



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО



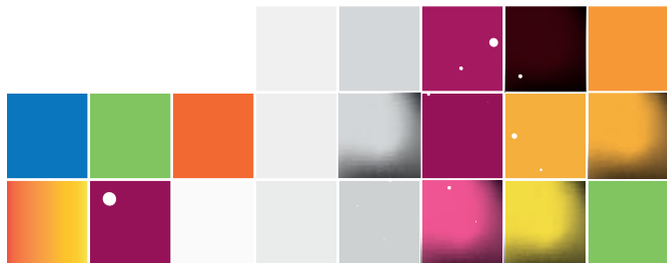
Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова



III САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ АРИТМОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

АРИТМОЛОГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ:
ОТ НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
К КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ

28–30 мая 2020 года



НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Президент форума:

генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
президент Российского кардиологического общества (РКО) академик РАН,
профессор **Е. В. Шляхто**

Председатель научного и организационного комитетов:

Руководитель НИО аритмологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
вице-президент Всероссийского научного общества аритмологов (ВНОА)
профессор РАН **Д. С. Лебедев**

Ответственные секретари научного и организационного комитетов:

Васичкина Е. С. (Санкт-Петербург)

Лебедева В. К. (Санкт-Петербург)

Гарькина С. В. (Санкт-Петербург)

Татарский Р. Б. (Санкт-Петербург)

Председатели программного комитета:

Панфилов А. В. (Бельгия)

Михайлов Е. Н. (Санкт-Петербург)

В рамках форума будут обсуждаться актуальные вопросы современной аритмологии, фундаментальные основы, различные аспекты диагностики, медикаментозных и интервенционных подходов к лечению нарушений ритма и проводимости сердца.

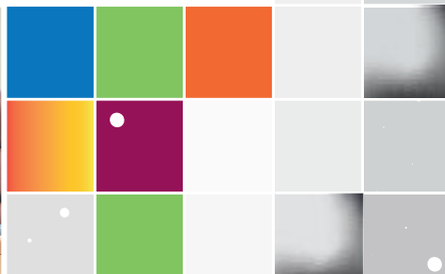
НАУЧНАЯ ТЕМАТИКА ФОРУМА

Клиническая и интервенционная аритмология

- Новые методы диагностики аритмий
- Внезапная сердечная смерть
- Сердечная недостаточность и аритмии
- Фармакотерапия в аритмологии
- Картирование аритмий и катетерная абляция
- Имплантируемые антиаритмические устройства
- Детская кардиология и аритмология, наследственные заболевания
- Гериатрическая аритмология
- Антитромботическая терапия и профилактика инсульта
- Спортивная кардиология и аритмология

Фундаментальная и трансляционная аритмология

- Нейрокардиология и нейромодуляция
- Визуализация в аритмологии
- Клинические и трансляционные исследования в аритмологии
- Генетические аспекты аритмий
- Молекулярная и клеточная аритмология
- Математическое моделирование в аритмологии
- Digital Health: цифровая медицина и искусственный интеллект



Правила подачи заявок на проведение независимых симпозиумов

Подать заявку на организацию независимого симпозиума или секционного заседания можно на адрес arrhythmia.almazov@gmail.com до **1 февраля 2020 года**. Продолжительность симпозиума 1,5 часа. После 01.02.2020 заявки не принимаются. Все заявки будут проходить рецензирование экспертами программного комитета. Программный комитет может отклонить заявку или предложить ее переработать, объединить с заявкой другой секции при совпадении тематик. Количество независимых заседаний ограничено.

Полная научная программа будет размещена в открытом доступе за месяц до начала форума.

Правила оформления тезисов докладов

Тезисы докладов подаются через сайт Российского кардиологического общества (РКО) в электронном виде.

Правила подачи тезисов scardio.ru/pravila_podachi_tezisov_common.

Тезисы должны быть представлены не позднее **1 марта 2020 года**.

Прошедшие аудит тезисы будут опубликованы в «Российском кардиологическом журнале», индексируемом в базах РИНЦ, Scopus, Web of Science.

Просим отметить вид сообщения: устный или постерный доклад или публикация тезисов.

Ссылка для подачи тезисов: scardio.ru/private/my_thesises/?action=add&event=14365

Конкурс на лучший научный доклад молодых ученых по клинической и фундаментальной аритмологии

Для участия в конкурсе нужно до **1 марта 2020 года** отправить оригинальную научную статью в электронном виде, оформленную по требованиям «Российского кардиологического журнала», по адресу: arrhythmia.almazov@gmail.com с пометкой: КМУ (конкурс молодых ученых).

Лучшие работы войдут в научную программу Форума и будут опубликованы в тематическом номере «Российского кардиологического журнала». Победители получат ценные призы.

Система непрерывного медицинского образования

Подается заявка в комиссию Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования на аккредитацию образовательного мероприятия «III Санкт-Петербургский аритмологический форум».

Официальные языки: русский, английский. Пленарные и секционные заседания в основных залах будут проходить с синхронным переводом.

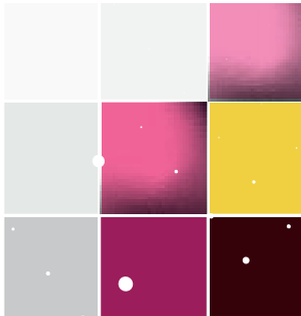
Выставка медицинской техники

В рамках мероприятия будут проводиться выставка медицинской техники и фармацевтической продукции, сателлитные симпозиумы фирм-производителей.

Проживание

III Санкт-Петербургский аритмологический форум проходит в период белых ночей, самого удивительного сезона в Санкт-Петербурге. Это пик туристического сезона в нашем городе. Просьба бронировать гостиницы заблаговременно.

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ
III САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО АРИТМОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА!
УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ ДЛЯ ГРАЖДАН РОССИИ БЕСПЛАТНОЕ.**



Место проведения:

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, Конгресс-центр
www.almazovcentre.ru

Информация по форуму и регистрация участников

находится на сайте Российского кардиологического общества (РКО)
в разделе «Мероприятия».

scardio.ru/events/iii_sanktpeterburgskiy_aritmologicheskij_forum/

Регистрация:

scardio.ru/events/iii_sanktpeterburgskiy_aritmologicheskij_forum/registraciya/

Техническим организатором мероприятий является:

Фонд «Фонд Алмазова»

Юридический и фактический адрес:

197341, Россия, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

Тел/факс: +7 (812) 702-37-49, добав. 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