



Министерство здравоохранения Ростовской области

**Государственное бюджетное учреждение Ростовской области
«Клинико-диагностический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону**

Научно-практическая конференция

**«Ультразвуковая диагностика нервно-мышечных структур
верхней конечности:
Видеть больше. Понимать глубже. Действовать точнее.»**

г. Ростов на Дону , 17 октября 2025 г.

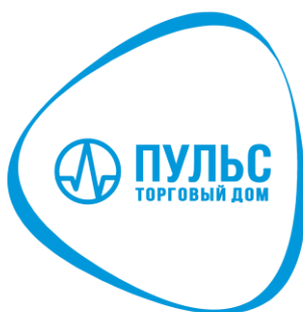
Место проведения: г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина 1,
Донской Государственный технический Университет (ДГТУ),
конгресс-холл, Зал Ученого Совета (6 этаж).



ЛЕКТОР

Салтыкова Виктория Геннадьевна

д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" (РМАНПО) МЗ РФ, г Москва.



Торговый дом «Пультс» — поставщик медицинского оборудования от ведущих мировых производителей. Официальный партнер Philips Healthcare с 2013 года.

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

Официальный партнер

PHILIPS

09:30 – 10:00	Регистрация
10:00 – 10:15	Открытие конференции. Приветственное слово: Абоян Игорь Артемович - д.м.н., профессор, Главный врач ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» г.Ростов-на-Дону, Заслуженный врач РФ; Усенко Евгения Ефимовна - к.м.н., врач высшей категории, заведующий отделением ультразвуковой диагностики ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» г Ростов-на-Дону;
10:15 – 11:30	Лекция Современные возможности ультразвуковой визуализации периферических нервов верхней конечности: от дистальных отделов до плечевого сплетения
11:30 – 11:40	Перерыв
11:40 – 12:40	Мастер-класс УЗ-исследование нервов верхней конечности: - способы визуализации нервного ствола, особенности УЗ-изображения разных нервов конечности на протяжении, область бифуркации нервов - УЗ-сканирование плечевого сплетения
12:40 – 13:25	Лекция Ультразвуковая дифференциальная диагностика объемных образований шеи и надплечья при вовлечении нервных стволов
13:25 – 14:10	Перерыв
14:10 – 15:25	Лекция Ультразвуковая диагностика поражений периферических нервов при боевой травме (минно-взрывные, осколочные и огнестрельные ранения)
15:25 – 15:35	Дискуссия, ответы на вопросы
15:35 – 16:20	Лекция Ультразвуковое исследование плечевого сустава: способы сканирования и диагностика повреждений сухожилий вращательной манжеты плеча
16:20 – 16:30	Перерыв
16:30 – 17:00	Мастер-класс УЗ-исследование основных структур плечевого сустава в статике и с функциональными пробами
17:00 – 17:10	Дискуссия, заключительное слово

Схема проезда

Конгресс-холл ДГТУ, Зал Ученого Совета (6 этаж)

