



ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский  
центр им. В. А. Алмазова»  
Минздрава России



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

посвященная десятилетию образования  
кафедры лучевой диагностики и медицинской  
визуализации с клиникой

**23–24 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА**



**08:00–08:55**      **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ**

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
И ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Президиум:**      **Шляхто Е. В., Конради А. О., Пармон Е. В.,  
Кухарчик Г. А., Труфанов Г. Е.**

**09:00–09:15**      **Приветственное слово**  
Шляхто Е. В., Конради А. О.

**09:15–09:50**      **Доклад «Юбилей 10 лет — прошлое, настоящее,  
будущее кафедры лучевой диагностики  
и медицинской визуализации с клиникой ИМО  
Центра Алмазова»**  
Труфанов Геннадий Евгеньевич, заслуженный  
деятель науки, д.м.н., профессор, заведующий  
кафедрой лучевой диагностики и медицинской  
визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  
(Санкт-Петербург)

**09:50–10:00**      **ПЕРЕРЫВ**

### **ШКОЛА «КТ СЕРДЦА»**

**Председатели:**      **Труфанов Г. Е., Сеницын В. Е., Фокин В. А.**

**10:00–10:20**      **Технический прогресс и новая роль КТ и МРТ  
сердца и сосудов в клинических рекомендациях**  
Сеницын Валентин Евгеньевич, д.м.н., профессор,  
руководитель отдела лучевой диагностики  
Медицинского научно-образовательного центра  
(МНОЦ) Московского государственного университета  
имени М. В. Ломоносова (Москва)

**10:20–10:40**      **Протокол тройного исключения.  
Когда? Кому? Зачем?**

Шатохина Мария Геннадьевна, ассистент кафедры  
лучевой диагностики и медицинской визуализации  
с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ  
«НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России,  
заведующая отделением лучевой диагностики АО  
«КардиоКлиника» (Санкт-Петербург)

10:40–11:10

**Модифицированный протокол ДЭКТ-  
ангиопульмонографии у пациентов с легочной  
гипертензией** *(при поддержке компании Siemens  
Healthineers, баллы НМО не начисляются)*  
Кутузов Тимофей Александрович, врач-рентгенолог  
Центра лучевой диагностики «НМИЦ ССХ им.  
А. Н. Бакулева» МЗ РФ (Москва)

11:10–11:30

**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)

11:30–11:50

**Роль КТ в обследовании пациентов  
с кровообращением Фонтена**  
Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог,  
заведующая 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)

11:50–12:05

**Возможности современных методов  
кардиовизуализации в оценке  
некоррегированных врожденных пороков сердца  
у детей до года** *(при поддержке компании Philips,  
баллы НМО не начисляются)*

Хасанова Ксения Андреевна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики Морозовской ДГКБ ДЗМ; доцент кафедры лучевой диагностики ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Москва) (онлайн)

12:05–12:25 ПЕРЕРЫВ

**12:25–13:45 ИНТЕРАКТИВНЫЙ РАЗБОР СЛУЧАЕВ  
«ГДЕ ТОНКО, ТАМ И РВЕТСЯ».  
КРОВОИЗЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ.  
МИРНОЕ ВРЕМЯ VS БОЕВАЯ ТРАВМА.**

**Председатели:** Фокин В. А., Басек И. В., Беркович Г. В.

**12:25–12:45 Спонтанные кровотечения из крупных сосудов (аорта)**  
Басек Илона Владимировна, к.м.н., доцент, заведующая отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

**12:45–13:05 Кровотечения после операций на сосудах (часть 1)**  
Беркович Глеб Владимирович, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики № 2, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

**13:05–13:25 Кровотечения после операций на сосудах (часть 2)**  
Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, заведующая отделением лучевой диагностики № 1,

ассистент кафедры лучевой диагностики  
и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ  
«НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  
(Санкт-Петербург)

**13:25–13:45**

**Кровотечения при боевой травме**

Калюжный Денис Станиславович, аспирант кафедры  
рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой  
диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская  
академия им. С. М. Кирова» Минобороны России  
(Санкт-Петербург)

**13:45–14:00**

**Дискуссия. Обсуждение интерактивных кейсов**

**14:00–14:20**

**Aorta incognito: Хроники расслоившейся  
магистральной (аортальный парадокс)**

Береговский Даниил Андреевич, аспирант кафедры  
лучевой диагностики и медицинской визуализации  
с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ  
им. В. А. Алмазова» Минздрава России;  
врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики  
АО «КардиоКлиника» (Санкт-Петербург)

**14:20–15:20**

ОБЕД

**СЕКЦИЯ:  
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА**

**Председатели:** Фокин В. А., Федотов П. А., Скрипник А. Ю.

**15:20–15:40**

**Роль компьютерной томографии  
в предоперационной подготовке и динамическом  
наблюдении реципиентов сердца**

Скрипник Алексей Юрьевич, врач-рентгенолог  
высшей квалификационной категории,  
ГБУЗ ЛО «Всеволожская клиническая межрайонная  
больница» (Всеволожск)

- 15:40–16:00**      **Лучевая диагностика осложнений трансплантации сердца в раннем послеоперационном периоде**  
Ветра Виктория Михайловна, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории отделения лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 16:00–16:20**      **Лучевые методы диагностики у пациентов с механической поддержкой кровообращения — запросы клинициста**  
Федотов Петр Алексеевич, к.м.н., доцент кафедры кардиологии ИМО, зав. НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, ведущий научный сотрудник НИО сердечной недостаточности, врач — кардиолог-трансплантолог, реаниматолог ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 16:20–16:40**      **Возможности лучевой диагностики в профилактике онкопатологии и оценке эффективности лечения у реципиентов сердца**  
Симоненко Мария Андреевна, старший научный сотрудник НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 16:40–17:00**      **Возможности лучевой диагностики при развитии саркомы сердца**  
Пивсаева Валерия Михайловна, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории центра амбулаторной онкологической помощи СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» (Санкт-Петербург)
- 17:00–17:20**      **Дискуссия, ответы на вопросы**

**ШКОЛА «КТ СЕРДЦА» (продолжение)**

**СЕКЦИЯ:  
КТ В ОЦЕНКЕ КЛАПАННОГО АППАРАТА,  
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ И ОПУХОЛЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
СЕРДЦА**

**Председатели:** Труфанов Г. Е., Фокин В. А., Басек И. В.

- 09:00–09:20**      **Современные возможности КТ-кардиовизуализации** *(при поддержке компании GE Healthcare, баллы НМО не начисляются)*  
Карлова Елена Анатольевна, к.м.н., медицинский советник направления КТ компании GE Healthcare (Красноярск)
- 09:20–09:40**      **Bicuspid 2.0: Перезагрузка взглядов на аортальный клапан**  
Береговский Даниил Андреевич, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики АО «КардиоКлиника» (Санкт-Петербург);  
Дьяченко Яков Александрович, врач — сердечно-сосудистый хирург отделения сердечно-сосудистой хирургии № 3 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 09:40–10:00**      **Лучевая диагностика для выявления и стратификации тяжести аортального стеноза**  
Мирончук Ростислав Ростиславович, врач-рентгенолог ФГБУ «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» Управления делами Президента РФ; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики № 3 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

- 10:00–10:20**      **Роль КТ в диагностике эндокардитов, перикардитов**  
Басек Илона Владимировна, к.м.н., доцент, заведующая отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 10:20–10:35**      **Спектральная компьютерная томография в оценке внеклеточного объема миокарда (ECV) как предиктор исходов у пациентов перед транскатетерной имплантацией аортального клапана** *(при поддержке компании Philips, баллы НМО не начисляются)*  
Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., научный сотрудник отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России; эксперт отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» (Москва) **(онлайн)**
- 10:35–10:55**      **Роль КТ в диагностике опухолей сердца**  
Галяутдинова Лина Эриковна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 10:55–11:10**      **Как меняются привычные технологии КТ и МРТ с целью повышения качества диагностики сердечно-сосудистых заболеваний** *(при поддержке компании Philips, баллы НМО не начисляются)*  
Гришков Сергей Михайлович, к.м.н., старший специалист по клиническому применению Philips (Москва) **(онлайн)**



**11:10–11:30**      **Дискуссия, ответы на вопросы,  
подведение итогов**

**11:30–12:00**      **ПЕРЕРЫВ**

### **ШКОЛА «МРТ СЕРДЦА»**

**Председатели:** **Труфанов Г. Е., Фокин В. А., Стукалова О. В.**

**12:00–12:20**      **Современные возможности МРТ в диагностике  
амилоидоза**  
Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор,  
профессор кафедры лучевой диагностики  
и медицинской визуализации с клиникой лечебного  
факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
Минздрава России (Санкт-Петербург)

**12:20–12:40**      **Роль магнитно-резонансной томографии  
в диагностике миокардита**  
Кушнарев Сергей Владимирович, к.м.н.,  
преподаватель кафедры рентгенологии и радиологии  
с курсом ультразвуковой диагностики ФГБВОУ ВО  
«Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова»  
Минобороны России (Санкт-Петербург)

**12:40–13:00**      **Возможности МРТ в диагностике ишемической  
болезни сердца**  
Стукалова Ольга Владимировна, д.м.н., доцент,  
ведущий научный сотрудник лаборатории магнитно-  
резонансной томографии отдела томографии ИМО  
ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е. И. Чазова»  
Минздрава России (Москва)

**13:00–13:20**      **Применение перфузионной МРТ у пациентов  
с ишемической болезнью сердца**  
Рудь Сергей Дмитриевич, к.м.н., доцент,  
врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики

ООО «Мой медицинский центр. Высокие технологии»; врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики № 3 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

**13:20–13:40**      **Новые горизонты искусственного интеллекта в кардио-MPT** *(при поддержке компании GE Healthcare, баллы НМО не начисляются)*  
Ицков Александр Анатольевич, медицинский советник направления MPT компании GE Healthcare (Москва)

13:40–14:30      ПЕРЕРЫВ

**Председатели:** Труфанов Г. Е., Ицкович И. Э., Стукалова О. В.

**14:30–14:50**      **Возможности MPT в диагностике легочной гипертензии**  
Рыжков Антон Владимирович, врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, заведующий отделением магнитно-резонансной томографии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

**14:50–15:10**      **Магнитно-резонансная томография в оценке критериев жесткости стенки аорты**  
Бриль Кристина Руслановна, к.м.н., научный сотрудник, врач-рентгенолог ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. ак. Б. В. Петровского» (Москва)

**15:10–15:30**      **Структурные изменения миокарда и митрального клапана при синдроме аритмогенного пролапса**  
Евдокимова Лариса Сергеевна, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» Минздрава России, врач-рентгенолог кабинета MPT клиники им. Э. Э. Эйхвальда (Санкт-Петербург);

Ицкович Ирина Эммануиловна, д.м.н., профессор,  
заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой  
терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова»  
Минздрава России (Санкт-Петербург)

15:30–15:50

**Клиническое значение оценки объема  
фиброза в папиллярных мышцах у пациентов  
с постинфарктным кардиосклерозом**

Крюков Никита Альбертович, к.м.н., заведующий  
отделением, сердечно-сосудистый хирург СПб ГБУЗ  
«Госпиталь для ветеранов войн»; ассистент кафедры  
общей хирургии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им.  
И. И. Мечникова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

15:50–16:00

ПЕРЕРЫВ

16:00–16:20

**Диагностика тромбоза ушка левого предсердия  
методом МРТ сердца с контрастированием**

Обединская Наталья Ростиславовна, заведующая  
диагностическим отделением МРТ технологии  
Международного томографического центра  
Сибирского отделения РАН (Новосибирск)

16:20–16:40

**Возможности МРТ в диагностике  
гипертрофической кардиомиопатии  
и «спортивного сердца»**

Баев Микаэл Сагитович, врач-рентгенолог отделения  
магнитно-резонансной томографии ФГБУ «НМИЦ им.  
В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

16:40–17:00

**Возможности МР-стрейна в диагностике  
кардиомиопатий**

Шериев Султан Русланович, врач-рентгенолог  
отделения лучевой диагностики № 2, аспирант  
кафедры лучевой диагностики и медицинской  
визуализации с клиникой лечебного факультета ИМО  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  
(Санкт-Петербург)

- 17:00–17:20**      **Сегментация и анализ по 17-сегментной схеме постинфарктного кардиосклероза с использованием глубокого обучения**  
Бруй Екатерина Алексеевна, к.т.н., старший научный сотрудник физического факультета ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Санкт-Петербург)
- 17:20–17:40**      **Новые методики автоматического расчета объема накопления магнитно-резонансных контрастирующих средств при гипертрофической кардиомиопатии**  
Левчук Анатолий Геннадьевич, аспирант физико-технического мегафакультета ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»; инженер отделения магнитно-резонансной томографии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
- 17:40–17:50**      **Дискуссия, ответы на вопросы**
- 17:50–18:00**      **ЗАКРЫТИЕ,  
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Место проведения:**

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

**КОНТАКТЫ:**

**Отдел развития сотрудничества и маркетинга**  
**ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России**

Певнева Екатерина Александровна

+7 (812) 702-37-49 (доб. 005110)

E-mail: Pevneva\_EA@almazovcentre.ru

**Отдел по связям с общественностью и организации мероприятий**  
**ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России**

Тел.: +7 (812) 702-37-17

E-mail: conference@almazovcentre.ru