой зал (Ренессанс)	Малый зал (Версаль)
9.00–10.30	<p>Школа «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (часть 1) Сопредседатели: Астафьева О.В., Буланов М.Н., Наумова Н.В.</p>	<p>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы» Сопредседатели: Салтыкова В.Г., Щербина И.И., Янакова О.М.</p>
9.00–9.30	<p>Мультипараметрическое ультразвуковое исследование у девочек с аномалиями развития половых органов Наумова Н.В. Базовая акушерско-гинекологическая клиника ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p>	<p>Ультразвуковая диагностика апофизитов у детей Янакова О.М. Клиника Ультразвуковых исследований опорно-двигательного аппарата «Элерим», г. Санкт-Петербург ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
9.30–10.00	<p>Эхографическая оценка овариального резерва у женщин в программах вспомогательных репродуктивных технологий Астафьева О.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p>	<p>Ультразвуковая диагностика патологии голеностопного сустава у взрослых Щербина И.И. ООО «Клиника Екатерининская», г. Краснодар</p>
10.00–10.30	<p>Ультразвуковая диагностика опухолей яичников малых размеров Буланов М.Н. ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», г. Владимир Институт медицинского образования ГБОУ ВПО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород</p>	<p>Сложности и нюансы в ультразвуковой диагностике повреждений и заболеваний коленного сустава Салтыкова В.Г. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p>
10.30–11.00	Перерыв, презентация спонсора в Большом зале	
10.30–10.45	Презентация Спонсора 3-го дня (1) Съезда – компании SIEMENS HEALTHINEERS (15 мин)	

	<p><i>Эластография и ультразвуковое исследование с контрастным усилением в онкопоиске</i> Юрченко О.В.</p> <p><i>Презентация не обеспечивается кредитами НМО</i></p>	
11.00–12.30	<p>Школа «Ультразвуковая диагностика в гинекологии» (часть 2) Сопредседатели: Астафьева О.В., Буланов М.Н., Поморцев А.В.</p>	<p>Секционное заседание 8 (лекция и научные сообщения) «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» Сопредседатели: Дмитриева Е.В., Пыков М.И., Шумливая Т.П.</p>
11.00–11.30	<p>Ультразвуковая диагностика неотложных состояний в гинекологии Поморцев А.В. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p>	<p>Ультразвуковая диагностика патологии почек у новорожденных и детей раннего возраста Шумливая Т.П. ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p>
11.30–12.00	<p>Лучевая диагностика редких форм эктопической беременности Макухина Т.Б. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар</p>	<p>Опыт использования системы TI-RADS в педиатрической практике Феоктистова Е.В., <u>Амосова А.А.</u>, Сугак А.Б., Грачев Н.С., Бабаскина Н.В., Червова А.А., Митьков В.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Опыт применения ультразвукового исследования с контрастным усилением у детей с объемными образованиями печени Феоктистова Е.В., <u>Тарасов М.А.</u>, Сугак А.Б., Амосова А.А., Литвинов Д.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Возможности оценки потенциальных осложнений при проведении биопсии печени с помощью эхографического исследования Дворяковский И.В., <u>Хроленко П.В.</u>, Дьяконова Е.Ю., Сурков А.Н.,</p>

		Ивлева С.А. ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва
12.00–12.30	Ультразвуковая диагностика саркомы матки Буланов М.Н. ГБУЗ ВО «Областной клинический онкологический диспансер», г. Владимир Институт медицинского образования ГБОУ ВПО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», г. Великий Новгород	Возможности ультразвукового метода в дифференциальной диагностике лимфаденопатий в детской практике Шумливая Т.П., Яргунина Е.А. ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар Возможности ультразвукового исследования периферических нервов у детей с диабетической периферической полинейропатией Данилова М.Г., Салтыкова В.Г., Усенко Е.Е., Морозова Н.В. МБУЗ «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону», г. Ростов-на-Дону ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону Возможности и трудности ультразвуковой диагностики венозных тромбозов у детей Триандафилова Е.Г., Шумливая Т.П., Евтушенко Е.А. ГБУЗ «Детская краевая клиническая больница» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар
12.30–13.00	Перерыв, презентация спонсора в Большом зале	
12.30–12.45	Презентация Спонсора 3-го дня (2) Съезда – компании БИМК-Кардио-Волга (15 мин) <i>На момент размещения программы информация не предоставлена</i> <i>Презентация не обеспечивается кредитами НМО</i>	
13.00–14.30	Школа «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (часть 1) Сопредседатели: Пыков М.И., Феоктистова Е.В., Филиппова Е.А.	Обмен практическим опытом (13.00–14.00) «Общие вопросы ультразвуковой диагностики» Ведущие: Возлюбленный Д.Е., Каранадзе Е.Н., Киртанасов Я.П., Митькова М.Д.

13.00–13.30	<p>Ультразвуковое исследование в неонатальной хирургии Пыков М.И. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p>	<p>Кистозные неоплазии поджелудочной железы (20 мин) Каранадзе Е.Н. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Минздрава Краснодарского края, г. Краснодар</p>
13.30–14.00	<p>Обструктивные заболевания желудка у новорожденных Филиппова Е.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва</p>	<p>Ультразвуковая диагностика эхинококкоза брюшной полости (20 мин) Киртанасов Я.П. ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Место и роль врача ультразвуковой диагностики в операционной. Появился новый участник хирургической бригады? (20 мин) Возлюбленный Д.Е. МБУЗ «Городская больница №20 города Ростова-на-Дону» ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону</p>
14.00–14.30	<p>Мультипараметрическое ультразвуковое исследование при объемных образованиях печени у детей Феоктистова Е.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва</p>	
14.30–14.45	Перерыв	
14.45–16.15	<p>Школа «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (часть 2) Сопредседатели: Дмитриева Е.В., Пыков М.И., Феоктистова Е.В.</p>	
14.45–15.15	<p>Ультразвуковое исследование надпочечников у детей Пыков М.И. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва</p>	

15.15–15.45	Ультразвуковая диагностика травматических повреждений органов брюшной полости и забрюшинного пространства у детей Дмитриева Е.В. ГБУЗ ВО «Областная детская клиническая больница», г. Владимир	
15.45–16.15	Возможности ультразвукового исследования при патологии органов грудной полости у детей Феоктистова Е.В. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва	
16.15–16.30	Перерыв	
16.30–17.00	Закрытие Съезда	