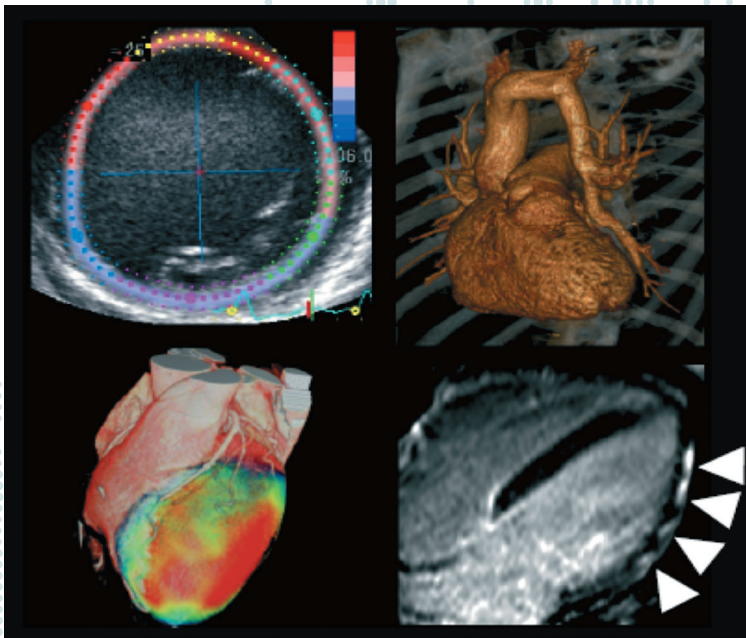




Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ КТ И МРТ-ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ» И ШКОЛА «КТ И МРТ СЕРДЦА»

ПРОГРАММА



31 ОКТЯБРЯ — 1 НОЯБРЯ 2019 ГОДА

Санкт-Петербург

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация всех участников обязательна.

Регистрация участников будет проходить в холле Конгресс-центра 31 октября и 1 ноября с 9:00 до 13:30.

Участие в конференции бесплатное.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Требования к презентациям: формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010), анимация стандартная; файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации, допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv; максимальный размер видеофайлов: до 100 Mb; максимальное разрешение видеофайлов: 640 × 480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом. Работа с презентациями: презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее чем за 30 минут до начала мероприятия. Презентации передаются сотруднику технической поддержки; при необходимости проводится проверка презентации на корректность отображения содержимого. На все ноутбуки в залах установлено антивирусное программное обеспечение; при обнаружении на носителе докладчика вредоносного программного обеспечения оно будет удалено, за сохранность и корректность отображения оставшихся данных технический персонал ответственности не несет.

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В комиссию Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России направлена заявка на аккредитацию научно-практической конференции «Современные КТ и МРТ-технологии в кардиологии» и Школы «КТ и МРТ сердца».

КУРЕНИЕ

Центр Алмазова активно пропагандирует здоровый образ жизни — отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Оргкомитет настоятельно рекомендует всем участникам отказаться от курения во время проведения конференции.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

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

ПРОГРАММА

31 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА | ЗАЛ «ПАВЛОВ»

09:00–09:45 Регистрация участников

09:45–10:00 Открытие научно-практической конференции
«Современные КТ и МРТ-технологии в кардиологии»
и Школы «КТ и МРТ сердца»

Приветственное слово:

Шляхто Евгений Владимирович,
академик РАН, генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Конради Александра Олеговна,
член-корреспондент РАН, заместитель генерального
директора по научной работе
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

ШКОЛА «КТ И МРТ СЕРДЦА»

Сопредседатели:

Академик РАН **Терновой С. К.**
Профессор **Rienmuller R.**
Профессор **Труфанов Г. Е.**
Профессор **Фокин В. А.**

10:00–10:30 **Rienmuller R.** (Австрия)
Динамическая миокардиальная перфузия методом КТ —
почему РФК недостаточно?

10:30–10:50 **Беркович Г. В.** (Санкт-Петербург)
Рентгеновская компьютерная томография
в диагностике коронарогенных заболеваний сердца

10:50–11:00 **Ответы на вопросы. Дискуссия**

- 11:00–11:20** **Меньков И. А.** (Санкт-Петербург)
КТ-перфузия миокарда в диагностике стабильной ИБС
- 11:20–11:40** **Фирсова Н. Ю.** (Москва)
Современные возможности спектральной КТ
в кардиологии
(при поддержке компании «Технопроект»,
баллы НМО не начисляются)
- 11:40–12:00** **Перерыв**
- 12:00–12:30** **Басек И. В.** (Санкт-Петербург)
КТ-ангиография в диагностике осложненных форм
аневризм аорты
- 12:30–13:00** **Скрипник А. Ю.** (Санкт-Петербург)
Рентгеновская компьютерная томография
в диагностике врожденных пороков сердца у детей
- 13:00–13:15** **Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 13:15–14:00** **Перерыв**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«СОВРЕМЕННЫЕ КТ И МРТ-ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ»

Сопредседатели:

Профессор **Труфанов Г. Е.**

Профессор **Фокин В. А.**

Доцент **Железняк И. С.**

- 14:00–14:30** **Веселова Т. Н., Терновой С. К., Чеповский А. М.,
Борисенко В. В., Серова Н. С.** (Санкт-Петербург)
Возможности современной КТ в диагностике ИБС:
оценка перфузии миокарда и математическое
моделирование коронарного кровотока

- 14:30–15:00** **Федотенков И. С.** (Москва)
КТ в планировании транскатетерного протезирования
аортального клапана и гибридных операций на сердце
- 15:00–15:15** **Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 15:15–15:45** **Карпова Д. В.** (Санкт-Петербург)
Рентгеновская компьютерная томография
при легочной гипертензии
- 15:45–16:00** **Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 16:00–16:15** **Общая дискуссия по вопросам КТ сердца**

1 НОЯБРЯ 2019 ГОДА | ЗАЛ «ПАВЛОВ»

ШКОЛА «КТ И МРТ СЕРДЦА»

Сопредседатели:

Профессор **Rienmuller R.**
Профессор **Труфанов Г. Е.**
Профессор **Фокин В. А.**

- 09:30–10:00** **Rienmuller R.** (Австрия)
От образа к клиническому мышлению,
или о мудрости врача
- 10:00–10:20** **Стукалова О. В.** (Москва)
МРТ сердца в диагностике гипертрофии миокарда
- 10:20–10:30** **Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 10:30–10:50** **Железняк И. С.** (Санкт-Петербург)
МРТ в диагностике ишемической болезни сердца:
современное состояние и перспективы

- 10:50–11:10** **Гейдарова Э. Э.** (Санкт-Петербург)
Инновационные технологии МРТ в диагностике
кардиоваскулярных заболеваний
(при поддержке компании Siemens,
баллы НМО не начисляются)
- 11:10–11:30** **Перерыв**
- 11:30–12:00** **Стукалова О. В.** (Москва)
МРТ в диагностике воспалительных заболеваний сердца
- 12:00–12:15** **Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 12:15–12:45** **Коков А. Н.** (Кемерово)
Постинфарктный кардиофиброз:
аспекты МР-диагностики (прогностическое значение)
- 12:45–13:00** **Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 13:00–13:30** **Рудь С. Д.** (Санкт-Петербург)
Возможности МРТ в диагностике кардиомиопатии
- 13:30–14:00** **Перерыв**
- 14:00–14:30** **Рыжков А. В.** (Санкт-Петербург)
Возможности МРТ в диагностике легочной гипертензии
- 14:30–14:55** **Фокин В. А., Титова А. М.** (Санкт-Петербург)
Возможности МРТ и двухэнергетической КТ в оценке
перегрузки железом печени и миокарда
- 14:55–15:05** **Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 15:05–15:30** **Кушнарев С. В.** (Санкт-Петербург)
МРТ в создании 3D-моделей сердца при планировании
пластики левого желудочка
- 15:30–16:00** **Подведение итогов**

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

SIEMENS
Healthineers



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



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

Фонд «Фонд Алмазова»

Тел.: +7 (812) 702-37-49 (доб. 005359)

E-mail: fond-hmt@yandex.ru