

**6-7 апреля 2023 года в Казани пройдет традиционный VI  
Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову  
«Фундаментальная и клиническая электрофизиология.  
Актуальные вопросы современной медицины»**

Основной целью Конгресса является трансляция фундаментальных исследований в клиническую практику, поэтому традиционно Конгресс посещают и представители фундаментальных знаний, и клиницисты.

Ежегодно тематические направления корректируются и дополняются, чтобы отвечать современным потребностям практической медицины. В этом году новое название Конгресса отражает его междисциплинарный характер и соответствует статусу профессиональной площадки, объединяющей специалистов разных направлений, реализующих в клинической практике научную базу, заложенную А.Ф. Самойловым.

**Основные темы конгресса.**

**Интервенционная кардиология и аритмология:**

Имплантируемые антиаритмические устройства

Радиочастотная и криоабляция проводящей системы сердца и очагов аритмий

Ресинхронизирующая терапия при ХСН

Внезапная сердечная смерть: диагностика риска, профилактика, лечение

Рентгеновская ангиография, стентирование сосудов

Операции и манипуляции на сердце под рентгенконтролем: замена клапанов, установка окклюдеров и др.

**Клиническая нейрофизиология:**

Клиническая электроэнцефалография

Нейрофизиология критических состояний

Клиническая электронейромиография

Интраоперационный нейромониторинг

Диагностика и хирургия эпилепсии

Нейрофизиология в педиатрии

Транскраниальная магнитная стимуляция: диагностика и лечение

**Клиническая физиология и функциональная диагностика:**

Электрофизиологические исследования сердца

Электрокардиографические методы

Функциональная диагностика в спорте

Нагрузочное тестирование

Суточное мониторирование ЭКГ и АД

Оценка жёсткости артериальной системы и центральной гемодинамики

Диагностика синкопальных состояний

**Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы:**

Эхокардиография

Ультразвуковое исследование церебральной гемодинамики

Ультразвуковые исследования периферических сосудов

**Эффективная фармакотерапия для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, болезней нервной системы и нарушений сна:**

Антиаритмическая фармакотерапия нарушений ритма сердца

Лечение ишемической болезни сердца и острого коронарного синдрома

Антигипертензивная лекарственная терапия

Антикоагулянтная, антиагрегантная и тромболитическая терапия

Фармакотерапия хронической сердечной недостаточности

Фармакотерапия нарушений сна

Фармакотерапия эпилептических состояний

**Медицина плода:**

Физиология плода

Диагностика и лечение патологических состояний плода

Кардиотокография

Эхокардиография плода

Допплерометрия в акушерстве

Скрининговые технологии оценки состояния матери и плода

Патологии слухового анализатора. Методы коррекции.

### **Сомнология:**

Физиология и патофизиология сна

Синдром обструктивного апноэ сна

Инсомния

### **Цифровизация здравоохранения:**

Цифровая трансформация здравоохранения

Телемедицина

Информационные системы анализа и архивации функциональных и ультразвуковых исследований

Новые подходы организации деятельности первичного звена здравоохранения

Искусственный интеллект в медицине

Мониторинг имплантированных устройств

### **Фундаментальные исследования:**

Электрофизиология миокарда и нервной системы

Патофизиология анализаторов

Математическое моделирование в медицине

**Конгресс пройдет в смешанном формате: очно на площадке Казанской государственной медицинской академии (г. Казань, ул. Бутлерова, 36) с онлайн-трансляцией на сайте мероприятия.**

### **Условия участия для докладчиков:**

Участие в Конгрессе и доступ к видеозаписям мероприятия в Личном кабинете - БЕСПЛАТНО

### **Очное участие включает:**

Посещение всех заседаний в рамках научной программы Конгресса;

Знакомство с материалами выставки медицинского оборудования;

Пакет участника с материалами Конгресса и другими информационными материалами.

Доступ к электронной программе и Сборнику тезисов мероприятия в Личном кабинете;

Электронный Сертификат участника.

Онлайн-участие (стандартный и ранний регистрационный взнос) включает:

Доступ к трансляциям Конгресса в Личном кабинете на сайте мероприятия;

Возможность задавать вопросы докладчикам в модерлируемом чате;

Контроль времени присутствия в трансляции и возможность ответов на вопросы контроля присутствия;

Доступ к электронной программе и Сборнику тезисов мероприятия;

Доступ к видеозаписям мероприятия в Личном кабинете;

Электронный Сертификат участника.

Доступ к видеозаписи Конгресса, 2 дня включает:

Доступ к видеозаписям мероприятия в Личном кабинете (не ранее, чем через 30 дней после мероприятия)

**Условия аннуляции:**

отмена участия до 01.04.2023 - 20% удержание;

отмена участия с 01.04.2023 - 100% удержание.

**ПОДАЧА ТЕЗИСОВ**

Мы приглашаем Вас подать тезисы для публикации в сборнике или включения устного доклада в программу Конгресса.

Крайний срок приема тезисов - 15 марта 2023 года.

Подача тезисов доступна в Личном кабинете.

В рамках мероприятия 5 апреля пройдет Конкурс работ молодых ученых. Если Вы планируете принять в нем участие, укажите это при подаче Ваших тезисов.

По результатам Конгресса планируется издание сборника материалов, который будет включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Электронная версия издания будет размещена в Личных кабинетах авторов работ.