



**ГБУ РО «Областная детская
клиническая больница»**

Министерство здравоохранения Ростовской области

**Научно-практическая конференция
«Ультразвуковая диагностика
в неонатологии и педиатрии»**

г. Ростов на дону, 18 апреля 2025

Место проведения: г. Ростов-на-Дону,
ул. 339-й Стрелковой Дивизии, 14, ГБУ РО «ОДКБ», Актальный зал



Филиппова Елена Александровна

к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики, заведующая Отделом ультразвуковой диагностики в неонатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ АГП имени В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва



Группа компаний «Пульс» — поставщик медицинского оборудования от ведущих мировых производителей, собственное производство и обслуживание медицинской техники с 1991 года.

Торговый дом «Пульс» — Официальный партнер Philips Healthcare, GE HealthCare, Siemens Healthineers. Основан в 2013 году.

Комплексное сопровождение проектов от поставки, инженерно-технического проектирования, монтажа, ввода в эксплуатацию, инструктажа медицинского персонала до гарантийного и постгарантийного обслуживания, ремонта медицинского оборудования по всей территории России.

Адрес: 344022, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького 245/26

Телефон: +7 (863) 310-08-07

E-mail: sales@pulsrostov.com

Сайт: pulsrostov.com



Научно-практическая конференция

Время	Тема доклада
9:30 – 09:50	Регистрация
9:50 – 10:00	Открытие конференции. Приветственное слово: Пискунова Светлана Геннадьевна — Главный врач ГБУ РО «Областная детская клиническая больница», к.м.н Малиненко Зинаида Ивановна — к.м.н., врач УЗИ высшая категория. заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУ РО «ОДКБ»
10:00 – 11:20	Острый живот у детей раннего возраста 1 часть (пороки развития)
11:20 – 12:00	Острый живот у детей раннего возраста 2 часть (НЭК, инвагинация, перфорация)
12:00 – 12:30	Возможности дифференциальной диагностики кист брюшной полости
12:30 – 13:15	Перерыв
13:15 – 14:20	Возможности ультразвуковой диагностики холестатических заболеваний у детей (врожденные и наследственные заболевания печени, ЖКБ, сосудистые аномалии)
14:20 – 15:00	Патология органов мошонки у детей
15:00 – 15:15	Перерыв
15:15 – 17:00	Мастер-класс

