



**Место проведения Школы:**

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

**Технический организатор мероприятия: Фонд Алмазова**

Тел.: +7 (812) 702-37-49 (доб. 005359)  
e-mail: fond-hmt@yandex.ru

**Контакты:**

Управление внешних связей и конгрессной деятельности  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
Минздрава России  
Тел/факс +7 (812) 702-37-16, 702-37-17  
e-mail: conference@almazovcentre.ru



Российское кардиологическое общество (РКО)  
Всероссийское научное общество специалистов по клинической  
электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА)  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  
Профильная комиссия по аритмологии Минздрава России

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ШКОЛА  
АРИТМОЛОГИИ–2021  
(IX ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ).  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ–2021:  
НОВЫЕ ВИДЫ**

**Сердечно-сосудистая хирургия: модуляция сердечной сократимости,  
эндоваскулярная окклюзия ушка ЛП,  
трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов,  
хирургическое лечение ХСН у детей**



**27–29 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА**

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Традиционно в октябре в Санкт-Петербурге в Национальном медицинском исследовательском центре имени В. А. Алмазова проходит Санкт-Петербургская школа аритмологии. В дни школы в дружественной обстановке проводятся показательные операции имплантации ЭКС/ИК-Д/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 обучении используется учебный симулятор Symbionix для овладения практическими навыками катетеризации сердца.

В этом году особый акцент будет сделан на практические занятия и теоретический дискуссионный лекционный курс, посвященный новому виду ВМП, включенным в программу государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия»: трансвенозной экстракции эндокардиальных электродов, модуляции сердечной сократимости, эндоваскулярной окклюзии ушка ЛП и хирургическому лечению ХСН у детей.

Школа пройдет на базе Клинико-поликлинического комплекса ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России — одного из ведущих центров аритмологии, кардиологии, сердечно-сосудистой и грудной хирургии. Программа школы будет насыщенной и интересной для врачей многих специальностей. Школа участвует в системе непрерывного медицинского образования (информация на сайте <http://www.sovetnmo.ru/>). Подана заявка.

## ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЫ:

- совершенствование диагностических и лечебных стандартов ведения пациентов 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 будут проведены пленарные сессии, секционные заседания, мастер-классы и круглые столы по следующим тематикам:

- современные подходы к профилактике внезапной смерти;
- инновационная аритмология;
- проблемы и перспективы детской кардиологии и аритмологии;
- аспекты антикоагулянтной и антитромботической терапии;
- вопросы патоморфологии сердечно-сосудистых заболеваний.

## ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ШКОЛЫ.

Председатель научно-организационного и программного комитета, вице-президент Всероссийского общества аритмологов, главный внештатный специалист-аритмолог Северо-Западного федерального округа, главный научный сотрудник НИО аритмологии, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, профессор РАН



Д. С. Лебедев

Заместитель председателя научно-организационного и программного комитета, заместитель директора Института сердца и сосудов, главный научный сотрудник НИЛ нейромодуляции НИО аритмологии, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н.



Е. Н. Михайлов