



Российское кардиологическое общество (РКО)

Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени
В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

XIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ШКОЛА АРИТМОЛОГИИ–2025

**(XIII ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)**

АРИТМОЛОГИЯ–2025. НОВЫЕ ВЫЗОВЫ



29–31 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Традиционно в октябре в Санкт-Петербурге, на базе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России — одного из ведущих центров аритмологии, кардиологии, сердечно-сосудистой и грудной хирургии, проходит Санкт-Петербургская школа аритмологии. В дни Школы в дружественной обстановке проводятся показательные операции имплантации ЭКС/ИКД/СРТ устройств, катетерной аблации различных тахиаритмий у взрослых и детей для врачей-кардиологов и педиатров, проходят лекции и мастер-классы, симпозиумы по новым технологиям в лечении аритмий, практические курсы по программированию имплантированных устройств. В работе Школы ежегодно принимает участие более 500 специалистов.

В этом году мы планируем проведение очередной XIII Санкт-Петербургской школы аритмологии «Аритмология-2025. Новые вызовы». Программа Школы, будет насыщенной и интересной для врачей многих специальностей.

В комиссию Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России будет направлена заявка на аккредитацию мероприятия в системе НМО.

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЫ:

- совершенствование диагностических и лечебных стандартов ведения пациентов с нарушениями ритма сердца;
- внедрение передовых технологий диагностики, медикаментозного, хирургического и интервенционного лечения, реабилитации больных с нарушениями ритма сердца;
- обучение врачей-кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов, терапевтов и врачей функциональной диагностики современным методам диагностики, актуальным аспектам медикаментозного и интервенционных подходов к лечению нарушений ритма и проводимости сердца, а также профилактики осложнений.

В рамках Школы будут обсуждаться актуальные вопросы современной аритмологии, включающие различные аспекты диагностики, медикаментозных и интервенционных подходов к лечению нарушений ритма и проводимости сердца. В ходе мероприятия состоятся пленарные сессии, секционные заседания, мастер-классы и круглые столы по основным вопросам аритмологии, трансляции из операционных и практические занятия на симуляторах.

В этом году темой научной программы является мультидисциплинарный подход к нарушениям ритма сердца. С этой целью в программу планируется включение симпозиумов:

- аритмология новых регионов;
 - совещание аритмологов Северо-Западного федерального округа;
 - мастер-классы формата «Как я это делаю?»
- и многие другие.

В рамках Школы традиционно состоятся отдельные секции и практические мастер-классы для медицинских сестер, посвященные командной работе в электрофизиологической операционной, а также особенностям ведения пациентов с аритмиями на амбулаторном и стационарном этапах лечения.

Приглашаем всех заинтересованных специалистов, зарубежных коллег и молодых ученых зарегистрироваться на сайте Центра **www.almazovcentre.ru**.

Председатель научно-организационного комитета,
вице-президент Всероссийского общества аритмологов,
руководитель НИО аритмологии и ОЦ «Академия аритмологии»
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
профессор РАН



Д. С. Лебедев



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЫ

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

КОНТАКТЫ

Отдел развития сотрудничества и маркетинга
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Певнева Екатерина Александровна
+7 (812) 702-37-49 (доб.005110)
E-mail: Pevneva_EA@almazovcentre.ru

Отдел по связям с общественностью и организации мероприятий.
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Тел.: +7 (812) 702-37-17
E-mail: conference@almazovcentre.ru