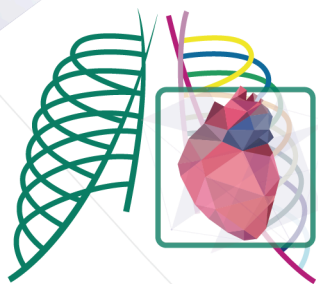


XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
РАДИОЛОГИЯ  
04-05/04/2025

4 апреля 2025 г., пятница

ЗАЛ 1

09.30-10.30	<b>Школа молодых рентгенологов.</b> <b>Назад в будущее: Как правильно интерпретировать рентгенограммы грудной клетки</b> <b>Председатель: к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович, Кастарнов Андрей Викторович</b> <b>Цель:</b> Познакомить врачей-рентгенологов с подходами к интерпретации протоколов описания исследований органов грудной клетки, показать важность соблюдения терминологии, сформировать навыки интерпретации выявляемой патологии в виде протоколов описания и заключения рентгенологического исследования <b>Результат:</b> Слушатели овладеют навыками написания протоколов описания рентгенологических исследований, содержащих необходимую и исчерпывающую информацию о патологическом процессе
	Легочный рисунок в норме и патологии <i>Коробкова Ирина Захаровна, Москва</i>
	Бронхиальная обструкция и эмфизема при рентгенографии <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
	Выявление микобактериальной инфекции при рентгенографии <i>Гаврилов Павел Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
	Корни легких <i>Кастарнов Андрей Владимирович, Пятигорск</i>
10.30-10.45	<b>Перерыв</b>
10.45-11.45	<b>Открытие. Пленарное заседание.</b> <b>Председатели: д.м.н. Сеницын Валентин Евгеньевич, к.м.н. Калинин Пётр Сергеевич</b>
10:45-10:50	Приветствия <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Сеницын Валентин Евгеньевич, Калинин Пётр Сергеевич</i>
10:50-11.10	Уточняется <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>

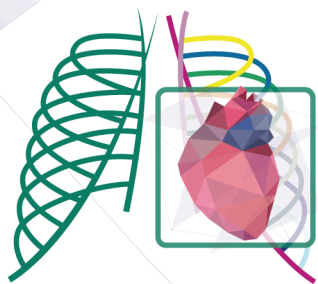


XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

# КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

04-05/04/2025

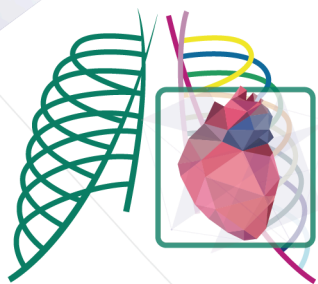
11:10-11.30	Уточняется <i>Синицын Валентин Евгеньевич, Москва</i>
11:30-11.45	Куда движется лучевая диагностики торакальной онкопатологии? <i>Калинин Пётр Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
11.45-12.00	<b>Перерыв</b>
12.00-13.30	<b>Как не пропустить рак лёгкого в рентгеновском кабинете поликлиники?</b> <b>Председатели: к.м.н. Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н. Петров Андрей Сергеевич</b> <b>Цель:</b> Познакомить врачей-рентгенологов с возможностями практического применения лучевой диагностики для своевременной диагностики рака лёгкого, показать границы применения различных методов лучевой диагностики, позволяющих выстроить дифференциально-диагностический ряд, познакомить с международным опытом в решении проблемы своевременной диагностики рака лёгкого при КТ. <b>Результат:</b> Слушатели получают информацию о методах дифференциальной диагностики очагов в лёгких
12.00-12.15	Семиотика рака лёгкого при КТ <i>Калинин Пётр Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
12.15-12.30	Пациент со случайно выявленным очагом в лёгком - тактика торакального хирурга <i>Петров Андрей Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
12.30-12.45	Рак лёгкого и пневмония - дифференциальная диагностика <i>Лазарева Анна Сергеевна, Санкт-Петербург</i>
12.45-13.00	Рак лёгкого и поражение лёгких при туберкулёзе - дифференциальная диагностика <i>Ушков Алексей Дмитриевич, Санкт-Петербург</i>
13.00-13.15	Международные рекомендации по наблюдению за очагами в лёгких <i>Балкаров Алим Хасанбиевич, Санкт-Петербург</i>
13.15-13.30	Дискуссия
13.30-14.00	<b>Перерыв</b>
14.00-15.30	<b>Роль междисциплинарного взаимодействия при ведении онкологических пациентов</b> <b>* При поддержке компании АстраЗенека</b> (не входит в программу для НМО) <b>Председатели: д.м.н. Тюрин Игорь Евгеньевич</b>
14.00-14.05	Вступительное слово <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>



XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
РАДИОЛОГИЯ

04-05/04/2025

14.05-14.10	Интерстициальное поражение легких при терапии новыми классами лекарственных препаратов <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
14.10-14.25	Нежелательные явления особого интереса (ИБЛ/пневмонит) на терапии трастузумабом дерукстеканом. Взгляд клинического онколога <b>Уточняется</b>
14.25-14.40	Управление ИБЛ/пневмонитом в реальной клинической практике. Взгляд рентгенолога <i>Зяблова Елена Игоревна, Краснодар</i>
14.40-14.50	Управление ИБЛ/пневмонитом в реальной клинической практике. Взгляд пульмонолога <i>Эсаулова Наталья Александровна, Екатеринбург</i>
14.50-15.00	Дискуссия «Роль междисциплинарного взаимодействия при ведении онкологических пациентов»
15.00-15.45	<b>Перерыв</b>
15.45-17.15	<b>Рак лёгкого сквозь новые методы лучевой диагностики</b> <b>Председатели: д.м.н. Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н. Усов Владимир Юрьевич</b>
15.45-16.00	НДКТ в скрининге рака легкого. Почему это важно? <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i> <b>* При поддержке компании АстраЗенека</b> (не входит в программу для НМО)
16.00-16.15	Диагностика рака лёгкого: когда компьютерной томографии недостаточно? <i>Калинин Петр Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
16.15-16.30	Скрининг рака легкого, на примере отдельно взятых стран <i>Кокорев Олег Васильевич, Москва</i> <b>* При поддержке компании GE HealthCare</b> (не входит в программу для НМО)
16.30-16.45	Магнитно-резонансная томография в диагностике рака лёгкого <i>Сударкина Анна Владимировна, Новосибирск</i>
16.45-17.00	ПЭТ-КТ: новые вызовы в TNM классификации рака легкого <i>Николаев А.Е.</i>
17.00-17.15	Трансторакальная биопсия очагов в легком под контролем КТ и УЗИ навигации. Точность диагностики и осложнения <i>Мосин Игорь Валентинович, Санкт-Петербург</i>



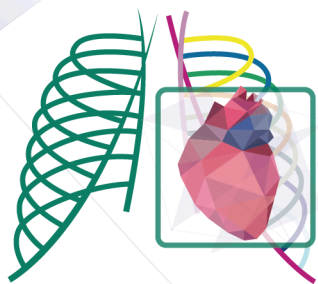
**XII** МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
РАДИОЛОГИЯ**

04-05/04/2025

17:15-17:30	<b>Перерыв</b>
17:30-19:00	<b>За рамками рака лёгкого (образования плевры и средостения)</b> <b>Председатели:</b> <i>к.м.н. Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н. Петров Андрей Сергеевич</i> <b>Цель:</b> Совершенствование теоретических знаний и практических навыков по вопросам диагностики образования плевры и средостения. В лекциях клинические, функциональные и рентгенологические проявления изменений. Показаны возможности и клиническое значение автоматического анализа изменений
17:30-17:50	Рак пищевода <i>Мутовкина Наталья Игоревна, Санкт-Петербург</i>
17:50-18:10	Опухоли плевры <i>Нестеров Денис Валерьевич, Санкт-Петербург</i>
18:10-18:30	Опухоли средостения <i>Лазарева Анна Сергеевна, Санкт-Петербург</i>
18:30-18:50	Увеличенные внутригрудные лимфоузлы <i>Калинин Пётр Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
18:50-19:00	<i>Дискуссия</i>

**ЗАЛ 2**

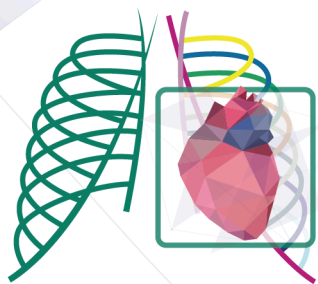
09.00-10.30	<b>Школа: Методы лучевой диагностики в обследовании больных с нарушениями ритма сердца</b>  <b>Председатели:</b> <i>Терновой Сергей Константинович, Александрова Светлана Александровна, Стукалова Ольга Владимировна</i> <b>Цель:</b> Познакомить врачей-рентгенологов с принципами использования современных методов лучевой диагностики в аритмологии. Показать место КТ, МРТ в обследовании больных с различными видами нарушений ритма сердца <b>Результат:</b> Слушатели получают информацию о возможностях применений КТ и МРТ в обследовании больных с фибрилляцией предсердий, овладеют навыками анализа МРТ предсердий, КТ легочных вен, стратификации риска ВСС
09.00-09.20	Новые технологии неинвазивной визуализации структурных и физиологических изменений миокарда <i>Римская Елена Михайловна, Москва</i>



XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
РАДИОЛОГИЯ

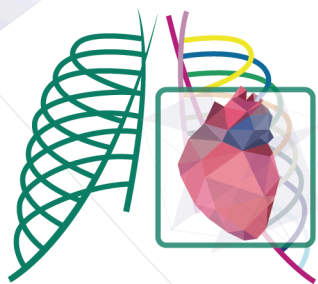
04-05/04/2025

09.20-09.40	МРТ в стратификации риска внезапной смерти <i>Александрова Светлана Александровна, Москва</i>
09.40-10.00	КТ в оценке анатомии левого предсердия и легочных вен <i>Гаман Светлана Анатольевна, Москва</i>
10.00-10.20	МРТ у больных с фибрилляцией предсердий <i>Апарина Ольга Петровна, Москва</i>
10.20-10.30	<i>Дискуссия</i>
10.30-12.00	<b>Перерыв</b>
12.00-12.40	<b>Актуальные вопросы КТ-ангиографии</b> <b>*при поддержке компании Байер</b> (не входит в программу для НМО) <b>Председатели: к.м.н. Тарбаева Наталья Викторовна</b>
12.00-12.20	Роль внутривенного контрастирования при острых патологиях аорты <i>Журавлев Кирилл Николаевич, Москва</i>
12.20-12.40	КТ-ангиография у пациентов с распространенным атеросклерозом <i>Тарбаева Наталья Викторовна, Москва</i>
12.40-13.30	<b>Кардиология</b> <b>Председатели: проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, д.м.н. Джураева Нигора Мухсумовна</b>
13.30-14.00	<b>Перерыв</b>
14.00-15.30	<b>Научное заседание «Современная роль методов лучевой диагностики в обследовании больных с болезнями аорты и ее ветвей»</b> <b>Председатели: д.м.н. Вишнякова Марина Валентиновна, к.м.н. Басек Илона Владимировна</b> <b>Цель:</b> Познакомить слушателей с возможностями методов лучевой диагностики заболеваний аорты и ее ветвей <b>Результат:</b> Слушатели овладеют навыками выявления признаков разрыва аорты по данным компьютерной томографии. Получат информацию о нормальных послеоперационных изменениях и осложнениях после реконструктивной аортальной хирургии, а также после стентирования ветвей аорты. Слушатели сформируют представление о применении компьютерной и магнитно-резонансной томографии для пациентов с аортальным стенозом для оценки состояния аорты и аортального клапана.



XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
РАДИОЛОГИЯ  
04-05/04/2025

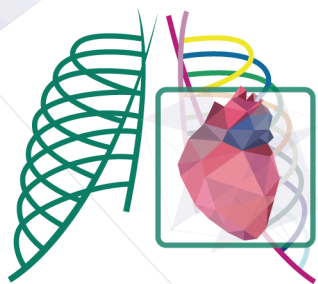
	В рамках данной секции слушатели познакомятся с возможностями компьютерной и магнитно-резонансной томографии в детальной характеристике размеров и состояния стенок аорты.
14.00-14.20	Роль компьютерной томографии в диагностике разрывов грудного отдела аорты <i>Басек Илона Владимировна, Санкт-Петербург</i>
14.20-14.40	Диагностика послеоперационных изменений после реконструктивных операций на аорте <i>Вишнякова Марина Валентиновна, Москва</i>
14.40-14.50	Магнитно-резонансная томография аорты на всем протяжении перед планированием транскатетерного протезирования аортального клапана. <i>Кобелев Евгений, Фридман А.В., Никитин Н.А., Усов В.Ю., Крестьянинов О.В., Зеленкова Н.А., Чернявский А.М., Новосибирск</i>
14.50-15.00	Магнитно-резонансная томография аорты: преимущества использования, оценка пред- и послеоперационных изменений <i>Бриль Кристина Руслановна, Ховрин В.В., Москва</i>
15.00-15.10	КТ-ангиография грудного отдела аорты с расширенной постпроцессорной обработкой данных в диагностике аневризм восходящего отдела аорты и оценкой эластичности сосудистой стенки <i>Скрипник Алексей Юрьевич, Санкт-Петербург</i>
15.10-15.20	Применение МСКТ для расширения диагностики аортального стеноза. <i>Миرونчук Ростислав Ростиславович, Санкт-Петербург</i>
15.20-15.30	Особенности интерпретации КТ исследований после стентирования коронарных и периферических артерий <i>Береговский Даниил Андреевич, Санкт-Петербург</i>
15.30-15.45	<b>Перерыв</b>
15.45-17.15	<b>Обзор современных рекомендаций и консенсусных документов в области кардиовизуализации</b> <b>Председатели:</b> д.м.н <i>Завадовский Константин Валерьевич</i> , д.м.н. <i>Веселова Татьяна Николаевна</i> <b>Цель:</b> Познакомить слушателей как с широко распространенными, так и менее часто используемыми инструментальными методами обследования пациентов с сердечно-сосудистой патологией



XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
 РАДИОЛОГИЯ**

04-05/04/2025

	<b>Результат:</b> Слушатели на примере клинических случаев сформируют представление о применении современных методов кардиовизуализации при различных заболеваниях и патологических состояниях
	Визуализация сердца при стабильной ИБС: сравнение европейских и американских рекомендаций <i>Аншелес Алексей Аркадьевич, Москва</i>
	Мультимодальная визуализация патологии грудной аорты <i>Веселова Татьяна Николаевна, Москва</i>
	Значение МРТ в диагностике гипертрофической кардиомиопатии <i>Мочула Ольга Витальевна, Томск</i>
	Стандарты для количественной оценки КТ коронарных артерий <i>Завадовский Константин Валерьевич, Томск</i>
	<i>Дискуссия</i>
17:15-17:30	<b>Перерыв</b>
17:30-19:00	<b>«А вот еще был случай» Презентация клинических наблюдений</b> <b>Председатели: к.м.н. Ручьева Наталья Александровна, проф. Даутов Таурхан Бекполатович</b> <b>Цель:</b> Ознакомить слушателей с редкими и интересными наблюдениями из области сердечно-сосудистой лучевой диагностики, обратить внимание слушателей на ключевые симптомы и находки на изображениях, позволяющие поставить правильный диагноз <b>Результат:</b> Слушатели получают информацию о клинически значимых и сложных для диагностики болезнях сердца и сосудов. У них сформируются навыки интерпретации изображений при таких видах заболеваний и проведения дифференциальной диагностики
17.30-17.42	Разбор клинических случаев ургентной патологии Аорты <i>Пикалов Юрий Юрьевич, Мурманск</i>
17.42-17.54	Поражение сердца при болезни Эрдгейма — Честера <i>Онойко Мария Владимировна, Москва</i>
17.54-18.06	Миксома или не миксома? <i>Агеева София Фаильевна, Москва</i>
18.06-18.20	Мультимодальная диагностика эндокардита Леффлера <i>Капанова Назира, Астана, Казахстан</i>
18.20-18.32	КТ-ангиокардиография в диагностике миксомы сердца <i>Сагимуратова Дина, Астана, Казахстан</i>



XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
РАДИОЛОГИЯ  
04-05/04/2025

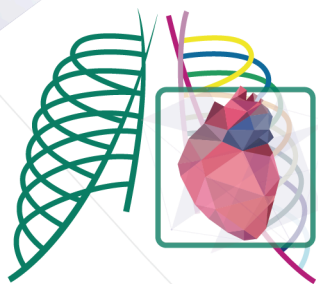
18.32-18.44	Опухоли сердца – что дают КТ и МРТ <i>Ручьева Наталья Александровна, Москва</i>
18.44-19.00	Дискуссия

05 апреля 2025 г., суббота

ЗАЛ 1

09.00-10.30	<b>Внутрилегочные лимфатические узлы</b> <i>Председатель: к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович</i> <b>Цель:</b> Продемонстрировать клиническое обоснование сроков применения КТ в контроле эффективности лечения внутрилегочных лимфатических узлов <b>Результат:</b> Слушатели получают представление о современных аспектах оценки эффективности лечения внутрилегочных лимфатических узлов
	Почему и для кого это важно <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
	Концепция о внутрилёгочных лимфоузлах <i>Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург</i>
	Дифференциальная диагностика мелких очагов в легких <i>Винокуров Антон Сергеевич, Москва</i>
	Периплевральные лимфоузлы при злокачественных новообразованиях <i>Бяхова Валерия Александровна, Москва</i>
	Сложные случаи оценки внутрилегочных лимфоузлов <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург</i>
10.30-10.45	<b>Перерыв</b>
10.45-12.15	<b>Школа молодых рентгенологов.</b> <b>Рентгенологические синдромы и симптомы интерстициальных заболеваний легких</b>

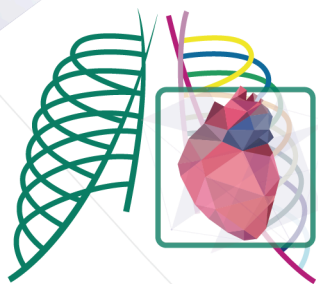




**XII** МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
РАДИОЛОГИЯ**

04-05/04/2025

	<i>Председатели: д.м.н. Лукина Ольга Васильевна, к.м.н. Першина Екатерина Сергеевна</i>
	Очаговые диссеминации <i>Сперанская Александра Анатольевна, Санкт-Петербург</i>
	Матовое стекло <i>Першина Екатерина Сергеевна, Москва</i>
	Кисты и повышение воздушности <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург</i>
	Консолидация <i>Винокуров Антон Сергеевич, Москва</i>
12.15-12.30	<b>Перерыв</b>
12.30-14.00	<b>Сателлитный симпозиум Современные представления о прогрессирующих легочных фиброзах *при поддержке компании (не входит в программу для НМО) Председатели: проф. Тюрин Игорь Евгеньевич</b>
	<i>Уточняется</i>
	<i>Уточняется</i>
	<i>Уточняется</i>
	<i>Уточняется</i>
14.00-14.30	<b>Перерыв</b>
14.30-16.00	<b>Легочные инфекции в пульмонологии и фтизиатрии Председатели: Винокуров Антон Сергеевич</b>
	Пневмонии: просто и сложно <i>Сперанская Александра Анатольевна, Санкт-Петербург</i>
	Бронхиолит – не только «дерево в почках» <i>Першина Екатерина Сергеевна, Москва</i>
	Диффузное альвеолярное повреждение, ОРДС <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург</i>



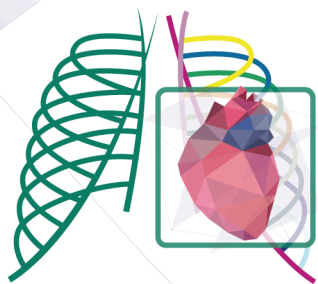
**XII** МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
РАДИОЛОГИЯ**

04-05/04/2025

	Легочные проявления васкулитов, дифференциальная диагностика <i>Шейх Жанна Владимировна, Москва</i>
	Дифференциальная диагностика консолидации за рамками пневмонии <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
<b>16.00-16.15</b>	<b>Перерыв</b>
<b>16.15-17.45</b>	<b>Легочные инфекции в пульмонологии и фтизиатрии</b> <b>Председатели: Винокуров Антон Сергеевич</b>
	Туберкулемы, гамартомы и другие «неопухоли» <i>Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург</i>
	Инфильтраты в легких при туберкулезе и НТМБ <i>Ушков Алексей Дмитриевич, Санкт-Петербург</i>
	Нетуберкулезные легочные деструкции, включая НТМБ <i>Амансахедов Расул Бердыевич, Москва</i>
	Остропрогрессирующий туберкулез легких <i>Винокуров Антон Сергеевич, Москва</i>
	Ошибки в диагностике туберкулеза: можно ли их избежать? Взгляд рентгенолога <i>Щепетева Ю.Ю.</i>
<b>17:45-18:00</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ</b> <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Сеницын Валентин Евгеньевич, Калинин Петр Сергеевич, Санкт-Петербург</i>

**ЗАЛ 2**

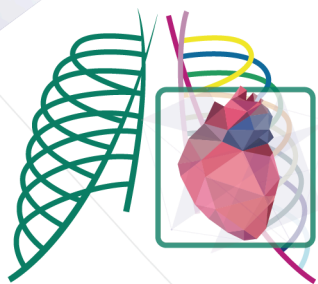
<b>09:00-10:30</b>	<b>Научный симпозиум. Новое в диагностике кардиомиопатий</b>



**XII** МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
РАДИОЛОГИЯ**

04-05/04/2025

	<p><b>Председатели:</b> к.м.н. Мершина Елена Александровна, к.м.н. Александрова Светлана Александровна, Чумакова О.С.</p> <p><b>Цель:</b> Новое фенотипическое описание кардиомиопатий подчеркивает ключевую роль оценки фиброзных изменений миокарда желудочков с использованием магнитно-резонансной томографии (МРТ) сердца. Цель учебного мероприятия: познакомить рентгенологов с последними рекомендациями европейского общества кардиологов по диагностическому подходу и наблюдению пациентов всех возрастов с кардиомиопатиям</p> <p><b>Результат:</b> Слушатели получают информацию об оценке и принципах ведения пациентов с КМП на основе соответствующей доказательной базы, используемой в последних Европейских клинических рекомендаций.</p>
	<p>Что врач-кардиолог ждёт от заключения МРТ сердца у пациента с ГКМП  Чумакова Ольга Сергеевна</p>
	<p>Возможности МРТ в стратификации риска ВСС у пациентов с ГКМП  Мершина Елена Александровна, Москва</p>
	<p>МРТ сердца при аритмогенной кардилмиопатии. Критерии, которыми мы пользуемся  Александрова Светлана Александровна, Москва</p>
	<p>Дилатационный фенотип. Что за ним скрывается  Ефимова Анастасия Александровна, Минск</p>
	<p>Дискуссия</p>
10:30-10:45	<p><b>Перерыв</b></p>
10:45-12:15	<p><b>КТ и МРТ в оценке структуры сосудистой стенки и бляшек: quo vadis ?</b>  <b>Председатели:</b> Сеницын В.Е., Меньков И.А., Фокин В.А.  *при поддержке компании  (не входит в программу для НМО)</p>
	<p>Уточняется</p>
	<p>Уточняется</p>
	<p>Уточняется</p>
	<p>Уточняется</p>
	<p>Уточняется</p>

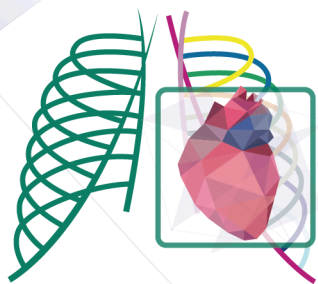


XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

# КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

04-05/04/2025

12.15-12.30	<b>Перерыв</b>
12.30-14.00	<b>Торакальная радиология у детей и новорожденных</b> <b>Школа «Наследственные заболевания с поражением легких у детей. Разбор сложных клинических случаев»</b> <b>Председатель: д.м.н. Старевская Светлана Валерьевна, д.м.н. Овсянников Дмитрий Юрьевич, д.м.н. Ильина Наталья Александровна</b> <b>Цель:</b> представить современные представления о генетически-детерминированных заболеваниях с поражением легких у детей и новорожденных, вопросы классификации, диагностики и дифференциальной диагностики, особенности, типичные и нетипичные проявления. На собственных клинических примерах будут подробно представлены не только лучевые, но и клинические аспекты данных заболеваний, проведен детальный разбор каждого клинического случая. <b>Результат:</b> улучшение качества диагностики генетически-детерминированных заболеваний с поражением легких у детей и новорожденных. Слушатели смогут корректно интерпретировать полученные результаты лучевых исследований, сопоставлять их с клиническими данными, применять в практической работе
12.30-12.45	Симптомы поражения легких у новорожденных при наследственных заболеваниях <i>Старевская Светлана Валерьевна, Вабищевич В.А., Санкт-Петербург</i>
12.45-13.00	Лучевые методы в диагностике и оценке патологии легких при наследственных заболеваниях у детей <i>Ильина Наталья Александровна, Санкт-Петербург</i>
13.00-13.15	Поражения легких, связанные с мутациями гена филамина А. Разбор клинических случаев <i>Овсянников Дмитрий Юрьевич, Мирошниченко В.П., Москва</i>
13.15-13.30	Поражение органов дыхания при синдроме Лежена у младенцев <i>Котина Наталия Захаровна, Василевич А.С., Санкт-Петербург</i>
13.30-13.45	Структурные легочные изменения при наследственной дисплазии соединительной ткани у детей <i>Шмелева Ирина Олеговна, Старевская С.В., Санкт-Петербург</i>
13.45-14.00	Дискуссия
14:00-14:30	<b>Перерыв</b>
14:30-16:00	<b>Торакальная радиология у детей и взрослых.</b> <b>Школа «Саркоидоз детей и взрослых: два разных заболевания?»</b> <b>Председатели: д.м.н. Ильина Наталья Александровна, д.м.н. Сперанская Александра Анатольевна</b> <b>Цель:</b> представить современные представления о саркоидозе у детей и взрослых, вопросы классификации, верификации, диагностики и дифференциальной диагностики, аутоиммунные аспекты, типичные и нетипичные проявления. На

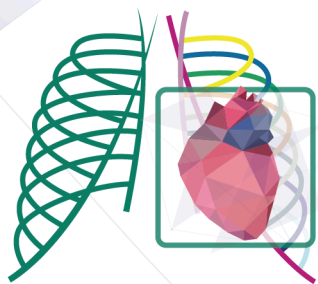


XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

# КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

04-05/04/2025

	<p>собственных клинических примерах будут подробно представлены не только лучевые, но и клинические проявления саркоидоза в различные возрастные периоды. <b>Результат:</b> Участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и дифференциальной диагностики при подозрении на саркоидоз у детей и взрослых, определять показания к выбору оптимального метода диагностики и верификации, оценивать динамику и тактику лечения.</p>
14.30-15.10	<p>Саркоидоз взрослых <b>Парный доклад пульмонолог/рентгенолог</b> <i>Баранова Ольга Петровна, Сперанская Александра Анатольевна, Санкт-Петербург</i></p>
15.10-15.30	<p>Особенности саркоидоза органов дыхания у детей <b>Парный доклад пульмонолог/рентгенолог</b> <i>Старевская Светлана Валерьевна, Ильина Наталья Александровна, Климович П.А., Санкт-Петербург</i></p>
15.30-15.50	<p>Гранулематозные заболевания легких у детей <i>Соломатина Наталия Михайловна, Кузнецова А.А., Костик М.М., Санкт-Петербург</i></p>
15.50-16.00	<p><i>Дискуссия</i></p>
16:00-16:15	<p><b>Перерыв</b></p>
16:15-17:45	<p><b>«А вот еще такое было» Презентация клинических наблюдений</b> <b>Председатели:</b> <i>к.м.н. Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н. Гагарина Нина Владимировна</i> <b>Цель:</b> Целью мероприятия является познакомить участников с актуальными клиническими наблюдениями в области кардиоторакальной радиологии и презентовать последние достижения и практические подходы в данной сфере. Участники смогут обменяться опытом и обсудить важные аспекты диагностики и лечения, основанные на реальных случаях из практики <b>Результат:</b> Результатом учебного мероприятия станет получение слушателями актуальной информации о клинических наблюдениях в кардиоторакальной радиологии, формирование целостного представления о современных методах и подходах в данной области, а также овладение практическими навыками анализа и интерпретации радиологических данных. Участники смогут эффективно применять полученные знания в своей профессиональной деятельности и улучшить качество медицинской помощи</p>
16.15-16.25	<p>Клинический случай диагностики аномалии коронарных артерий с применением динамической КТ перфузии миокарда <i>Болдырева Кириена Михайловна, Рычина И.Е., Москва</i></p>
16.25-16.35	<p>Роль кардиовизуализации в патологии митрального клапана. Коварство MAD <i>Модель Анна Дмитриевна, Горбат Т.В., Минск</i></p>



XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ  
РАДИОЛОГИЯ

04-05/04/2025

16.35-16.45	Клинический случай поздней диагностики атриовентрикулярного септального дефекта у пациентки зрелого возраста 53 года <i>Альмусина Асель Кайратовна, Рахимжанова Р. И., Даутов Т. Б., Сеницын В. Е., Астана, Казахстан</i>
16.45-16.55	Некоторые аспекты визуализации опухолевого тромбоза нижней полой вены и правого предсердия при почечно-клеточном раке с помощью МСКТ <i>Кулишова Ольга Владимировна, Седаков И. Е., Кулишова О. В., Анищенко А. А., Гуляр А. Н., Золотухин С.Э., Заика М. А., Донецк</i>
16.55-17.05	Возможности МРТ-диагностики инфильтративных заболеваний сердца <i>Русак Татьяна Васильевна, Минск</i>
17.05-17.15	Неожиданные находки и редкие диагнозы при компьютерной томографии, новые поступления <i>Гагарина Нина Владимировна, Москва</i>
17.15-17.45	Дискуссия