



Национальный медицинский  
исследовательский центр имени В. А. Алмазова

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

## ШКОЛА «КТ И МРТ СЕРДЦА»

Мероприятие реализуется в рамках программы научного центра мирового уровня  
«Центр персонализированной медицины»  
при поддержке Министерства науки и высшего образования  
Российской Федерации

## ПРОГРАММА

5 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА | ЗАЛ «КОРОТКОВ»

**09:00–10:00**      Регистрация участников

**10:00–10:10**      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**

Академик РАН, заместитель генерального директора ФГБУ  
«НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

## ШКОЛА «КТ СЕРДЦА»

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

## АНАТОМИЯ СЕРДЦА И АОРТЫ. ВСЁ ЛИ МЫ ЗНАЕМ?

**10:10–10:35**      Сердце и коронарные артерии

*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., Санкт-Петербург

**10:35–11:00           Коронарные артерии**

*Беркович Глеб Владимирович*

Заведующий отделением лучевой диагностики № 3, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург

**11:00–11:25           Легочные сосуды**

*Алексеева Дарья Владимировна*

Заведующий отделением лучевой диагностики № 1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**11:25–11:50           Аорта**

*Басек Илона Владимировна*

Заведующий отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург

**11:50–12:00           Дискуссия**

**12:00–12:20           Перерыв**

**12:20–12:45           Рентгеновская компьютерная томография в диагностике коронарогенных заболеваний сердца**

*Беркович Глеб Владимирович*

Заведующий отделением лучевой диагностики № 3, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург

**12:45–13:10           Возможности методик КТ в диагностике хронического коронарного синдрома: обновленные рекомендации 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., Санкт-Петербург

**13:10–13:30           Современные возможности КТ/МРТ диагностики в кардиологии (при поддержке компании Siemens Healthineers, баллы НМО не начисляются)**

*Аспидов Алексей Владимирович*

Директор по развитию научно-исследовательской деятельности, Siemens Healthineers, Москва

**13:30–13:55           Значение МСКТ ангиографии в диагностике осложненных форм аневризм аорты**

*Басек Илона Владимировна*

Заведующий отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н., Санкт-Петербург

13:55–14:00      **Дискуссия**

14:00–15:00      **Перерыв**

## **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ КТ И МРТ-ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ»**

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

**15:00–15:25**      **Роль КТ в предоперационной оценке и послеоперационном контроле при коррекции врожденных пороков сердца у детей**  
*Никитина Анна Владиславовна*  
Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**15:25–15:50**      **КТ-ангиография в диагностике легочной гипертензии**  
*Алексеева Дарья Владимировна*  
Заведующий отделением лучевой диагностики № 1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**15:50–16:15**      **Применение ЭКГ-синхронизированной КТ-ангиографии для выявления и стратификации тяжести аортального стеноза**  
*Мирончук Ростислав Ростиславович*  
Заведующий отделением лучевой диагностики № 2 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**16:15–16:40**      **Лучевая диагностика ранних осложнений после трансплантации сердца**  
*Заверза Виктория Михайловна*  
Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**16:40–16:50**      **Ответы на вопросы. Дискуссия**

**16:50–17:00**      **Общая дискуссия по вопросам КТ сердца. Подведение итогов**

**6 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА | ЗАЛ «КОРОТКОВ»**

### **ШКОЛА «МРТ СЕРДЦА»**

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

**10:00–10:30**      **Современные возможности лучевой диагностики в кардиовизуализации**  
*Фокин Владимир Александрович*

Профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., Санкт-Петербург

**10:30–10:55 Основы МРТ сердца при ИБС**

*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., Санкт-Петербург

**10:55–11:00 Ответы на вопросы. Дискуссия**

**11:00–11:30 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, Санкт-Петербург

**12:00–12:25 Возможности МРТ в диагностике легочной гипертензии**

*Рыжков Антон Владимирович*

Заведующий отделением магнитно-резонансной томографии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**12:25–12:30 Ответы на вопросы. Дискуссия**

**12:30–13:00 Перерыв**

**13:00–13:30 Возможности МРТ в диагностике кардиомиопатии**

*Баев Михаил Сагитович*

Врач-рентгенолог отделения магнитно-резонансной томографии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**13:45–14:15 Новые методики автоматического расчета объема постинфарктного кардиосклероза**

*Левчук Анатолий Геннадьевич*

Аспирант физико-технического мегафакультета Университета ИТМО, Санкт-Петербург

**14:15–14:45 Диагностика перегрузки железом сердца с помощью КТ и МРТ в режиме T2\*-релаксометрии**

*Титова Анна Михайловна*

Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**14:45–14:55 Дискуссия**

**14:55–15:00 Подведение итогов. Закрытие**