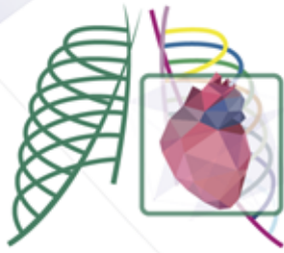




25 марта 2022 г., пятница

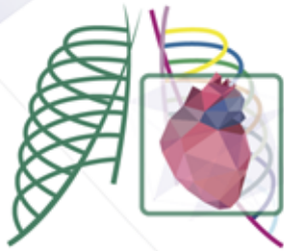
ЗАЛ 1

Торакальная радиология	
09.00-10.30	Секционное заседание «Начинаем с основ. Высокоразрешающая КТ» <i>Сопредседатели: д.м.н. Тюрин Игорь Евгеньевич, к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович</i>
09.00-09.20	Матовое стекло <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург</i>
09.20-09.40	Ретикулярные изменения <i>Сперанская Александра Анатольевна, Москва</i>
09.40-10.00	Консолидация <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
10.00-10.20	Центрилобулярные очаги <i>Соколина Ирина Александровна, Москва</i>
10.20-10.30	Дискуссия
10.30-10.45	Перерыв
10.45-12.15	Пленарное заседание «Время постковида» <i>Сопредседатели: д.м.н. Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н. Сеницын Валентин Евгеньевич, к.м.н. Зяблова Елена Игоревна</i>
10.45-11.05	Проблема диагностики рака легкого в эпоху COVID-19 <i>Зяблова Елена Игоревна, Краснодар</i>
11.05-11.25	Как меняется семиотика COVID-19 <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург</i>
11.25-11.45	Сердечно-сосудистые осложнения COVID-19 <i>Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва</i>
11.45-12.05	Легочный фиброз и COVID-19: вопросы или ответы? <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
12.05-12.15	Дискуссия
12.15-12.45	Перерыв



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ**
25-26/03/2022

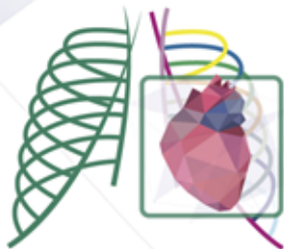
12.45-14.15	Секционное заседание «Интерстициальные заболевания легких» <i>Сопредседатели: д.м.н. Ильина Наталья Александровна</i>
12.45-13.05	Васкулиты с поражением легких <i>Шейх Жанна Владимировна, Москва</i>
13.05-13.25	Легочные эозинофилии <i>Соколова Ирина Александровна, Москва</i>
13.25-13.45	Изменения в легких при ревматических заболеваниях <i>Першина Екатерина Сергеевна, Москва</i>
13.45-14.05	Болезни мелких бронхов <i>Сперанская Александра Анатольевна, Москва</i>
14.05-14.15	Дискуссия и вопросы
14.15-14.30	Перерыв
14.30-15.30	Секционное заседание «Интерстициальные заболевания легких» *при поддержке компании Берингер Ингельхайм (не входит в программу для НМО) <i>Сопредседатели: д.м.н. Тюрин Игорь Евгеньевич</i>
14.30-15.00	Фиброзирующий тип гиперчувствительного пневмонита: критерии и дифференциальная диагностика <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва (30 мин)</i>
15.00-15.30	Воспалительный тип гиперчувствительного пневмонита: критерии и дифференциальная диагностика <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург (30 мин)</i>
15.30-15.45	Перерыв
15.45-17.15	Дискуссионный клуб. Роль визуализации в современной диагностике туберкулеза <i>Сопредседатель: к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович</i>
15.45-16.00	Лучевые методы диагностики при туберкулезе- возможности и ограничения <i>Гаврилов Павел Владимирович</i>
16.00-16.15	Визуализация в туберкулезе – что хочет услышать фтизиатр от рентгенолога <i>Зимица Вера Николаевна, Москва</i>
16.15-16.30	Визуализация в туберкулезе – что хочет услышать специалист по внелегочному туберкулезу фтизиатр от рентгенолога <i>Мушкин Александр Юрьевич -15 минут</i>
16.30-17.15	Дискуссия Что должно быть отражено в заключении врача -рентгенолога у пациента с подозрением на туберкулез- мнение экспертов (<i>регламент 5 минут</i>) <i>Эксперты:</i>



	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва 2. Сперанская Александра Анатольевна, Москва 3. Соколова Ирина Александровна, Москва 4. Пантелеев Александр Михайлович, Санкт-Петербург 5. Борисов Сергей Евгеньевич, Москва
18.00-19.30	Сложности лучевой диагностики туберкулеза различных локализаций на примере клинических случаев Сопредседатель: к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович
18.00-18.15	Сложности лучевой диагностики туберкулеза органов дыхания <i>Ушков Алексей Дмитриевич, Санкт-Петербург</i>
18.15-18.30	Сложности лучевой диагностики туберкулеза органов дыхания <i>Винокуров Антон Сергеевич, Москва</i>
18.30-18.45	Сложности лучевой диагностики костно-суставного туберкулеза <i>Баулин Иван Александрович, Санкт-Петербург</i>
18.45-19.00	Сложности лучевой диагностики абдоминального туберкулеза <i>Соколова Ирина Александровна, Москва</i>
19.00-19.15	Сложности лучевой диагностики туберкулеза позвоночника <i>Макогонова Марина Евгеньевна, Москва</i>
19.15-19.30	Дискуссия

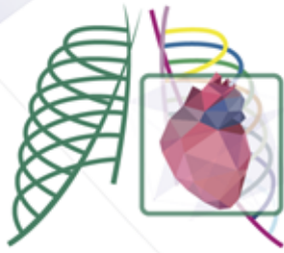
ЗАЛ 2

Интерстициальные заболевания легких	
09.00-10.00	Секционное заседание «Кардиовизуализация в онкологии: быть или не быть?» *при поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО) Сопредседатели: д.м.н. Сеницын Валентин Евгеньевич, д.м.н. Рубцова Наталья Алефтиновна, д.м.н. Васюк Юрий Александрович
09.00-09.15	Обзор возможностей методов визуализации для кардиоонкологии <i>Рубцова Наталья Алефтиновна, Москва</i>
09.15-09.30	Кардиотоксичность в онкологии. Что волнует клинициста? <i>Корниецкая Анна Леонидовна, Москва</i>
09.30-09.45	Ранняя диагностика и лечение кардиотоксичности противоопухолевой терапии. На чем сделать акцент? <i>Васюк Юрий Александрович, Москва</i>



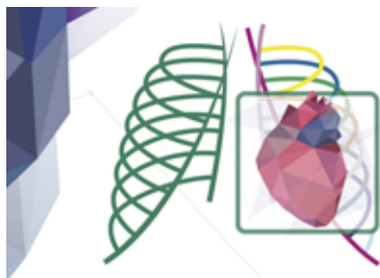
IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ**
25-26/03/2022

09.45-10.00	Роль МРТ сердца в оценке кардиотоксичности <i>Синицын Валентин Евгеньевич, Москва</i>
10.00-12.45	Перерыв
12.45-14.15	Секционное заседание «Лучевая диагностика сердца и сосудов» Сопредседатели: д.м.н. Синицын Валентин Евгеньевич
12.45-13.00	Вклад новых методик КТ и МРТ в диагностику болезней сердца и сосудов <i>Фокин Владимир Александрович, Москва</i>
13.00-13.15	Роль искусственного интеллекта в ядерной кардиологии <i>Соломяный Виктор Вячеславович, Москва</i>
13.15-13.30	Современные возможности сцинтиграфии и гибридной однофотонной эмиссионной томографии в дифференциальной диагностике типов амилоидоза сердца <i>Аншелес Алексей Аркадьевич, Москва</i> *при поддержке компании ООО «Пфайзер Инновации» <i>(не входит в программу НМО)</i>
13.30-13.45	Проблема диагностики миокардитов в эпоху COVID-19 <i>Мершина Елена Александровна, Москва</i>
13.45-14.00	Роль ядерной кардиологии в мультимодальной визуализации сердца <i>Чанахчян Ф.Н.</i>
14.00-14.15	Будни двухтрубчатого томографа <i>Кутузов Тимофей Александрович</i> *при поддержке компании Siemens Healthineers <i>(не входит в программу НМО)</i>
14.15-14.30	Перерыв
14.30-15.30	Секционное заседание «Транскатетерные вмешательства на митральном и трикуспидальном клапанах: как быть в ногу со временем» *при поддержке компании GE Healthcare <i>(не входит в программу для НМО)</i> Сопредседатели: д.м.н. Синицын Валентин Евгеньевич
14.30-14.45	Эндоваскулярные вмешательства на митральном и трикуспидальном клапанах: все еще за рамками рекомендаций? <i>Хильчук Антон Андреевич, Санкт-Петербург</i>
14.45-15.00	Роль эхокардиографии при транскатетерных операциях на митральном и трикуспидальном клапанах <i>Саидова Марина Абдулатиповна, Москва</i>
15.00-15.15	Роль КТ при транскатетерных вмешательствах на митральном и трикуспидальном клапанах <i>Меньков Игорь Анатольевич, Санкт-Петербург</i>



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ**
25-26/03/2022

15.15-15.30	Новые требования к технике и рентгенологам в свете прогресса транскатетерных вмешательств на атрио-вентрикулярных клапанах <i>Синицын Валентин Евгеньевич, Москва</i>
15.30-15.45	Перерыв
15.45-16.45	Секционное заседание «КТА ЛА – теория и практика» *при поддержке компании Bayer (не входит в программу для НМО) Сопредседатели: д.м.н. Синицын Валентин Евгеньевич, к.м.н. Зяблова Елена Игоревна
15.45-16.00	Обзор текущих международных рекомендаций инструментальной диагностике ТЭЛА. <i>Мершина Елена Александровна</i>
16.00-16.15	Теория применения методики. Что важно учитывать при проведении КТА ЛА. <i>Фокин Владимир Александрович</i>
16.15-16.30	КТА ЛА от теории к практике. <i>Сухова Марина Борисовна, Нижний Новгород</i>
16.30-16.45	Дискуссия
16.45-17.30	Перерыв
17.30-19.00	Секционное заседание «Тромбоэмболия лёгочной артерии от А до Я: мультидисциплинарный подход » Сопредседатели: д.м.н. Васильцева Оксана Ярославна, к.м.н. Берген Татьяна Андреевна, д.м.н. Ховрин Валерий Владиславович
17.30-17.45	Современные аспекты клинической диагностики <i>Васильцева Оксана Ярославна , Томск</i>
17.45-18.00	Лучевые и инструментальные методы диагностики легочной гипертензии <i>Пак Наталья Тихоновна, Новосибирск</i>
18.00-18.15	КТ-ангиопульмонография. Роль, особенности применения и современные возможности <i>Бобрикова Евгения Эдуардовна, Кобелев Е., Новосибирск</i>
18.15-18.30	Ультразвуковая и функциональная диагностика. Роль, особенности применения и современные возможности через призму COVID-19 <i>Таркова Александра Романовна, Новосибирск</i>
18.30-18.45	Сложный клинический случай: саркома vs тромбоэмболия <i>Кобелев Евгений, Едемский А.Г., Новосибирск</i>
18.45-19.00	Дискуссия 10 минут

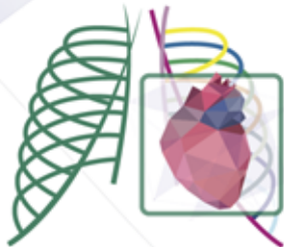


IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ**
25-26/03/2022

26 марта 2022 г., суббота

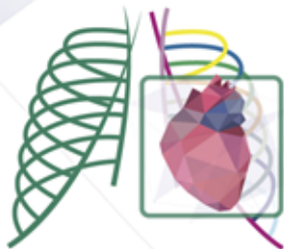
ЗАЛ 1

Торакальная онкология	
09.00-10.30	Секционное заседание «Вперед, к основам рентгенографии!» <i>Сопредседатели: к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович, к.м.н. Соколова Ирина Александровна</i>
09.00-09.20	Ателектаз <i>Соколова Ирина Александровна, Москва</i>
09.20-09.40	Плевральный выпот <i>Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург</i>
09.40-10.00	Легочная гипертензия <i>Коробкова Ирина Захаровна, Москва</i>
10.00-10.20	Бронхиальная обструкция <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
10.20-10.30	Дискуссия
10.30-10.45	Перерыв
10.45-12.15	Пленарное заседание «Очаги в легких» <i>Сопредседатели: д.м.н. Мищенко Андрей Владимирович</i>
10.45-11.00	Очаги в легких у детей и подростков <i>Шепелева Лариса Петровна, Якутия</i>
11.00-11.15	Очаги в легких, выявленные при скрининге. (LungRads) –
11.15-11.30	Очаги в легких случайно выявленные при КТ (Fleischner) <i>Калинин Петр Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
11.30-11.45	Принципы верификации очагов в легких при пункционных биопсиях <i>Маринов Димитр Тодорович</i>
11.45-12.00	Принципы верификации очагов при ЭБУС <i>Сивокосов Илья Владимирович, Москва</i>
12.00-12.15	Дискуссия
12.15-12.45	Перерыв



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ**
25-26/03/2022

12.45-13.45	Секционное заседание «Оценка распространенности рака легкого и необходимость наблюдения пациента в динамике» *при поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО) Сопредседатели: д.м.н. Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н. Пикин Олег Валентинович
12.45-13.05	Методы интервенционной радиологии в диагностике и лечении рака легких <i>Балахнин Павел Васильевич</i>
13.05-13.25	Возможности ПЭТ/КТ при мультимодальном подходе к динамическому наблюдению пациентов с раком легкого <i>Мещерякова Надежда Андреевна</i>
13.25-13.45	Роль магнитно-резонансной томографии в уточняющей диагностике рака легкого <i>Агафонов Андрей Олегович</i>
13.45-14.30	Перерыв
14.30-16.00	Секционное заседание «Опухоли в грудной полости» Сопредседатели: д.м.н. Тюрин Игорь Евгеньевич
14.30-14.45	Рак пищевода <i>Мутовкина Наталья Игоревна, Санкт-Петербург</i>
14.45-15.00	Мезотелиома плевры <i>Нестеров Денис Валерьевич, Санкт-Петербург</i>
15.00-15.15	Опухоли средостения <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
15.15-15.30	Злокачественные лимфомы <i>Ходжибекова Малика Маратовна, Санкт-Петербург</i>
15.30-15.45	Опухоли сердца и перикарда <i>Синицын Валентин Евгеньевич, Москва</i>
15.45-16.00	Дискуссия
16.00-16.15	Перерыв
16.15-17.45	Научные доклады Председатель: Сударкина Анна Владимировна
16.15-16.35	Лучевые методы на различных этапах ведения детей и подростков с туберкулезным поражением плевры <i>Петракова Ирина Юрьевна, Москва</i>
16.35-16.55	Визуализация вторичных торакальных осложнений при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) <i>Винокуров Антон Сергеевич, Москва</i>

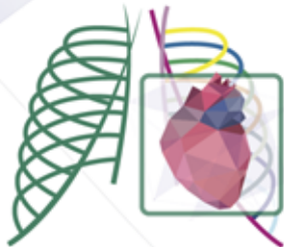


IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ**
25-26/03/2022

16.55-17.15	Возможности диффузионно-взвешенных изображений в дифференциальной диагностике внутригрудной лимфаденопатии при лимфоме и саркоидозе <i>Сударкина Анна Владимировна, Новосибирск</i>
17.15-17.35	Диагностика хронического аспергиллеза легких: результаты одноцентрового исследования <i>Николаева Наталия Георгиевна, Санкт-Петербург</i>
17.35-17.45	Дискуссия
17.45-18.00	Заккрытие <i>Сопредседатели: Синицын Валентин Евгеньевич, Тюрин Игорь Евгеньевич</i>

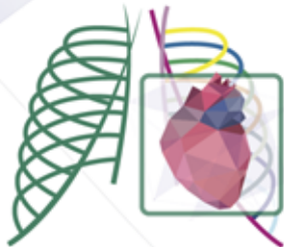
ЗАЛ 2

09.00-10.30	Секционное заседание «Сердечно-сосудистая радиология: Сложные и редкие случаи из практики - разбор с экспертами» <i>Сопредседатели: к.м.н. Барский Владимир Ильич, к.м.н. Гагарина Нина Владимировна, к.м.н. Мершина Елена Александровна</i>
Презентация и разбор клинических случаев	
10.30-10.45	Перерыв
10.45-12.15	Секционное заседание «Гибридная визуализация при сердечно-сосудистой патологии – утопия или пример удачной синергии» <i>Сопредседатели: д.м.н. Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н. Рыжкова Дарья Викторовна, к.м.н. Мочула Андрей Викторович</i>
10.45-11.00	Изменения в легких у пациентов в постковидном периоде <i>Амосова Ольга Викторовна, Золотницкая В.П., Санкт-Петербург</i>
11.00-11.15	ОФЭКТ/КТ при тромбоэмболии легочной артерии <i>Гартман Арина Михайловна, Москва</i>
11.15-11.30	Гибридные технологии в диагностике воспалительных заболеваний миокарда <i>Ильющенкова Юлия Николаевна, Сазонова С.И., Томск</i>
11.30-11.45	Исследование метаболизма и перфузии миокарда правого желудочка методом ПЭТ при хронической тромбоэмболической легочной гипертензии <i>Молокова Евгения Руслановна, Симакова М.А., Моисеева О.М., Рыжкова Д.В., Санкт-Петербург</i>



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ**
25-26/03/2022

11.45-12.00	Перспективы использования гибридных лучевых методов у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, направленных на сердечную ресинхронизирующую терапию <i>Мишкина Анна Ивановна, Атабеков Т.А., Завадовский К.В., Томск</i>
12.00-12.15	Дискуссия
12.15-12.45	Перерыв
12.45-14.15	Секционное заседание «Заболевания аорты: сложности и подходы в диагностике до и после операции» Сопредседатели: д.м.н. Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н. Ховрин Валерий Владиславович, д.м.н. Панфилов Дмитрий Сергеевич
12.45-13.00	Лучевая диагностика хирургии грудной аорты – взгляд хирурга <i>Панфилов Дмитрий Сергеевич, Томск</i>
13.00-13.15	Основные паттерны динамического контроля у пациентов с заболеваниями аорты <i>Ховрин Валерий Владиславович, Малахова М.В., Бриль К.Р., Галян Т.Н., Москва</i>
13.15-13.30	Оценка нарушения эластических свойств аортальной стенки с помощью КТ-ангиографии у пациентов с аневризмой грудной аорты <i>Саушкин Виктор Вячеславович, Томск</i>
13.30-13.45	Ошибки и сложности в диагностике патологии грудной аорты <i>Вишнякова Марина Валентиновна, Москва</i>
13.45-14.00	Высокоточное моделирование корня аорты и аортального клапана в контексте клапаносохраняющей хирургии корня аорты <i>Филиппов Алексей Александрович, Скрипник А.Ю., Грубенко Г.А. Толтыгин Д.С., Квиндт П.А., Успенский В.Е., Санкт-Петербург</i>
14.00-14.15	Дискуссия
14.15-14.30	Перерыв
14.30-16.00	Научные доклады Председатель: д.м.н. Усов Владимир Юрьевич
14.30-14.45	Возможности МРТ в синхронизированных и контраст-усиленных режимах для первичного выявления и оценки лечения Ковид-ассоциированной патологии легких и сердца. <i>Усов Владимир Юрьевич, Нуднов Н.В., Воробьева В.О., Первак М.Б., Берген Т.А., Игнатенко Г.А. (Томск-Москва-Донецк-Новосибирск)</i>
14.45-15.00	Современные возможности МР-ангиографии для количественной оценки и прогнозирования риска мозгового инсульта при атеросклеротическом стенозировании сонных артерий <i>Усов Владимир Юрьевич, Бобрикова Е.Э., Берген Т.А., Максимова А.С., Волков А.М. (Томск — Новосибирск)</i>



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ
25-26/03/2022

15.00-15.15	Математические и биофизические принципы, практическая разработка и применение метода МР-эластографии стенки аорты и крупных артерий при атеросклеротической и воспалительной патологии аорты и крупных сосудов <i>Усов Владимир Юрьевич, Берген Т.А., Бриль К.Р., Ховрин В.В., Шелковникова Т.А., Синецын В.Е. (Томск-Новосибирск - Москва)</i>
15.15-15.30	Возможности метода динамической однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда у пациентов с дислипидемией и необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий <i>Мальцева Алина Николаевна, Копьева К.В., Мочула А.В., Гракова Е.В., Завадовский К.В., Томск</i>
15.30-15.45	МР-паттерны ремоделирования и дисфункции миокарда у педиатрических пациентов после операции Фонтена. <i>Дарий Ольга Юрьевна, Москва</i>
15.45-16.00	Роль компьютерно-томографической коронарографии в планировании реканализаций хронических тотальных окклюзий коронарных артерий <i>Николаева Екатерина Викторовна, Пятигорск</i>