



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕРИНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ»

17–18 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2,
зал «Павлов»

Мероприятие реализуется в рамках программы
НЦМУ «Центр персонализированной медицины»
при поддержке
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатели:

Шляхто Евгений Владимирович — генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, президент Российского кардиологического общества, главный внештатный специалист-кардиолог Минздрава России по Северо-Западному, Южному, Северо-Кавказскому, Приволжскому федеральным округам, а также по Запорожской и Херсонской областям, главный внештатный специалист-кардиолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный деятель науки Российской Федерации, почетный гражданин Санкт-Петербурга, академик РАН, д.м.н., профессор;

Конради Александра Олеговна — заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, заведующий НИО артериальной гипертензии, заведующий кафедрой организации управления и экономики здравоохранения Института медицинского образования Центра Алмазова, академик РАН, д.м.н., профессор;

Первунина Татьяна Михайловна — директор Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, врач-педиатр, д.м.н., профессор;

Труфанов Геннадий Евгеньевич — главный научный сотрудник НИО лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, заслуженный деятель наук РФ, д.м.н., профессор;

Зазерская Ирина Евгеньевна — заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Члены программного комитета:

Аверкин Игорь Игоревич
Алексеева Дарья Владимировна
Аликперова Анна Владимировна
Анпилогова Кристина Сергеевна
Арсова Богдана Олеговна
Булаев Денис Александрович
Васильев Евгений Валерьевич
Ветра Виктория Михайловна
Водоватов Александр Валерьевич
Волков Андрей Евгеньевич
Волошин Владимир Викторович
Вышедкевич Елена Дмитриевна
Голубева Мария Владиславовна
Грязнова Елизавета Вадимовна
Ефимцев Александр Юрьевич
Журавель Анна Викторовна
Завгородняя Вероника Денисовна
Зазерская Ирина Евгеньевна
Ивлюкова Татьяна Викторовна
Истомина Виктория Викторовна
Илюшкина Ирина Игоревна
Козлова Полина Викторовна
Константинова Лариса
Геннадьевна
Конради Александра Олеговна
Коростышевская Александра
Михайловна
Кузьмина Наталья Евгеньевна
Кукота Ульяна Александровна
Липацев Юрий Александрович

Лукин Максим Владимирович
Малеков Дамир Асиятович
Марченко Наталья Викторовна
Мащенко Ирина Александровна
Михайлова Елена Владимировна
Николаева Екатерина Викторовна
Палеева Ирина Сергеевна
Панферова Тамара Рамитовна
Первунина Татьяна Михайловна
Петраш Екатерина Александровна
Пиневская Марина Владимировна
Плахотина Надежда
Александровна
Прусакова Ксения Владимировна
Рогачёва Наталья Борисовна
Рябokonь Никита Романович
Рязанов Владимир Викторович
Семенова Елена Сергеевна
Семенов Сергей Юрьевич
Скрипник Алексей Юрьевич
Сусин Даниил Сергеевич
Тлизамова Фатима Альбековна
Труфанов Геннадий Евгеньевич
Ушаков Вадим Александрович
Фокин Владимир Александрович
Халиков Азиз Джауланович
Шляхто Евгений Владимирович
Штенцель Регина Эдуардовна
Ozgur Oztekin
FeyginTamara

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

09:00–09:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветствие участникам от председателей научно-практической конференции

Шляхто Евгений Владимирович, Конради Александра Олеговна, Первунина Татьяна Михайловна, Труфанов Геннадий Евгеньевич, Зазерская Ирина Евгеньевна

09:15–10:45 СЕКЦИЯ 1 БЕЗОПАСНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА У БЕРЕМЕННЫХ И ДЕТЕЙ

Председатели: Труфанов Е. Г., Водоватов А. В., Фокин В. А.

09:15–09:30 **Беременность и работа с медицинскими источниками ионизирующего излучения**

Водоватов Александр Валерьевич — к.б.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций СПб НИИ радиационной гигиены им. проф. П. В. Рамзаева Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; доцент кафедры общей гигиены ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России (Санкт-Петербург)

09:30–09:45 **Практические аспекты проведения КТ у беременных**

Алексеева Дарья Владимировна — врач-рентгенолог высшей категории, заведующий отделением лучевой диагностики № 1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

09:45–10:15 **CARE-технологии для педиатрии** *(при поддержке Siemens Healthineers, баллы НМО не начисляются)*

Рогачёва Наталья Борисовна — клинический эксперт по КТ оборудованию компании Siemens Healthineers

10:15–10:30 Актуальные вопросы контрастирования при КТ и МРТ диагностики в педиатрической практике

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

10:30–10:45 Дискуссия. Ответы на вопросы

10:45–11:00 Перерыв

**11:00–12:30 СЕКЦИЯ 2
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ У ДЕТЕЙ**

Председатели: Фокин В. А., Марченко Н. В., Плахотина Н. А.

11:00–11:15 Лучевые паттерны вирусных энцефалитов у детей

Марченко Наталья Викторовна — д.м.н., профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России (Санкт-Петербург)

11:15–11:30 МРТ в диагностике нейрофиброматоза

Прусакова Ксения Владимировна — врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий (Санкт-Петербург)

**11:30–11:45 Опухоли головного мозга и эпилепсия в педиатрии.
Возможности МРТ**

Куkota Ульяна Александровна — к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий (Санкт-Петербург)

11:45–12:00 Оптимизация нейровизуализационного МР-протокола для детей на фоне лечения медуллобластомы

Васильев Евгений Валерьевич — врач-рентгенолог Центра лучевой диагностики Медицинского института им. Березина Сергея (Санкт-Петербург)

12:00–12:15 ПЭТ/КТ с фторэтилтирозином в диагностике глиом у детей

Сусин Даниил Сергеевич — к.м.н., врач-радиолог Центра лучевой диагностики Медицинского института им. Березина Сергея (Санкт-Петербург)

12:15–12:30 Дискуссия. Ответы на вопросы

12:30–12:40 Перерыв

**12:40–14:10 СЕКЦИЯ 3
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ
ДИАГНОСТИКИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА**

Председатели: Труфанов Г. Е., Рязанов В. В., Константинова Л. Г.

12:40–12:55 Возможности спектральной КТ в педиатрической практике

(при поддержке компании Philips, баллы НМО не начисляются)

Марченко Наталья Викторовна — д.м.н., профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России (Санкт-Петербург)

12:55–13:10 Ультразвуковая эластография в диагностике заболеваний печени у детей

Кузьмина Наталья Евгеньевна — к.м.н., врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ГАУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (Челябинск)

Содокладчики: Пыков Михаил Иванович — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Москва)

13:10–13:25 МРТ печени у детей: что должен знать клиницист?

Петраш Екатерина Александровна — к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики СМ-ВИТА (Москва)

**13:25–13:40 Нейробластома у детей первого года жизни.
Многообразие вариантов**

*Панферова Тамара Рамитовна — к.м.н., с.н.с., врач-рентгенолог КДЦ
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России (Москва)*

13:40–13:55 МРТ в диагностике герминогенных опухолей у детей

*Михайлова Елена Владимировна — к.м.н., заведующий отделением
детской рентгенодиагностики КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н. Н. Блохина» Минздрава России (Москва)*

**13:55–14:10 Возможности МРТ в диагностике гипоксически-
ишемического повреждения головного мозга новорожденных**

*Иелюкова Татьяна Викторовна — врач-рентгенолог, заведующий
рентгеновским отделением БУ ХМАО-Югры «СОКЦОМид» (Сургут)*

14:10–14:45 Перерыв

**14:45–16:50 СЕКЦИЯ 4
СОВРЕМЕННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
ПОДХОДЫ В ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

Председатели: Халиков А. Д., Зазерская И. Е., Волков А. Е., Машченко И. А.

**14:45–15:00 Новые возможности МРТ в пренатальной
диагностике: редкие клинические наблюдения
(при поддержке компании Philips, баллы НМО не
начисляются)**

*Коростышевская Александра Михайловна — д.м.н., в.н.с.,
заместитель заведующего отделением медицинской диагностики
ФГБУН Института «Международный томографический центр» СО
РАН (Новосибирск)*

**15:00–15:15 Потенциал эхографии в диагностике
внутриутробного инфицирования плода**

*Волков Андрей Евгеньевич — доцент, к.м.н., доцент кафедры
акушерства и гинекологии № 1 ФГБОУ ВО «Ростовский
государственный медицинский университет» Минздрава России
(Ростов-на-Дону)*

*Содокладчики: Волошин Владимир Викторович — доцент, к.м.н.,
доцент патологической анатомии ФГБОУ ВО «Ростовский*

для новорожденных и детей грудного возраста ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербурге)

17:05–17:20 Атрезии пищеварительного тракта: пищевод, двенадцатиперстная кишка, анус

Константинова Лариса Геннадьевна — к.м.н., заведующий рентгеновским кабинетом Перинатального центра ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербурге)

17:20–17:30 Эмбриональные грыжи и гастрошизис

Штенцель Регина Эдуардовна — врач-рентгенолог рентгеновского кабинета Перинатального центра ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, старший лаборант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербурге)

17:30–17:40 Мальротация кишечника у новорожденных и детей раннего возраста: ультразвуковой и рентгенологический методы исследования

Анпилогова Кристина Сергеевна — врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса», аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербурге)

17:40–17:55 Лучевая диагностика диафрагмальных грыж у детей

Пиневская Марина Владимировна — заведующий отделением лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса» (Санкт-Петербурге)

17:55–18:00 Дискуссия, ответы на вопросы

ЗАЛ «ПАВЛОВ»

10:00–11:30 СЕКЦИЯ 6 РАЗБОР И ОБСУЖДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

Председатели: Труфанов Е. Г., Петраш Е. А., Кузьмина Н. Е.

10:00–10:15 Диффузное увеличение щитовидной железы. Сложности диагностики

*Панферова Тамара Рамитовна — к.м.н., с.н.с., врач-рентгенолог КДЦ
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России (Москва)*

10:15–10:30 Опухолевое (?) поражение поджелудочной железы у подростка

*Петраш Екатерина Александровна — к.м.н., заведующий отделением
лучевой диагностики СМ-ВИТА (Москва)*

10:30–10:45 В поисках потерявшейся почки

*Скрипник Алексей Юрьевич — врач-рентгенолог, заведующий
отделением лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Городская поликлиника
№ 32» (Санкт-Петербург)*

Содокладчики:

*Истомина Виктория Викторовна — заведующий отделением
компьютерной томографии ГБУЗ ЛО «Токсовская КМБ»
(Ленинградская область)*

*Журавель Анна Викторовна — врач-рентгенолог ГБУЗ «Всеволожская
КМБ» (Ленинградская область)*

10:45–11:00 Неслучайные находки при исследовании детей с лимфопролиферативным заболеванием

*Липацев Юрий Александрович — врач-рентгенолог высшей
категории, ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница»
(Екатеринбург)*

11:00–11:15 Возможен ли морфологический диагноз опухоли мягких тканей на этапе лучевой диагностики?

Михайлова Елена Владимировна — к.м.н., заведующий отделением детской рентгенодиагностики КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России (Москва)

11:15–11:30 Дискуссия. Ответы на вопросы

11:30–12:00 Перерыв

**12:00–13:30 СЕКЦИЯ 7
КРИТИЧЕСКИЕ ПОРОКИ ПЕРИОДА
НОВОРОЖДЕННОСТИ**

Председатели: Фокин В. А., Алексеева Д. В., Аверкин И. И.

12:00–12:15 Что хочет знать кардиолог?

Аверкин Игорь Игоревич — врач-кардиолог отделения сердечно-сосудистой хирургии для детей ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

**12:15–12:30 Необходима ли компьютерная томография
в диагностике критических ВПС. Экстренность
и информативность метода**

Голубева Мария Владиславовна — заведующий отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий» (Санкт-Петербург)

**12:30–12:45 Возможности МСКТ в оценке вклада аберрантного
легочного кровотока в легочную перфузию при ВПС**

Ветра Виктория Михайловна — врач-рентгенолог высшей категории отделения лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

**12:45–13:00 Возможности компьютерной томографии
в диагностике пороков конотрункуса
(транспозиции магистральных артерий, общего
артериального ствола)**

Николаева Екатерина Викторовна — врач-рентгенолог высшей категории ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2» (Пятигорск)

13:00–13:15 Три шага к кровообращению Фонтена. Особенности КТ в первичной диагностике ВПС и на этапах хирургической коррекции

Алексеева Дарья Владимировна — врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики № 1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

13:15–13:30 Дискуссия. Ответы на вопросы

13:30–14:15 Перерыв

**14:15–15:45 СЕКЦИЯ 8
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТРАВМАТОЛОГИИ
И ОРТОПЕДИИ В ПРАКТИКЕ ДЕТСКОГО
РЕНТГЕНОЛОГА**

Председатели: Труфанов Е. Г., Мащенко И. А., Семенова Е. С.

14:15–14:30 Комплексная лучевая диагностика скелетной травмы в педиатрии

Пиневская Марина Владимировна — заведующий отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса» (Санкт-Петербург)

14:30–14:45 Травматическая нестабильность суставов у детей. Вывихи и перелома-вывихи. Ключи к формированию заключений

Завгородняя Вероника Денисовна — врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса» (Санкт-Петербург)

14:45–15:00 Посттравматическая нестабильность дистального лучелоктевого сустава у детей. Выбор тактики лечения. Взгляд травматолога-ортопеда

Семенов Сергей Юрьевич — аспирант, врач — травматолог-ортопед, детский хирург ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера» Минздрава России (Санкт-Петербург)

15:00–15:15 МРТ и КТ при латеральной нестабильности надколенника — что первично в диагностическом алгоритме?

Семенова Елена Сергеевна — к.м.н., врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса» (Санкт-Петербург)

15:15–15:30 Внутрисуставные переломы большеберцовой кости у детей на примере клинических случаев

Булаев Денис Александрович — врач — травматолог-ортопед рентгенолог СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса» (Санкт-Петербург)

15:30–15:45 Дискуссия. Ответы на вопросы

15:45–16:00 Перерыв

**16:00–17:30 СЕКЦИЯ 9
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕРИНАТОЛОГИИ
И ПЕДИАТРИИ: ВЗГЛЯД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

Председатели: Труфанов Е. Г., Рязанов В. В., Фокин В. А.

16:00–16:10 Диагностика перфузионных изменений головного мозга у детей с краниосиностозами методом магнитно-резонансной томографии

Лукин Максим Владимирович — врач-рентгенолог АО «КардиоКлиника», аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Научный руководитель — Ефимцев Александр Юрьевич, д.м.н., заведующий НИЛ лучевой визуализации НИО лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

16:10–16:20 **Возможности фМРТ в оценке коннектома головного мозга у детей с ДЦП до и после нейрореабилитации**

Тлизамова Фатима Альбековна — врач-рентгенолог отделения МРТ ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Научный руководитель — Ефимцев Александр Юрьевич, д.м.н., заведующий НИЛ лучевой визуализации НИО лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

16:20–16:30 **Мультидисциплинарный подход в пре- и постнатальном периодах при визуализационных методах исследования**

Ушаков Вадим Александрович — ординатор 2 года кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. проф. С. А. Рейнберга ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Научный руководитель: Малеков Дамир Асиятович — заведующий отделением функциональной и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России (Санкт-Петербург)

16:30–16:40 **Роль МРТ в диагностике патологии шеи плода**

Грязнова Елизавета Вадимовна — врач-рентгенолог Центра лучевой диагностики Медицинского института им. Березина Сергея (Санкт-Петербург)

Научный руководитель: Плахотина Надежда Александровна — к.м.н., врач-рентгенолог, ведущий специалист по МРТ Центра лучевой диагностики Медицинского института им. Березина Сергея, заведующий кафедрой лучевой диагностики с курсом сестринского дела в рентгенологии ЧОУ ДПО МИБС (Санкт-Петербург)

16:40–16:50 Сложный случай врожденной гепатобластомы

Арсова Богдана Олеговна — клинический ординатор 2 года по специальности «Ультразвуковая диагностика» кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербурге)

Научный руководитель: Константинова Лариса Геннадьевна — к.м.н., заведующий рентгеновским кабинетом Перинатального центра ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербурге)

16:50–17:00 Редко — не значит никогда: находка у беременной с болью в пояснице

Палеева Ирина Сергеевна — ординатор 1 года кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербурге)

Научный руководитель: Вышедкевич Елена Дмитриевна — врач-рентгенолог отделения магнитно-резонансной томографии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербурге)

17:00–17:15 Изменения головного мозга при МР-визуализации у пациента с мутацией в гене SURF1

Илюшкина Ирина Игоревна — ординатор 1 года кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербурге)

Научный руководитель: Ефимцев Александр Юрьевич — д.м.н., заведующий НИЛ лучевой визуализации НИО лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербурге)

17:15–17:30 Дискуссия. Ответы на вопросы

**17:30–18:00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**