

XIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ

10-11 АПРЕЛЯ 2026

ПРОГРАММА
КОНГРЕССА

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ**
10-11 АПРЕЛЯ 2026



РАСПИСАНИЕ | 10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА

Зал 1	Зал 2
09.00-10.30 Одиночные очаги в легких <i>Председатели:</i> Тюрин И.Е. *при поддержке компании АстраЗенка (не входит в программу НМО)	09.00-10.30 МРТ сердца – от теории к практике <i>Сопредседатели:</i> Шатохина М.Г., Александрова С.А.
10.30-10.45 Перерыв	
10.45-11.45 Открытие. Пленарное заседание <i>Сопредседатели:</i> Фокин В.А., Синицын В.Е., Тюрин И.Е.	
11.45-12.00 Перерыв	
12.00-13.30 Методы визуализации в оценке очагов в легких <i>Сопредседатели:</i> Калинин П.С., Винокуров А.С.	12.00-13.30 КТ и МРТ в кардиологии. Новое и актуальное <i>Сопредседатели:</i> Синицын В.Е. Джураева Н.М., Даутов Т.Б.
13.30-14.00 Перерыв	
14.00-15.30 Фиброзирующие ИЗЛ <i>Сопредседатели:</i> Тюрин И.Е., Лукина О.В. *при поддержке компании АО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» (не входит в программу НМО)	14.00-15.30 Оценка перфузии миокарда – мультимодальный подход. Мы видим одно и то же или разные вещи? <i>Сопредседатели:</i> Завадовский К.В., Стукалова О.В., Трушина О.Ю.
15.30-15.45 Перерыв	
15.45-17.15 Редкие и очень редкие болезни в практикентрентгенолога <i>Сопредседатели:</i> Гаврилов П.В., Шейх Ж.В.	15.45-17.15 Искусственный интеллект и математическое моделирование в кардиовизуализации <i>Сопредседатели:</i> Синицын В.Е., Фокин В.А.
17.15-17.30 Перерыв	
17.30-19.00 Осложнения и неотложная диагностика в торакальной рентгенологии <i>Сопредседатели:</i> Троян В.Н., Зяблова Е.И.	17.30-19.00 Лучевая диагностика в оценке рисков и исходов кардиохирургических и эндоваскулярных вмешательств <i>Сопредседатели:</i> Зяблова Е.И., Стукалова О.В.

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ**
10-11 АПРЕЛЯ 2026



РАСПИСАНИЕ | 11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА

Зал 1	Зал 2
09.00-10.30 Торакальная радиология у детей. Школа «Пневмонии у детей» <i>Сопредседатели:</i> Ильина Н.А., Старевская С.В.	09.00-10.30 Болезни аорты – новые возможности кардиовизуализации <i>Сопредседатели:</i> Ховрин В.В., Басек И.В.
10.30-10.45 Перерыв	
10.45-12.15 Школа молодого рентгенолога. Интерпретация рентгенограмм в эпоху КТ <i>Сопредседатели:</i> Гаврилов П.В., Винокуров А.С.	10.45-12.15 Актуальные вопросы кардиовизуализации <i>Сопредседатели:</i> Першина Е.С., Коков А.Н.
12.15-12.30 Перерыв	
12.30-14.00 Школа пульмонолога. Очаговые диссеминации при высокоразрешающей КТ <i>Сопредседатели:</i> Тюрин И.Е., Сперанская А.А.	12.30-14.00 Ни слова об инфаркте сердца <i>Сопредседатели:</i> Басек И.В., Алексеева Д.В.
14.00-14.30 Перерыв	
14.30-16.00 Большой клинический разбор <i>Сопредседатели:</i> Тюрин И.Е., Синопальников А.И.	14.30-16.00 Три угрозы: аорта, сердце, легочная артерия в фокусе неотложной лучевой диагностики <i>Сопредседатели:</i> Вишнякова М.В., Хасанова К.А.
16.00-16.15 Перерыв	
16.15-17.45 Школа «Системные васкулиты с поражением легких у детей. Разбор сложных клинических случаев» <i>Сопредседатели:</i> Ильина Н.А., Старевская С.В.	16.15-17.45 Спорные вопросы лучевой диагностики в кардиологии <i>Сопредседатели:</i> Обединская Н.Р., Усов В.Н.
ЗАКРЫТИЕ	

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 1

09.00-10.30

Одиночные очаги в легких

** При поддержке компании АстраЗенека (не входит в программу НМО)*

Председатель:

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

- 09.00-09.20** Сплошные очаги в легких
Винокуров Антон Сергеевич, Москва
- 09.20-09.40** Несплошные очаги в легких
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва
- 09.40-10.10** Кистозные очаги в легких и полости
Калинин Пётр Сергеевич, Санкт-Петербург
- 10.10-10.20** Возможности ИИ в оценке очагов в легких
Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург
- 10.20-10.30** Дискуссия
- 10.30-10.45** Перерыв

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 1

10.45-11.45

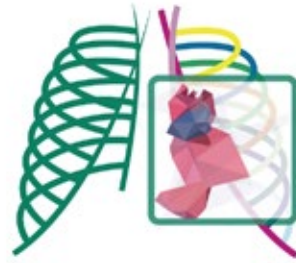
Открытие. Пленарное заседание

Сопредседатели:

*проф. Фокин Владимир Александрович, проф. Сеницын Валентин Евгеньевич,
проф. Тюрин Игорь Евгеньевич*

- 10.45-10.50** Приветствия
*Тюрин Игорь Евгеньевич, Сеницын Валентин Евгеньевич,
Фокин Владимир Александрович*
- 10.50-11.10** Перспективы и тренды в КТ и МРТ в кардиовизуализации
Фокин Владимир Александрович, Санкт-Петербург
- 11.10-11.30** Новые направления в лучевой диагностике атеросклероза
Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва
- 11.30-11.45** Новое в визуализации интерстициальных заболеваний легких
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва
- 11.45-12.00** Перерыв

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 1

12.00-13.30

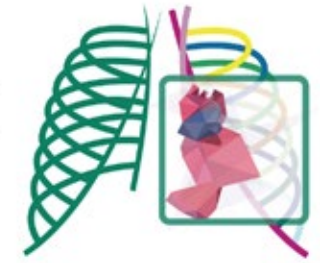
Методы визуализации в оценке очагов в легких

Сопредседатели:

к.м.н. Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н. Винокуров Антон Сергеевич

- 12.00-12.20** Рентгенография и томосинтез в оценке очагов в лёгких
Дышлюк Татьяна Леонидовна, Санкт-Петербург
- 12.20-12.40** КТ в оценке легочных очагов
Калинин Пётр Сергеевич, Санкт-Петербург
- 12.40-13.00** МРТ в оценке очагов в легочной ткани
Сударкина Анна Владимировна, Новосибирск
- 13.00-13.20** ПЭТ/КТ в дифференциальной диагностике очагов в легких
Носов Николай Алексеевич, Санкт-Петербург
- 13.20-13.30** **Дискуссия**
- 13.30-14.00** **Перерыв**

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 1

14.00-15.30

Фиброзирующие ИЗЛ

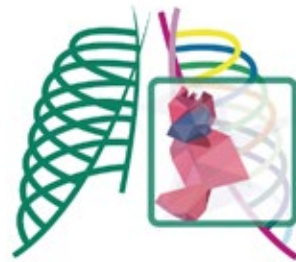
** При поддержке компании АО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» (не входит в программу НМО)*

Сопредседатели:

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н. Лукина Ольга Васильевна

- 14.00-14.20** ВРКТ признаки фиброза
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва
- 14.20-14.40** ИИ в диагностике легочных фиброзов
Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург
- 14.40-15.00** Фиброзирующие ИЗЛ у больных с ревматическими заболеваниями
Першина Екатерина Сергеевна, Москва
- 15.00-15.20** Фиброзирующий гиперчувствительный пневмонит
Трущенко Наталья Владимировна, Москва
- 15.20-15.30** **Дискуссия**
- 15.30-15.45** **Перерыв**

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 1

15.45-17.15

Редкие и очень редкие болезни в практике рентгенолога

Сопредседатели:

к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович, д.м.н. Шейх Жанна Владимировна

15.45-16.05 Нейроэндокринные (карциноидные) опухоли трахеи, бронхов, легких.
Особенности диагностики и лечения
Чаптыкова Софья Юрьевна, Чхиквадзе В.Д., Нуднов Н.В., Москва

16.05-16.25 Лангергансоклеточный гистиоцитоз
Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург

16.25-16.45 Лимфангиолейомиоматоз
Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург

16.45-17.05 Изменения в легких при системных васкулитах
Шейх Жанна Владимировна, Москва

17.05-17.15 *Дискуссия*

17.15-17.30 *Перерыв*

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 1

17.30-19.00

Осложнения и неотложная диагностика
в торакальной рентгенологии

Сопредседатели:

д.м.н. Троян Владимир Николаевич, д.м.н. Зяблова Елена Игоревна

17.30-17.45 Осложнения после операций на легких
Дворецкая Мария Алексеевна, Санкт-Петербург

17.45-18.00 Значение КТ в диагностике осложнений после операций на сердце
Шевченко Евгения Геннадьевна, Краснодар

18.00-18.15 КТ при исследовании пациентов в ОРИТ
Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург

18.15-18.30 Лучевая диагностика повреждений средостения при современной
боевой травме
Ситдикова Адель Рустемовна, Троян В.Н., Чернов М.Ю., Москва

18.30-19.00 *Дискуссия*



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 2

09.00-10.30

МРТ сердца – от теории к практике

Сопредседатели:

к.м.н. Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н. Александрова Светлана Александровна

- 09.00-09.15** Что хочет знать кардиолог от врача лучевой диагностики по исследованиям сердечно-сосудистой системы в свете последних клинических рекомендаций
Глебова Светлана Анатольевна, Санкт-Петербург
- 09.15-09.30** МРТ сердца в рутинной практике врача рентгенолога: основы диагностики
Лукин Максим Владимирович, Санкт-Петербург
- 09.30-09.45** Магнитно-резонансная томография в диагностике миокардитов
Кушнарев Сергей Владимирович, Санкт-Петербург
- 09.45-10.00** Внедрение T2 и T1 картирования в протокол МРТ сердца, возможности и задачи
Виноградов Антон Владимирович, Санкт-Петербург
- 10.00-10.15** МРТ в диагностике кардиомиопатий
Александрова Светлана Александровна, Москва
- 10.15-10.30** Как не пропустить угрозу: алгоритм и КТ-критерии ранней диагностики стерномедиастинита
Моисеев Дмитрий Александрович, Ховрин В.В., Москва
- 10.30-12.00** Перерыв



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 2

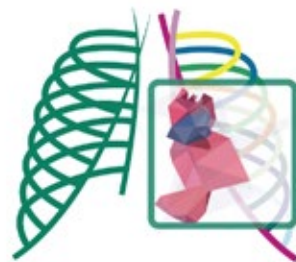
12.00-13.30

КТ и МРТ в кардиологии. Новое и актуальное

Сопредседатели:

проф. Синицын Валентин Евгеньевич, д.м.н. Джураева Нигора Мухсумовна, проф. Даутов Таурхан Бекполатович

- 12.00-12.15** Кардиогенетика: синергия МРТ сердца и генетического анализа в диагностику кардиомиопатий
Мершина Елена Александровна, Гагарин Е.В., Москва
- 12.15-12.30** Перфузионная КТ и оценка фракционного резерва коронарного кровотока с помощью КТ в оценке перфузии миокарда
Джураева Нигора Мухсумовна, Ташкент
- 12.30-12.45** Возможности МРТ в диагностике некомпактного миокарда левого желудочка
Даутов Таурхан Бекполатович, Астана
- 12.45-13.00** Применение КТ и МРТ при трансплантации сердца, что актуально
Ручьева Наталья Александровна, Москва
- 13.00-13.15** Диагностические возможности спектральной КТ при заболеваниях миокарда
Дарий Ольга Юрьевна, Москва
- 13.15-13.30** Дискуссия
- 13.30-14.00** Перерыв



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 2

14.00-15.30

Оценка перфузии миокарда – мультимодальный подход.
Мы видим одно и то же или разные вещи?

Сопредседатели:

д.м.н. Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н. Стукалова Ольга Владимировна,
д.м.н. Трушина Ольга Юрьевна

14.00-14.15 Что кардиолог ожидает от оценки перфузии миокарда,
и как это влияет на тактику лечения
Трушина Ольга Юрьевна, Москва

14.15-14.30 Перфузия миокарда – взгляд рентгенолога. МСКТ
Магомедова Зайнаб Магомедовна, Москва

14.30-14.45 Перфузия миокарда – взгляд радиолога. ПЭТ
Шурупова Ирина Владимировна, Москва

14.45-15.00 Перфузия миокарда – взгляд радиолога. ОФЭКТ
Завадовский Константин Валерьевич, Томск

15.00-15.15 Перфузия миокарда – взгляд рентгенолога. МРТ
Стукалова Ольга Владимировна, Москва

15.15-15.30 **Дискуссия**

15.30-15.45 **Перерыв**



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 2

15.45-17.15

Искусственный интеллект и математическое моделирование
в кардиовизуализации

Сопредседатели:

проф. Синицын Валентин Евгеньевич, проф. Фокин Владимир Александрович

15.45-16.00 Мультиагентная мультимодальная система анализа МРТ сердца
Валид Аль-Хайдри, Санкт-Петербург

16.00-16.15 Нейронные сети в сегментации постинфарктного кардиосклероза
Левчук Анатолий Геннадьевич, Санкт-Петербург

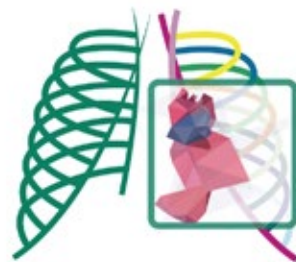
16.15-16.30 Использование синтетических баз данных и математического
моделирования для оценки функциональной значимости стенозов
коронарных артерий
Гамилов Тимур Мударисович, Москва

16.30-16.45 Автоматизированная оценка индекса Агатстона и объема
эпикардального жира по данным КТ органов грудной клетки
с использованием глубокого облучения: прогностическая значимость
для основных сердечно-сосудистых исходов
Магомедова Зайнаб Магомедовна, Москва

16.45-17.00 Выявление сердечно-сосудистых факторов риска при КТ грудной
клетки с применением алгоритмов искусственного интеллекта
Маковская Людмила Андрияновна, Москва

17.00-17.15 **Дискуссия**

17.15-17.30 **Перерыв**



10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 2

17.30-19.00

Лучевая диагностика в оценке рисков и исходов кардиохирургических и эндоваскулярных вмешательств

Сопредседатели:

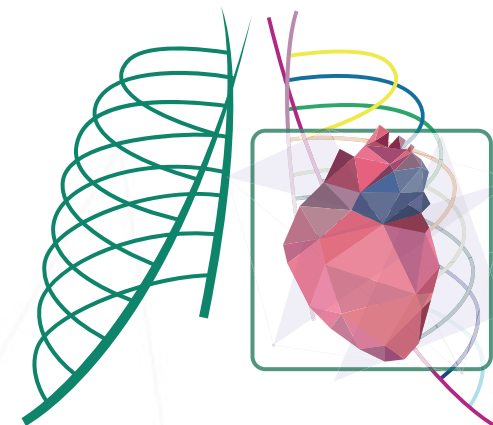
д.м.н. Зяблова Елена Игоревна, д.м.н. Стукалова Ольга Владимировна

- 17.30-17.40 МРТ сердца после радикальной коррекции тетрады Фалло в рамках планирования тактики ведения пациентов
Пуркина Софья Яковлевна, Москва
- 17.40-17.50 Кардиовизуализация у детей с болезнью Кавасаки
Коваленко Дарья Геннадьевна, Хасанова К.А., Москва
- 17.50-18.00 Проспективная роль предоперационного iECV по данным МРТ в прогнозе исходов после коррекции митральной недостаточности
Покишубина Анна Аркадьевна, Дарий О.Ю., Кондратьев Е.В., Москва
- 18.00-18.10 Значение КТ-аортографии с ЭКГ-синхронизацией в снижении периоперационного риска ОКС у пациентов с патологией брюшной аорты
Воронова Ирина Григорьевна, Зяблова Е.И., Краснодар
- 18.10-18.20 Сопоставление топографии фиброза по данным МРТ высокого разрешения и электрической активности при эндокардиальном навигационном картировании у больных с персистирующей фибрилляцией предсердий
Пахоменко Полина Константиновна, Апарина О.П., Миронов Н.Ю., Новиков П.В., Майков Е.Б., Стукалова О.В., Москва

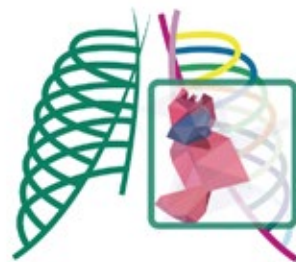


10 АПРЕЛЯ 2026 | ПЯТНИЦА | ЗАЛ 2

- 18.20-18.30 Роль компьютерной томографии сердца в выявлении, оценке и классификации сосудистых колец у детей
Корочкина Евгения Сергеевна, Хасанова К.А., Коваленко Д.Г., Абрамян М.А., Бедин А.В., Москва
- 18.30-18.40 Возможности методики магнитно-резонансной томографии 4D Flow для оценки грудного отдела аорты у пациентов с аневризмой абдоминальной аорты
Волгина Виктория Владимировна, Санкт-Петербург
- 18.40-19.00 Особенности деформации миокарда левого желудочка у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией по данным МРТ сердца
Шериев Султан Русланович, Санкт-Петербург



XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 1

09.00-10.30

Торакальная рентгенология у детей.
Школа «Пневмонии у детей»

Сопредседатели:

д.м.н. Ильина Наталья Александровна, д.м.н. Старевская Светлана Валерьевна

09.00-09.20 Пневмонии у детей. Что нового в клинических рекомендациях 2025 года
Старевская Светлана Валерьевна, Санкт-Петербург

09.20-09.40 Лучевые методы в диагностике пневмоний у детей
Ильина Наталья Александровна, Санкт-Петербург

09.40-09.55 Особенности неонатальных пневмоний у детей
Павлова Светлана Евгеньевна, Санкт-Петербург

09.55-10.10 За кулисами пневмоний. Разбор клинических случаев
Шмелева Ирина Олеговна, Мельник С.И., Бурахтина Е.В., Омельченко Т.В., Санкт-Петербург

10.10-10.20 «Маски» пневмоний у детей. Разбор клинического случая
Мартыяс Анна Романовна, Осина С.Л., Владивосток

10.20-10.30 Дискуссия

10.30-10.45 Перерыв

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 1

10.45-12.15

Школа молодого рентгенолога.
Интерпретация рентгенограмм в эпоху КТ

Сопредседатели:

к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович, к.м.н. Винокуров Антон Сергеевич

10.45-11.05 Ателектаз
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

11.05-11.25 Отек легких
Коробкова Ирина Захаровна, Москва

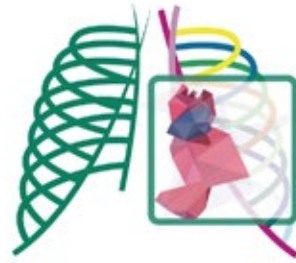
11.25-11.45 Плевральный выпот
Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург

11.45-12.05 Локальное уплотнение в легочной ткани
Винокуров Антон Сергеевич, Москва

12.05-12.15 Дискуссия

12.15-12.30 Перерыв

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 1

12.30-14.00

Школа пульмонолога.
Очаговые диссеминации при высокоразрешающей КТ

Сопредседатели:

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, проф. Сперанская Александра Анатольевна

12.30-12.50 Диссеминация при саркоидозе органов дыхания
Сперанская Александра Анатольевна, Санкт-Петербург

12.50-13.10 Диссеминированные микобактериальные инфекции
Щепетева Юлия Юрьевна, Москва

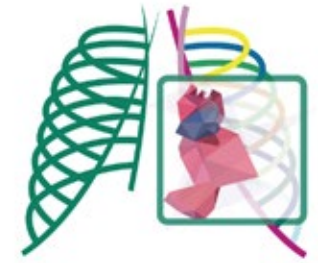
13.10-13.30 Экссудативный бронхит и бронхопневмония
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

13.30-13.50 Метастазы в легких
Винокуров Антон Сергеевич, Москва

13.50-14.00 Дискуссия

14.00-14.30 Перерыв

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 1

14.30-16.00

Большой клинический разбор

Сопредседатели:

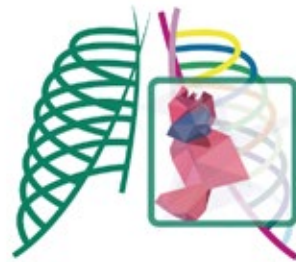
проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, проф. Синопальников Александр Игоревич

14.30-16.00 Разбор сложных клинических случаев с демонстрацией данных визуализации с участием врачей пульмонологов, рентгенологов, фтизиатров

Участники дискуссии:

*Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва
Синопальников Александр Игоревич, Москва
Карнаушкина Мария Александровна, Москва
Белоцерковская Юлия Геннадьевна, Москва
Романовских Анна Геннадьевна, Москва
Стафеев Александр Николаевич, Москва*

16.00-16.15 Перерыв



11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 1

16.15-17.45

Школа «Системные васкулиты с поражением легких у детей.
Разбор сложных клинических случаев»

Сопредседатели:

д.м.н. Ильина Наталья Александровна, д.м.н. Старевская Светлана Валерьевна

16.15-16.45 Системные васкулиты у детей с позиции пульмонолога.
Синдром Чарджа-Стросса у подростка
Старевская Светлана Валерьевна, Сереев К.В., Санкт-Петербург

16.45-17.05 Системные васкулиты у детей: опыт многопрофильного стационара
Голубева Мария Владиславовна, Ильина Н.А., Санкт-Петербург

17.05-17.25 Случай фульминантного течения гранулематоза Вегенера у подростка
*Дубасова Наталья Михайловна, Бондаренко Т.П.,
Ефимов Г.О., Иркутск*

17.25-17.45 **Дискуссия**

17.45-18.00
ЗАКРЫТИЕ

*проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, проф. Сеницын Валентин Евгеньевич,
проф. Фокин Владимир Александрович*



11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 2

09.00-10.30

Болезни аорты – новые возможности кардиовизуализации

Сопредседатели:

д.м.н. Ховрин Валерий Владиславович, к.м.н. Басек Илона Владимировна

09.00-09.15 Роль КТ в диагностике осложненных форм аневризм аорты
Басек Илона Владимировна, Санкт-Петербург

09.15-09.30 Объем и топография кальцината аортального клапана по данным КТ:
прогностическое значение для исходов TAVI
Капралова Татьяна Сергеевна, Дарий О.Ю., Кондратьев Е.В., Москва

09.30-09.45 Современные возможности МРТ в оценке ремоделирования стенки аорты
*Бриль Кристина Руслановна, Ховрин В.В., Галян Т.Н.,
Куличкин А.С., Москва*

09.45-10.00 Послеоперационный МСКТ-мониторинг пациентов с расслоением аорты
*Брешенков Денис Геннадьевич, Чарчян Э.Р., Ховрин В.В.,
Куличкин А.С., Малахова М.В., Храмченков Г.С., Белов Ю.В., Москва*

10.00-10.15 Многосерийная динамическая КТ аорты у пациентов после
эндоваскулярного лечения
*Куличкин Алексей Сергеевич, Галян Т.Н., Малахова М.В., Бриль К.Р.,
Поляков Р.С., Курипа К.А., Москва*

10.15-10.30 Биомеханические параметры стенки аорты как новые маркеры
нестабильности при умеренной дилатации грудного отдела аорты
*Саушкин Виктор Вячеславович, Варламова Ю.В., Рюмишина Н.И.,
Врублевский А.В., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н., Сазонова С.И., Томск*

10.30-10.45 **Перерыв**



11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 2

10.45-12.15

Актуальные вопросы кардиовизуализации

Сопредседатели:

д.м.н. Коков Александр Николаевич, к.м.н. Першина Екатерина Сергеевна

- 10.45-11.05** МРТ сердца при нарушениях ритма
Серова Мария Владимировна, Москва
- 11.05-11.25** Клиническое значение оценки объема фиброза в папиллярных мышцах у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом
Крюков Никита Альбертович, Санкт-Петербург
- 11.25-11.45** КТ сердца в диагностике осложнений при интервенционном лечении аритмий
Ковалев Константин Витальевич, Москва
- 11.45-12.05** CAD-RADS 2.0: Новая эра в интерпретации КТ-коронарографии. Что изменилось для клинициста и пациента?
Коков Александр Николаевич, Кемерово
- 12.05-12.15** Дискуссия
- 12.15-12.30** Перерыв



11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 2

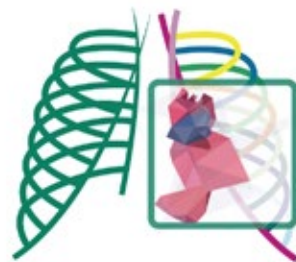
12.30-14.00

Ни слова об инфаркте сердца!

Сопредседатели:

к.м.н. Басек Илона Владимировна, к.м.н. Алексеева Дарья Владимировна

- 12.30-12.50** КТ-диагностика эндокардитов. Клинические рекомендации и клинические случаи
Ветра Виктория Михайловна, Санкт-Петербург
- 12.50-13.10** Перикардиты
Басек Илона Владимировна, Санкт-Петербург
- 13.10-13.30** Тромбозы камер сердца и клапанов
Алексеева Дарья Владимировна, Санкт-Петербург
- 13.30-13.50** Опухоли сердца
Галютдинова Лина Эриковна, Санкт-Петербург
- 13.50-14.00** Дискуссия
- 14.00-14.30** Перерыв



11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 2

14.30-16.00

Три угрозы: аорта, сердце, легочная артерия в фокусе неотложной лучевой диагностики

Сопредседатели:

д.м.н. Вишнякова Мария Валентиновна, к.м.н. Хасанова Ксения Андреевна

14.30-14.50 Диагностика ожидаемых изменений в сердечно-сосудистой хирургии
Вишнякова Мария Валентиновна, Москва

14.50-15.10 Осложнения после хирургии аорты
Ховрин Валерий Владиславович, Москва

15.10-15.30 Осложнения после TAVI
Кривицкая Елена Юрьевна, Краснодар

15.30-15.50 Роль визуализации при неотложных состояниях в педиатрической практике
Хасанова Ксения Андреевна, Москва

15.50-16.00 Дискуссия

16.00-16.15 Перерыв



11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 2

16.15-17.50

Спорные вопросы лучевой диагностики в кардиологии

Сопредседатели:

к.м.н. Обединская Наталья Ростиславовна, д.м.н. Усов Владимир Юрьевич

16.15-16.30 Комплексная оценка ушка левого предсердия методами МРТ и КТ
Обединская Наталья Ростиславовна, Новосибирск

16.30-16.45 Миокардиальные мостики – насколько это важно?
Калужный Денис Станиславович, Санкт-Петербург

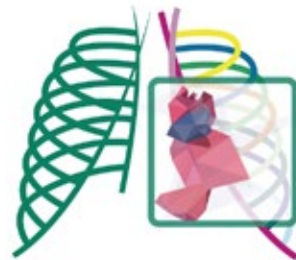
16.45-17.00 Дифференциальная диагностика ГКМП и амилоидоза
Магомедова Зайнаб Магомедовна, Москва

17.00-17.10 Вклад МРТ и КТ в диагностику пороков сердца у детей
Хасанова Ксения Андреевна, Москва

17.10-17.20 Компьютерная томография в алгоритме диагностики тотального аномального дренажа лёгочных вен у детей
Бастарбекова Ляззат Абилхановна, Астана

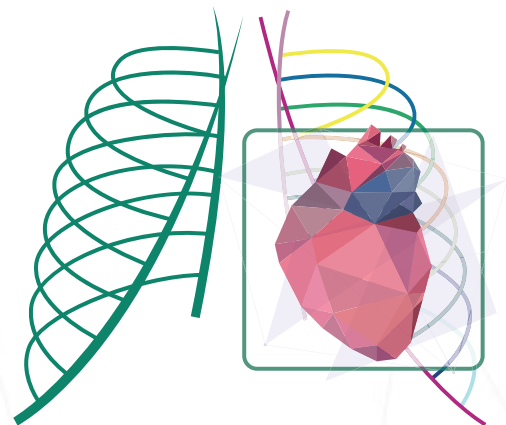
17.20-17.30 Возможности МРТ сердца и легких с парамагнитным контрастным усилением в прогнозировании пароксизмальных наджелудочковых аритмий
Коваленко Андрей Андреевич, Шабанов В.В., Романов А.Б., Никитин Н.А., Новосибирск

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



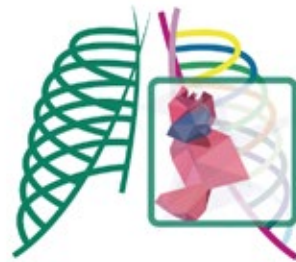
11 АПРЕЛЯ 2026 | СУББОТА | ЗАЛ 2

- 17.30-17.40 Современный взгляд на аритмогенный пролапс митрального клапана.
Возможности МРТ сердца
Евдокимова Лариса Сергеевна, Ицкович И.Э., Санкт-Петербург
- 17.40-17.50 МРТ сердца в оценке функционального значения массы повреждения
миокарда при остром инфаркте в различных коронарных бассейнах
*Попцова Александра Сергеевна, Алексеева Я.В., Крестьянинов О.В.,
Обединский А.В., Синицын В.Е., Новосибирск*



XIII
МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026

ПАРТНЕРЫ
КОНГРЕССА



ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР

АстраЗенека Фармасьютикалз, ООО
123112, Москва
1-й Красногвардейский проезд
дом 21, строение 1, этаж 30
Тел.: +7 495 799 56 99
www.astrazeneca.ru



AstraZeneca – международная биофармацевтическая компания, нацеленная на исследование, разработку и вывод на рынок препаратов в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. AstraZeneca представлена более чем в 100 странах, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

AstraZeneca активно инвестирует в новые технологии и методы лечения. Так, в 2024 году глобальные расходы компании на поиск и создание новых возможностей терапии составили более 20% от общего дохода¹. По всему миру новыми разработками занимаются 15 тыс. сотрудников компании².

В России AstraZeneca работает с 1993 года. Сегодня в России доступно свыше 60 оригинальных лекарственных препаратов компании, из них 27 включены в перечень ЖНВЛП.

Стратегия компании согласуется с ключевыми направлениями развития российского здравоохранения. AstraZeneca участвует в разработке и внедрении новых методов диагностики, проводит как клинические исследования, так и исследования реальной клинической практики, сотрудничает с научно-исследовательскими центрами страны.

С 2015 года в Калужской области работает завод AstraZeneca. Компания в числе первых на российском фармацевтическом рынке подписала специальный инвестиционный контракт (СПИК) с Министерством промышленности и торговли РФ и Калужской областью. В настоящее время на заводе производятся 10 препаратов компании, из них 4 – по полному циклу. Проектная мощность «АстраЗенека Индастриз» составляет 40 млн упаковок, или 850 млн таблеток в год.

Локализация производства является одним из стратегических приоритетов деятельности компании в России, поскольку помогает повысить доступность препаратов для российских пациентов, а в долгосрочной перспективе способствует развитию инновационных подходов в отечественной фармацевтике.

Как компания, работающая в здравоохранении, мы видим связь между здоровыми людьми и здоровой планетой. Поэтому устойчивое развитие AstraZeneca основано на принципе доступности медицинской помощи и ее прозрачной и этичной организации с заботой об окружающей среде.

Глобальная цель AstraZeneca – к 2030 году стать компанией с низким уровнем углеродных выбросов. Для этого мы переводим корпоративный автопарк на электромобили, ответственно подходим к перелетам во время командировок, восстанавливаем леса и реализуем другие инициативы, сохраняющие нашу планету.

Во всем мире AstraZeneca реализует программы по поддержке пациентов, которые охватывают более 14,2 млн человек³. Также компания запустила глобальную инициативу Young Health Programme («Здоровье молодого поколения»), направленную на профилактику и предотвращение неинфекционных заболеваний среди молодых людей от 10 до 24 лет, живущих в неблагоприятных социальных условиях. В России программа реализуется в сотрудничестве с фондом «Волонтеры в помощь детям-сиротам». AstraZeneca оказывает поддержку проекту «Информационный центр «Дети в семье», который ориентирован на восстановление и укрепление психического здоровья детей и подростков с опытом сиротства.

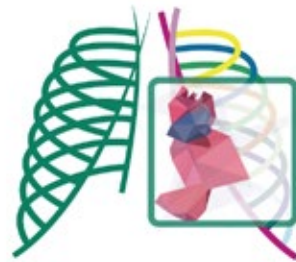
Более подробная информация о компании – на сайте www.astrazeneca.ru.

¹Full Year and Q4 2024 results: <https://www.astrazeneca.com/investor-relations/full-year-and-q4-2024-results-event.html>

²Website astrazeneca.com: <https://www.astrazeneca.com/r-d/our-strategic-r-d-centres.html>

³Website astrazeneca.com: <https://www.astrazeneca.com/sustainability/access-to-healthcare.html>

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
10-11 АПРЕЛЯ 2026



ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР

Фирма ЕВРОСЕРВИС, АО
142717, РФ, Московская обл., г. Видное
пос. Развилка, тер. квартал 1, влад. 7
Тел.: +7 495 789 46 19
info@euro-service.ru
www.euro-service.ru



АО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» — специализированный фармацевтический дистрибьютор, действующий на российском рынке с 1996 года. Компания ориентирована на предоставление высококачественного сервиса, полностью удовлетворяющего потребности своих клиентов. За годы деятельности компания достигла значительных успехов и стала одной из ключевых дистрибьюторских компаний в области госпитальных и розничных продаж лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также медоборудования. Компания постоянно развивается, адаптируясь к изменяющимся рыночным условиям, формирует профессиональную, творческую и сплочённую команду. Штат компании более 700 человек, а региональная сеть охватывает более 40 городов России. Основная инфраструктура компании включает также склады в Москве, Ростове-на-Дону и Ярославле, что обеспечивает эффективное логистическое снабжение по всей стране. Для перевозки компания использует собственный парк из более чем 340 автомобилей, включая 100 грузовых машин с современными системами безопасности и контроля температурных режимов. Помимо дистрибьюторской деятельности, АО «Фирма ЕВРОСЕРВИС» развивает собственную аптечную сеть под брендом «ОМНИФАРМ», насчитывающую 18 аптек, расположенных в различных регионах России. В портфеле продвижения компании препараты следующих терапевтических направлений: пульмонология, кардиология, неонатология, неврология и психиатрия, ангиология, анестезиология и реаниматология, эндокринология.

Иммунодепрессивное средство
ПИРФАСПЕК®
Пирфенидон

Лечение идиопатического
легочного фиброза^{4,5}

Контролируй ИЛФ, продли жизнь!

- 68%** Снижает риск смерти от ИЛФ на 68%^{1,2,5}
- 50%** Снижение числа госпитализаций на 50%^{3,6}
- 48%** Достоверно снижает риск летального исхода в течение 1 года на 48%^{1,2,5}



Антифиброзирующее, противовоспалительное средство при ИЛФ⁵

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПИРФАСПЕК®

Торговое наименование: ПИРФАСПЕК®
Рег. №: ПЗ-007859. Международное непатентованное или групповое наименование: Пирфенидон. Лекарственная форма: капсулы.

Состав:
1 капсула содержит: Действующее вещество: пирфенидон – 267,0 мг; вспомогательные вещества: красящие пигменты: желтый оксид железа (Е 102) 24,0 мг; повидон К80 0,5 мг; магний стеарат 1,5 мг; желатиновая капсула: брэндинг, корпус – титановый диоксид (Е 171) желатин до 300% – 36,0 мг.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
Механизм действия пирфенидона до конца не установлен. Однако существующие данные указывают на то, что пирфенидон проявляет антифиброзирующие и противовоспалительные свойства во множестве систем in vitro и in vivo у животных модели легочного фиброза (фиброз, индуцируемый бета-наситаном и трансформацией). Параллельный легочной фиброз (ИЛФ) – это хроническое фиброзирующее и воспалительное заболевание легких, вызванное синдромом и высвобождением провоспалительных цитокинов, включая фактор некроза опухоли альфа (ФНО-α) и интерлейкин-1-бета (ИЛ-1β). Доказано, что пирфенидон способен снижать количество воспалительных клеток в ответ на различные стимулы. Пирфенидон ослабляет пролиферацию фибробластов, продуцируемых в культуре, и накопление интрацеллюлярного матрикса в ответ на цитокиновый фактор роста, такие как трансформирующий фактор роста бета (ТGF-β) и фактор роста тромбоцитов (bFGF).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Идиопатический легочный фиброз у взрослых.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
Гиперчувствительность к пирфенидону или любому компоненту препарата. Алкогольной печени, после применения пирфенидона в анамнезе. Одновременное применение фульвоксима (см. раздел «Взаимодействие с другими лекарственными средствами»). Тяжелое нарушение функции почек (СКФ < 30 мл/мин).

Терминальные стадии болезни почек, требующие диализа. Тяжелые нарушения функции печени. Терминальные стадии болезни печени. Желудок. Одновременное применение мощных индукторов изофермента CYP1A2. Беременность и период грудного вскармливания. Детский возраст до 18 лет.

ПОВОНОЕ ДЕЙСТВИЕ
Наиболее частыми нежелательными реакциями в ходе клинических исследований пирфенидона в дозе 2403 мг/сутки по сравнению с плацебо были соответствующие: тошнота (32,4% и 12,2%), сыпь (26,2% и 7,7%), диарея и 14,4%), утомляемость (18,5% и дириология (16,1% и 5,0%), снижение аппетита (20,7% и 8,0%), головная боль (1,7%) и реакция фоточувствительности (0,3% и 1,1%).

ФОРМА ВЫПУСКА
Капсулы 267 мг. По 270 капсул в банке из полипропилена высокой плотности (ИФФ) белого цвета с замкнутыми краями из полипропилена с завязкой от вскрытия датума и контролем первого вскрытия.

Срок годности: 2 года.
Не превышать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ
При температуре не выше 25 °С.
Хранить в недоступном для детей месте.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА
Отпускается по рецепту.

Перед использованием ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению. За дополнительной информацией обращайтесь к компании ООО «Аспектус Фарма, Россия».



Производитель: ООО «Аспектус фарма»
Тел.: +7 (495) 660-94-75
www.aspectus-pharma.ru



Официальный дистрибьютор: АО «Фирма ЕВРОСЕРВИС»
Тел./факс: +7 (495) 789-46-19
www.euro-service.ru

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:
1. Andron G.H. Idiopathic pulmonary fibrosis: novel paradigms. Ther Adv Respir Dis. 2017; 8(1): 112-122/Wolow S.N. Idiopathic pulmonary fibrosis: a new paradigm. Ther Adv Respir Dis. 2017; 8(1): 112-122. 2. George PM, Wells AU. Pirfenidone for the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis. Expert Review of Clinical Pharmacology. 2017; doi: 10.1080/17513758.2017.1295946. 3. Lay B, Dwyer J, Day DM, Baillif J, Ramirez K, Chou W, et al. Pirfenidone reduces respiratory-related hospitalizations in idiopathic pulmonary fibrosis. Am J Respir Crit Care Med. 2017; 196: 756-61. doi: 10.1164/rccm.201701-0091OS. 4. Клиническое исследование «Идиопатический легочный фиброз – 2021-2022 (20.09.2021)» – Ученые из Мандарина РФ. 5. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Пирфаспек®. 6. Andron G.H., Trifunovic N.B. Антифиброзная терапия идиопатического легочного фиброза: соотношение эффективности и безопасности. Медицинский совет 2018, № 15, 131-136. Andron G.H., Trifunovic N.B. Antifibrotic therapy of idiopathic pulmonary fibrosis: efficacy/safety ratio. Medical advice 2018, № 15, 131-136.

На правах рекламы