

ВПЕРВЫЕ
В ТВЕРИ

Современные методы лечения АРИТМИЙ

31 мая 2019 г. 14:00

г. Тверь, Петербургское шоссе, дом 115, корпус 1, этаж 4

Конференц-зал Клиники ФГБОУ ВО Тверского ГМУ

Минздрава России



Глубокоуважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в научно-практической конференции
Современные методы лечения аритмий

Дата: 31 мая 2019 года

Начало: 14:00

Место проведения: Конференц-зал Клиники ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России

Адрес: г. Тверь, Петербургское шоссе дом 115, корпус 1, этаж 4

Председатель конференции:

Л.В. Чичановская – ректор ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России

Президиум конференции:

Ю.И. Казаков – д.м.н., профессор, зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России, зав. отделением кардиохирургии №2 ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница»

Н.Д. Баженов – к.м.н., доцент, проректор по лечебной работе ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России

Р.М. Рабинович – к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней ФДПО и ординатуры ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России, заведующий кардиологическим отделением с ПРИТ, главный внештатный аритмолог ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница»

И.А. Эльгардт – к.м.н., заслуженный врач РФ, главный врач ГБУЗ ТО «Областной клинический кардиологический диспансер»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

14:00 – Открытие Конференции – приветственное слово

д.м.н. Л.В. Чичановская

14:10 – Лечение нарушений сердечного ритма – взгляд кардиохирурга

д.м.н. Н.М. Неминуций

15:00 – Лечение нарушений сердечного ритма – взгляд кардиолога

к.м.н. Н.Ю. Соколова

15:30 – Опыт лечения брадикардий в Тверской области

к.м.н. И.Б. Лукин

16:00 – Интерпретация ЭКГ и диагностика дисфункции ЭКС
у пациента с кардиостимулятором

д.м.н. Н.М. Неминуций

17:00 – Фуршет

Лектор Неминуций Николай Михайлович – ведущий аритмолог РФ, д.м.н., профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва.

Координаты для связи: 8-906-656-26-30 – Лукин Илья Борисович