

**Всероссийское научное общество специалистов по клинической  
электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции  
Санкт-Петербургский государственный университет  
Научно-клинический и образовательный центр «Кардиология»**

## **Приглашение**

Глубокоуважаемый коллега!

Приглашаем Вас принять участие в Школе по аритмологии, которая состоится 11 марта 2019 года в городе Сургут, в конференц-зале БУ ХМАО-Югры «Окружной кардиологический диспансер, Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии», расположенном по адресу ул. Ленина, 69/1. Начало работы Школы в 13:00, регистрация участников с 12:30.

### **Программа Школы**

1. Способы своевременного выявления ФП, обследование больных, интегральный подход к их ведению – д.м.н. М.М.Медведев, 45 мин.
  2. Антитромботическая терапия при ФП – проф. Ю.В.Шубик, 45 мин.
  3. Восстановление синусового ритма при пароксизмальной и персистирующей ФП – д.м.н. М.М.Медведев, 45 мин.
- Перерыв (обед, выставка медицинской техники), 45 мин
4. Лечение больных фибрилляцией предсердий (клинические разборы) - проф. Ю.В.Шубик, 45 мин.
  5. Купирование и дифференциальная диагностика тахикардий - д.м.н. М.М.Медведев, 45 мин.
  6. Заключение по холтеровскому мониторингованию ЭКГ глазами клинициста - проф. Ю.В.Шубик, 45 мин.

Участие в работе Школы предполагает получение 3 ЗЕТ НМО по специальностям кардиология, функциональная диагностика, терапия и общая врачебная практика. Для получения баллов НМО требуется предварительная регистрация на аритмологическом форуме по адресу <https://goo.gl/forms/jvZobF3lkUg9fah2>, который необходимо набрать в адресной строке браузера. Можно воспользоваться, расположенным ниже QR-кодом. Сотрудники компаний, поддерживающих Школу, готовы помочь Вам с заполнением заявки. Мы можем прислать Вам ссылку на бланк заявки в ответ на запрос, направленный на электронную почту [irina.alekseeva@bayer.com](mailto:irina.alekseeva@bayer.com). В ходе Школы планируется проведение интерактивных опросов, поэтому желательно наличие устройства поддерживающего Wi-Fi (смартфона или планшета), способного считывать QR-код.

При поддержке АО Байер и компании ИНКАРТ.

