НОВОСТИ S1

ІХ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД АРИТМОЛОГОВ

«АРИТМОЛОГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ: ОТ НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ К КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ» 20-22 МАЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Адрес проведения съезда: Московский пр., д.97А (гостиница «Холидей Инн Московские ворота»)

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Российская академия наук
- Общероссийская общественная организация «Всероссийское научное общество специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции» (BHOA)
- Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество» (РКО)
- ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
- ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России
- Общероссийская общественная организация «Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению»
- Общероссийская общественная организация «Российское общество хирургов»
- Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России»
- European Heart Rhythm Association (EHRA)

Президент съезда: Директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, президент Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции (ВНОА), академик РАН, профессор А. Ш. Ревишвили

Председатель научно-организационного комитета: Председатель Санкт-Петербургского отделения, вице-президент Всероссийского научного общества аритмологов (ВНОА), профессор РАН Д. С. Лебедев

Ответственные секретари научно-организационного комитета:

Баталов Р. Е. (Томск) Купцов В. В. (Москва) Васичкина Е. С. (Санкт-Петербург) Лебедева В. К. (Санкт-Петербург) Гарькина С. В. (Санкт-Петербург) Татарский Р. Б. (Санкт-Петербург)

Научно-организационный комитет

Артеменко С. Н. (Новосибирск) Лапшина Н. В. (Самара) Артюхина Е. А. (Москва) Лебедева В. К. (Санкт-Петербург) Балыкова Л. А. (Саранск) Лондон Б. (США) Болдуева С. А. (Санкт-Петербург) Луриа Д. (Израиль)

Брахман Й. (Германия) Мазур А. (США) Булава А. (Чехия) Меркели Б. (Венгрия)

Вавилова Т. В. (Санкт-Петербург) Митрофанова Л. Б. (Санкт-Петербург) Васичкина Е. С. (Санкт-Петербург) Михайлов С. П. (Екатеринбург) Выговский А. Б. (Калининград) Маринин В. А. (Санкт-Петербург) Геллер Л. (Венгрия) Неминущий Н. М. (Москва)

Гордеев О. Л. (Санкт- Петербург) Нечипуренко А. А. (Астрахань) Давтян К. В. (Москва) Никифоров В. С. (Санкт-Петербург)

Новикова Т. Н. (Санкт-Петербург) Дадли С. (США) Довнар Е. (Канада) Овсищер Э. (Израиль) Дупляков Д. В. (Самара) Ольшански Б. (США)

Дурманов С. С. (Пенза) Орлов М. (США) Евтушенко А. В. (Томск) Сзили-Торок Т. (Нидерланды) Егоров Д. Ф. (Санкт-Петербург) Соловьева О. Э. (Екатеринбург) Заклязьминская Е. Н. (Москва) Татарский Б. А. (Санкт-Петербург)

Зенин С.А. (Новосибирск) Термосесов С.А. (Москва) Иваницкий Э.А. (Красноярск) Трешкур Т. В. (Санкт-Петербург)

Кандинский М. Л. (Краснодар) Тюрина Т. В. (Санкт-Петербург) Кауцнер Й. (Чешская республика) Харлап М. С. (Москва) Ковалев И. А. (Москва) Хессагер М. (Франция)

Ковалев С. А. (Воронеж) Хирманов В. Н. (Санкт-Петербург) Колунин Г. В. (Тюмень) Худзик М. (Польша)

Косоногов А. Я. (Н.Новгород) Царегородцев Д. А (Москва) Костарева А. А. (Санкт-Петербург) Чапурных А. В. (Москва) Криволапов С. Н. (Томск) Шнейдер Ю. А. (Калининград)

Крыжановский Д. В. (Санкт-Петербург) Шубик Ю.В. (Санкт- Петербург) Курнис А. (Италия) Яшин С. М. (Санкт- Петербург)

ВЕСТНИК АРИТМОЛОГИИ, № 4 (102), 2020

S2 NEWS

Председатель программного комитета: Директор НИИ кардиологии Томского НИМЦ,вице-президент Всероссийского научного общества аритмологов (ВНОА), академик РАН, профессор **С. В. Попов**

Программный комитет

Клиническая аритмология:

Голицын С. П. (Москва) Голухова Е. З. (Москва)

Михайлов Е. Н. (Санкт-Петербург)

Школьникова М. А. (Москва)

Фундаментальная наука:

Ефимов И. В. (Россия/США) Панфилов А. В. (Бельгия) Романов А. Б. (Новосибирск) Федоров В. В. (Россия/США)

В рамках съезда будут обсуждаться актуальные вопросы современной аритмологии, фундаментальные основы, различные аспекты диагностики, медикаментозных и интервенционных подходов к лечению нарушений ритма и проводимости сердца. IX Всероссийский съезд аритмологов внесен в список мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2021 год.

НАУЧНАЯ ТЕМАТИКА СЪЕЗДА

- Клиническая и интервенционная
- аритмология:
- Новые методы диагностики аритмий
- Внезапная сердечная смерть
- Сердечная недостаточность и аритмии
- Фармакотерапия в аритмологии
- Картирование аритмий и катетерная аблация
- Имплантируемые антиаритмические устройства
- Программирование и телеметрия
- Детская кардиология и аритмология, наследственные заболевания
- Гериатрическая аритмология
- Антитромботическая терапия и профилактика инсульта
- Мониторирование сердечного ритма
- Спортивная кардиология и аритмология
- Новые клинические рекомендации и стандарты
- Фундаментальная и трансляционная аритмология:
- Нейрокардиология и нейромодуляция
- Визуализация в аритмологии
- Кардиоморфология и физиология проводящей системы сердца
- Клинические и трансляционные исследования в аритмологии
- Генетические аспекты аритмий
- Молекулярная и клеточная аритмология
- Математическое моделирование в аритмологии
- Digital Health: цифровая медицина и искусственный интеллект
- Новые физические методы воздействия на аритмии

Правила подачи заявок на проведение независимых симпозиумов

Подать заявку на организацию независимого симпозиума или секционного заседания можно на адрес thesis@almazovcentre.ru до 1 марта 2021 года.

Продолжительность симпозиума 1,5 часа. 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 съезда.

Правила оформления тезисов докладов

Тезисы подаются на адрес **thesis@almazovcentre.ru** с пометкой «Тезисы - IX Съезд аритмологов». Тезисы должны быть представлены не позднее **1 марта 2021 года.**

Тезисы должны быть структурированным и содержать следующие пункты: Введение, Цель, Методы исследования, Результаты, Заключение. Объем тезиса - до 3000 знаков с пробелами. Между названием учреждения и текстом тезисов помещается следующая информация: ключевые слова (до 6, разделяются точкой с запятой); конфликт интересов; ФИО и электронный адрес автора, ответственного за переписку.

Тезисы могут содержать 1 рисунок или 1 таблицу. При наличии таблицы или рисунка объем основного текста не может превышать 2000 знаков с пробелами.

HOBOCTU S3

Шаблон оформления тезисов:

ПОЛНОЕ НАЗВАНИЕ ТЕЗИСА БЕЗ СОКРАЩЕНИЙ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ

И. И. Иванов, П. П. Петров, С. С. Сидоров

Полное название учреждения, где выполнена работа, город

Ключевые слова:;;

Конфликт интересов: (указать явный или потенциальный конфликт интересов

или указать «не заявляется»).

Ответственный за переписку: Фамилия Имя Отчество, e-mail

Введение.

Цель исследования.

Методы исследования.

Результаты.

Выводы.

Финансовая поддержка: (указать название и номер гранта или указать «нет»)

Прошедшие аудит тезисы будут опубликованы в электронном приложении журнала «Вестник аритмологии», официального издания ВНОА. Просим отметить желаемый вид сообщения: устный, постерный доклад или публикация тезисов, предпочтение онлайн презентации.

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

Для участия в конкурсе нужно до **1 марта 2021 года** отправить оригинальную научную статью в электронном виде, оформленную по требованиям журнала «Вестник аритмологии» (http://vestar.elpub.ru) через официальный сайт журнала, в сопроводительном письме следует указать, что работа направляется на Конкурс молодых ученых IX Всероссийского Съезда Аритмологов. Лучшие работы войдут в научную программу съезда и будут опубликованы в журнале «Вестник аритмологии». Победители получат ценные призы.

Регистрация участников съезда проводится на сайте Центра Алмазова http:// congress.almazovcentre.ru

Система Непрерывного медицинского образования

Подается заявка в комиссию Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования на аккредитацию образовательного мероприятия IX Всероссийский съезд аритмологов «Аритмология без границ: от научной лаборатории к клиническим рекомендациям».

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.

Эпидемиологические мероприятия в условиях пандемии будет обеспечены в том объеме, который будет определен федеральными и городскими руководящими и контролирующими органами на дни проведения мероприятия. В случае запрета проведения крупных мероприятий IX Всероссийский съезд аритмологов будет проводиться в онлайн-режиме в запланированные даты.

Проживание. Конгресс-центр «Холидей Инн Московские ворота», место проведения IX Всероссийского съезда аритмологов располагает комфортабельной гостиницей. Бронирование осуществляется на сайте гостиницы. Мероприятие проходит в период белых ночей, это пик туристического сезона в нашем городе. Просьба бронировать гостиницы заблаговременно.

Организационный взнос. Посещение пленарных заседаний, научных сессий, выставки и сертификат участника съезда предоставляется всем участникам бесплатно.

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ IX ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА АРИТМОЛОГОВ «АРИТМОЛОГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ: ОТ НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ К КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ»

Место проведения: Конгресс-центр «Холидей Инн Московские ворота» Россия, 196084, Санкт-Петербург, Московский пр., 97A http://www.hi-spb.com

Технический организатор мероприятия. Фонд «Фонд Алмазова»:

Россия, 19734. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2 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.: +7 (812) 702-37-17, 702-37-16

E-mail: conference@almazovcentre.ru

ВЕСТНИК АРИТМОЛОГИИ, № 4 (102), 2020