

**Ультразвуковая диагностика в рамках Радиологии-2019 (зал 9)**

**28 мая 2019 года, вторник**

Время	Мероприятия
9.00–10.30	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (часть 1)</b> <b>Сопредседатели:</b> <b>Алехин М.Н., Седов В.П., Чернов М.Ю.</b>
9.00–9.25	Аортальный стеноз: клиничко-инструментальные параллели и противоречия Седов В.П. (Москва)
9.25–9.30	Вопросы и ответы
9.30–9.55	Как снизить вероятность ошибок при эхокардиографии Чернов М.Ю. (Москва)
9.55–10.00	Вопросы и ответы
10.00–10.25	Инфаркт миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий: значение эхокардиографии Алехин М.Н. (Москва)
10.25–10.30	Вопросы и ответы
10.30–10.45	Перерыв
10.45–12.15	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» (часть 2)</b> <b>Сопредседатели:</b> <b>Павлюкова Е.Н., Рыбакова М.К., Саидова М.А.</b>
10.45–11.10	Особенности оценки диастолической функции левого желудочка в специальных популяциях больных Саидова М.А. (Москва)
11.10–11.15	Вопросы и ответы
11.15–11.40	Качественный и количественный анализ митрального клапана Павлюкова Е.Н. (Томск)
11.40–11.45	Вопросы и ответы
11.45–12.10	Расчет объема жидкости в полости перикарда и в плевральных полостях Рыбакова М.К. (Москва)
12.10–12.15	Вопросы и ответы
12.15–14.30	Перерывы и открытие в Зале 7
14.30–16.00	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (часть 1)</b> <b>Сопредседатели:</b> <b>Балахонова Т.В., Тимина И.Е., Чечеткин А.О.</b>
14.30–14.55	Ультразвуковая ангиология и сосудистая хирургия Тимина И.Е. (Москва)
14.55–15.00	Вопросы и ответы
15.00–15.25	Необходимое и достаточное: ультразвуковая ангиология в кардиологии и кардиохирургии Балахонова Т.В. (Москва)
15.25–15.30	Вопросы и ответы
15.30–15.55	Диагностика открытого овального окна и его роль в патогенезе инсульта Чечеткин А.О. (Москва)
15.55–16.00	Вопросы и ответы
16.00–16.15	Перерыв
16.15–17.45	<b>Лекционная сессия «Ультразвуковая диагностика в ангиологии» (часть 2)</b> <b>Сопредседатели:</b> <b>Куликов В.П., Митькова М.Д., Шульгина Л.Э.</b>
16.15–16.40	Ультразвуковая диагностика реноваскулярной гипертензии Митькова М.Д. (Москва)

16.40–16.45	Вопросы и ответы
16.45–17.10	Типичные ошибки доплеровской оценки сосудистой гемодинамики Куликов В.П. (Барнаул)
17.10–17.15	Вопросы и ответы
17.15–17.40	Ультразвуковое исследование в диагностике критической ишемии нижних конечностей Шульгина Л.Э. (Барнаул)
17.40–17.45	Вопросы и ответы

**29 мая 2019 года, среда**

Время	Мероприятия
9.00–10.30	<b>Лекционная сессия «Разные вопросы ультразвуковой диагностики»</b> <b>Сопредседатели:</b> <b>Митина Л.А., Орлова Л.П., Степанов С.О.</b>
9.00–9.25	Интервенционные ультразвуковые технологии при опухолях поджелудочной железы Степанов С.О. (Москва)
9.25–9.30	Вопросы и ответы
9.30–9.55	Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике объемных образований почек Митина Л.А. (Москва)
9.55–10.00	Вопросы и ответы
10.00–10.25	Современные возможности ультразвуковой диагностики болезни Крона Орлова Л.П. (Москва)
10.25–10.30	Вопросы и ответы
10.30–10.45	Перерыв
10.45–12.15	<b>Заседание «Разные вопросы ультразвуковой диагностики»</b> (лекции и научное сообщение) <b>Сопредседатели:</b> <b>Васильева М.А., Зубарева Е.А., Трофимова Е.Ю.</b>
10.45–11.10	Ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта в приемном отделении – цели, задачи, возможности Васильева М.А. (Москва)
11.10–11.15	Вопросы и ответы
11.15–11.40	Возможности ультразвукового исследования в диагностике заболеваний полых органов брюшной полости Марущак Е.А. (Москва)
11.40–11.45	Вопросы и ответы
11.45–12.00	Сравнительная оценка эндоректального ультразвукового исследования с трехмерной реконструкцией изображения и МРТ в диагностике неполных внутренних свищей прямой кишки Орлова Л.П., Кирилов Д.О., Жиродюк И.В. (Москва)
12.00–12.15	Дискуссия
12.15–12.30	Перерыв
12.30–14.00	<b>Сателлитный симпозиум главного спонсора – компании Mindray (Китай)</b> <b>Тема «Ультразвуковое исследование с применением контрастных препаратов.</b> <b>Успехи и оптимизм, трудности и пессимизм...»</b> <b>Председатель:</b> <b>Сенча А.Н.</b> <i>Сателлитный симпозиум не обеспечивается кредитами НМО</i>
14.00–14.30	Перерыв
14.30–16.00	<b>Круглый стол «Оценка ультразвуковых признаков злокачественности</b>

	<b>узлов щитовидной железы по системе TI-RADS»</b> <b>Ведущие:</b> <b>Заболотская Н.В., Сыч Ю.П., Фисенко Е.П.</b>
	Классификация TI-RADS в мировых профессиональных сообществах Сыч Ю.П. (Москва) Влияние субъективной трактовки эхографических изображений узлов щитовидной железы на конечный результат их оценки Заболотская Н.В. Дополнительные технологии в оценке узлов щитовидной железы Сенча А.Н. Необходима ли градация размеров узлов щитовидной железы в категориях TI-RADS? Катрич А.Н. Оценка рисков злокачественности узлов щитовидной железы по шкале TI-RADS Фисенко Е.П. Прения
16.00–16.15	Перерыв
16.15–17.45	<b>Научное заседание «Новые направления ультразвуковой диагностики»</b> <b>Сопредседатели:</b> <b>Митькова М.Д., Пыков М.И., Феоктистова Е.В.</b>
16.15–16.30	Использование 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. (Москва)
16.30–16.45	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. (Москва)
16.45–17.00	Роль эластографии сдвиговой волной в диагностике метастатического поражения подмышечных лимфатических узлов <u>Костащ О.В.</u> , Кабин Ю.В., Капустин В.В. (Москва)
17.00–17.15	Эластография сдвиговой волной в диагностике хронических заболеваний печени у детей Пыков М.И., <u>Кузьмина Н.Е.</u> , Кинзерский А.Ю. (Челябинск)
17.15–17.30	Эффективность эластографии сдвиговой волной для диагностики абдоминальных проявлений туберкулеза у детей <u>Зозуля М.Ю.</u> , Воротынцева Н.С. (Курск)
17.30–17.45	Дискуссия

**30 мая 2019 года, четверг**

Время	Мероприятия
9.00–10.30	<b>Научное заседание «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (часть 1)</b> <b>Сопредседатели:</b> <b>Ольхова Е.Б., Пыков М.И., Салтыкова В.Г.</b>
9.00–9.25	Возможности ультразвукового исследования в контроле внутритканевой лазерной термотерапии сосудистых опухолей у детей (клинико-экспериментальное исследование) <u>Абушкин И.А.</u> , Денис А.Г., Васильев И.С., Чудновский В.М., Гениатуллин Р.У., Лапин В.О., Галиулин М.Я., Романова О.А., Гаврилова О.А. (Челябинск)
9.25–9.30	Мышечная формула – вариант классификации ультразвуковых находок при диффузном поражении мышц <u>Имельбаев А.И.</u> , Синельникова Е.В. (Санкт-Петербург)
9.30–9.55	Ультразвуковое исследование периферических нервов нижних конечностей при диабетической дистальной полинейропатии у детей, страдающих сахарным диабетом 1-го типа

	<u>Данилова М.Г.</u> , <u>Салтыкова В.Г.</u> , <u>Усенко Е.Е.</u> , <u>Абоян И.А.</u> (Ростов-на-Дону)
9.55–10.00	Ультразвуковое исследование костей свода черепа как метод первой линии выбора при подозрении на краниостеноз <u>Джанджгава Н.Н.</u> , <u>Филиппова Е.А.</u> , <u>Пыков М.И.</u> , <u>Ушакова Л.В.</u> (Москва)
10.00–10.25	Алгоритм эхографического диагностического поиска при интраабдоминальных кистоподобных образованиях у младенцев <u>Мукасева Т.В.</u> (Москва)
10.25–10.30	Дискуссия
10.30–10.45	Перерыв
10.45–12.15	<b>Научное заседание «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (часть 2)</b> <b>Сопредседатели:</b> <b><u>Галкина Я.А.</u>, <u>Дмитриева Е.В.</u>, <u>Феоктистова Е.В.</u></b>
10.45–11.00	Синдром непальпируемого яичка у детей. Возможности ультразвукового исследования <u>Юсуфов А.А.</u> , <u>Румянцева Г.Н.</u> , <u>Карташев В.Н.</u> , <u>Аврасин А.Л.</u> , <u>Кузнецов В.В.</u> (Тверь)
11.00–11.15	Ультразвуковое исследование при осложненном течении паховых и пахово-мошоночных грыж у новорожденных <u>Ольхова Е.Б.</u> , <u>Юткина М.С.</u> (Москва)
11.15–11.30	Индекс резистентности (Пурсело) как уголнезависимый показатель артериального кровотока головного мозга у недоношенных новорожденных <u>Александрович А.С.</u> (Гродно, Беларусь)
11.30–11.45	Применение метода доплерографии непарных ветвей аорты на фоне пищевой нагрузки в изучении гемодинамической значимости стенозов чревного ствола <u>Сурнина Е.Е.</u> , <u>Кинзерская М.Л.</u> , <u>Кинзерский А.Ю.</u> , <u>Самарин О.И.</u>
11.45–12.00	Оценка риска развития гепатостеатоза у детей по эндотелиальной дисфункции с помощью ультразвуковых инструментов <u>Варламова Н.Н.</u> , <u>Солодкова И.В.</u> , <u>Синельникова Е.В.</u> , <u>Часнык В.Г.</u> (Санкт-Петербург)
12.00–12.15	Дискуссия
12.15–12.30	Перерыв
12.30–14.15	<b>Научное заседание «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» (часть 3)</b> <b>Сопредседатели:</b> <b><u>Возгомент О.В.</u>, <u>Сугак А.Б.</u>, <u>Филиппова Е.А.</u></b>
12.30–12.45	Возможности спекл-трекинг Эхо-КГ в ранней диагностике дисфункции миокарда у детей с @β@-талассемией <u>Николаева Г.Н.</u> , <u>Сугак А.Б.</u> , <u>Феоктистова Е.В.</u> , <u>Пыков М.И.</u>
12.45–13.00	Объемные образования сердца у детей: ультразвуковая диагностика и лечение <u>Барышникова И.Ю.</u> , <u>Мироненко М.Ю.</u> , <u>Филиппова Е.А.</u> , <u>Нефедова И.Е.</u> , <u>Бокерия Л.А.</u> (Москва)
13.00–13.15	Порто-системные шунты у новорожденных: ультразвуковая диагностика, катамнез <u>Филиппова Е.А.</u> , <u>Пыков М.И.</u> , <u>Барышникова И.Ю.</u> , <u>Медведева И.Б.</u> , <u>Дегтярева А.В.</u> (Москва)
13.15–13.30	Ультразвуковые и морфологические изменения околоушных желез у детей с острыми вирусными инфекциями <u>Возгомент О.В.</u> , <u>Костенко Е.А.</u> , <u>Надточий А.Г.</u> (Москва)
13.30–13.45	Ультразвуковое сопровождение хирургического лечения воспалительных заболеваний кишечника у детей <u>Галкина Я.А.</u> , <u>Врублевская А.М.</u> , <u>Пуня С.Н.</u> (Москва)
13.45–14.00	Комплексная лучевая диагностика заболеваний толстой кишки у детей <u>Ермолаева В.А.</u> , <u>Марочко Н.В.</u>
14.00–14.15	Дискуссия
14.15–16.00	Заккрытие