

**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 «Аритмический континуум: от обследования пациентов с брадиаритмиями и синкопальными состояниями к адекватному лечению больных с фибрилляцией предсердий» проекта «Санкт-Петербургская Школа кардиологов», которая состоится 16.11.2024 в Южно-Сахалинске, в конференц-зале SKY гостиницы Мега Палас, расположенной по адресу Детская ул., 4. Начало работы Школы в 10:00.

Программа Школы

10:00-10:30 Регистрация участников.

10:30-11:30 Лекция «Современные подходы к диагностике и лечению брадиаритмий» (60 мин.) Лектор - д.м.н. М.М.Медведев.

11:30-12:00 Лекция «Измерение АД от «удара к удару» в определении генеза синкопальных состояний» (30 мин) Лектор - А.Б.Корнеев.

12:00-12:10 Дискуссия

12:10-12:30 Перерыв (кофе-брейк)

12:30-13:10 Лекция «Желудочковая экстрасистолия: разные пациенты - разное лечение» (40 мин.) Лектор - д.м.н. профессор Ю.В.Шубик.

13:10-13:50 Клинический разбор «Коморбидный пациент с фибрилляцией предсердий» (40 мин.) Лектор - д.м.н. профессор Ю.В.Шубик.

13:50-14:00 Дискуссия.

14:10-14:40 Факультатив «Новое в аритмологии»

- «Рекомендации АСС/АНА по диагностике и лечению фибрилляции предсердий 2023 года: что нам грозит» (10 мин). Лектор - д.м.н. М.М.Медведев.

- «Измерение АД от «удара к удару» в контроле частоты сердечных сокращений при фибрилляции предсердий» (10 мин). Лектор - А.Б.Корнеев.

- «Что нового мы узнали о фибрилляции предсердий в 2023 году» (10 мин). Лектор - д.м.н. профессор Ю.В.Шубик.

14:40-15:00 Медицинская викторина.

Для получения баллов НМО необходимо направить заявку, воспользовавшись ссылкой <https://clck.ru/3EFYQY> или QR-кодом расположенным ниже.

Рекомендуем вам приобщиться к нашим телеграмм-каналам (требуется регистрация) по кардиологии (<https://clck.ru/33jFM3>) и функциональной диагностике (<https://clck.ru/33TEuV>).

