

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС КАРДИОЛОГОВ

21-23 СЕНТЯБРЯ 2023 ГОДА | МОСКВА
ЦМТ, Краснопресненская набережная, 12

ПРИГЛАШЕНИЕ

Глубокоуважаемые специалисты!

АО «Компания «Грин Лиф Фарма» приглашает вас принять участие в «Российском национальном конгрессе кардиологов 2023» и посетить научный симпозиум «Пациенты с ХСН в реальной клинической практике — преимущества и опыт применения дистанционного диэлектрического исследования», который состоится 22 сентября в 13:30-15:00 в зале «Урал» в Москве и будет посвящен обсуждению актуальных проблем в диагностике и ведении пациентов с ХСН, инновационных медицинских технологий, позволяющих на раннем этапе предотвратить развивающиеся осложнения и существенно повысить качество жизни пациентов с ХСН.

Одна из уникальных технологий, которая будет представлена в рамках симпозиума – Система для неинвазивного измерения жидкости в лёгких ReDS (производитель Sensible Medical, Израиль). Согласно опыту клинического применения ReDS в США и Европе, использование технологии позволяет снизить количество повторных госпитализаций на 54-78%, что позволяет повысить выживаемость, значительно улучшить качество жизни пациентов, снизить расходы здравоохранения.

На выставке конгресса развернет свою работу стенд ReDS (В 09), на котором будет проводиться демонстрация применения технологии дистанционного диэлектрического исследования (ДДИ).

До встречи на конгрессе!

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА

📅 22.09.23 📍 зал «Урал» 🕒 13:30–15:00

Председатель: Терещенко С.Н. (Москва)



Терещенко С. Н. (Москва)

Опыт использования новых технологий у пациентов с сердечной недостаточностью и гиперволемией в условиях кардиологической клиники.



Галявич А. С. (Казань)

Объективизация волемического статуса пациента с ХСН как необходимая помощь в принятии врачебных решений в реальной клинической практике.



Лопатин Ю. М. (Волгоград)

Перспективные инновации и классические подходы в диагностике и терапии ХСН.



Беленков Ю. Н. (Москва)

Контроль эффективности лечения застойного синдрома у пациентов с ХСН — почему он важен на любом этапе оказания медицинской помощи.



Бенсимхон Д. Р. (США)

Международный опыт применения дистанционного диэлектрического исследования у пациентов с ХСН.

ReDS

➔ Подключиться к трансляции