



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

28–29 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация всех участников на сайте almazovcentre.ru обязательна.

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.

ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР

SIEMENS
Healthineers

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

SANTE **M.S.**

28 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА | ЗАЛ «ЛАНГ»

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

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им.

В. А. Алмазова» Минздрава России, академик РАН

Конради Александра Олеговна,

Заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, член-корреспондент РАН

ШКОЛА «КТ СЕРДЦА»

Сопредседатели: профессор **Труфанов Г. Е.**
профессор **Фокин В. А.**

10:10-10:30 **Современные возможности КТ в кардиовизуализации**

Фокин Владимир Александрович

Профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор

10:30-10:50 **Рентгеновская компьютерная томография в диагностике коронарогенных заболеваний сердца**

Беркович Глеб Владимирович

Заведующий отделением лучевой диагностики №3 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

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

11:00-11:20 **Возможности методик КТ в диагностике хронического коронарного синдрома в условиях обновлённых рекомендаций Европейского и Российского кардиологических обществ**

Меньков Игорь Анатольевич

Заведующий отделением КТ кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России, к.м.н.

- 11:20-11:40** **КТ-диагностика в кардиологии:
Технологии, исключаящие ошибки**
Наталья Рогачева
Siemens Healthineers
- 11:40-12:00** **Перерыв**
- 12:00-12:30** **Значение МСКТ ангиографии в диагностике
осложнённых форм аневризм аорты**
Басек Илона Владимировна
Заведующая отделом лучевой диагностики, доцент кафедры
лучевой диагностики и медицинской визуализации ИМО ФГБУ
«НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н., доцент
- 12:30-13:00** **КТ-ангиография в диагностике врожденных
пороков сердца у детей: Методика исследования:
Клинические примеры**
Скрипник Алексей Юрьевич
Заведующий отделением лучевой диагностики №2
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
- 13:00-13:15** **Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 13:15-14:00** **Перерыв**

«СОВРЕМЕННЫЕ КТ И МРТ-ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ»

Сопредседатели: профессор **Труфанов Г. Е.**
профессор **Фокин В. А.**

- 15:00-15:20** Рентгеновская компьютерно-томографическая ангиография с расширенной постпроцессорной обработкой данных в диагностике аневризм восходящего отдела аорты
Скрипник Алексей Юрьевич
Заведующий отделением лучевой диагностики №2
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
- 15:20-15:50** Роль КТ в пред- и послеоперационной оценке коррекции врожденных пороков сердца у детей
Никитина Анна Владиславовна
Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики №1
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
- 15:50-16:05** Ответы на вопросы. Дискуссия
- 16:05-16:35** Двухэнергетическая КТ-ангиография в диагностике легочной гипертензии
Карпова Дарья Владимировна
Заведующий отделением лучевой диагностики №1
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
- 16:35-17:00** Применение МСКТ для выявления и стратификации тяжести аортального стеноза
Мирончук Ростислав Ростиславович
Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики №1
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
- 17:00-17:10** Ответы на вопросы. Дискуссия
- 17:10-17:30** Общая дискуссия по вопросам КТ сердца.
Подведение итогов.

ШКОЛА «МРТ СЕРДЦА»

Сопредседатели: профессор **Труфанов Г. Е.**
профессор **Фокин В. А.**
доцент **Железняк И. С.**

- 10:00-10:30** **МРТ сердца: зачем и когда?**
Труфанов Геннадий Евгеньевич
Главный научный сотрудник НИО лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор
- 10:30-10:45** **Инновационные технологии МРТ в диагностике кардиоваскулярных заболеваний**
Гейдарова Эльмира
Siemens Healthineers
- 10:45-11:15** **Основы МРТ сердца при ИБС**
Железняк Игорь Сергеевич
Начальник кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России, д.м.н., доцент
- Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 11:15-11:30** **Перерыв**
- 11:30-12:00** **Применение МРТ у пациентов с желудочковыми нарушениями ритма**
Рудь Сергей Дмитриевич
Старший преподаватель кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России, к.м.н., доцент
- 12:00- 12:20** **Возможности МРТ в диагностике легочной гипертензии**
Рыжков Антон Владимирович
Заведующий отделением магнитно-резонансной томографии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

- 12:25-12:50** **Магнитно-резонансная томография сердца с трехмерным моделированием при планировании пластики постинфарктных аневризм левого желудочка**
Кушнарев Сергей Владимирович
Старший преподаватель кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России, к.м.н.,
- 12:50-13:00** **Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 13:00-13:45** **Перерыв**
- 13:45-14:15** **Возможности МРТ в диагностике кардиомиопатии**
Баев Михаил Сагитович
Врач-рентгенолог отделения магнитно-резонансной томографии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
- 14:15-14:35** **Новые технологические и методологические возможности МРТ в визуализации морфологии и функции сердца**
Зубков Михаил Александрович
Старший научный сотрудник Физико-Технического Мегафакультета Университета ИТМО, доцент
- 14:35-15:00** **Диагностика перегрузки железом сердца с помощью МРТ в режиме T2*-релаксометрии**
Титова Анна Михайловна
Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
- 15:00-15:15** **Дискуссия. Подведение итогов. Закрытие**
- 15:15-15:30** **Подведение итогов. Закрытие**

КОНТАКТЫ:

Фонд «Фонд Алмазова»

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

E-mail: fond-hmt@yandex.ru

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

Формируя будущее здравоохранения

<https://www.siemens-healthineers.com/ru>

