

VIII

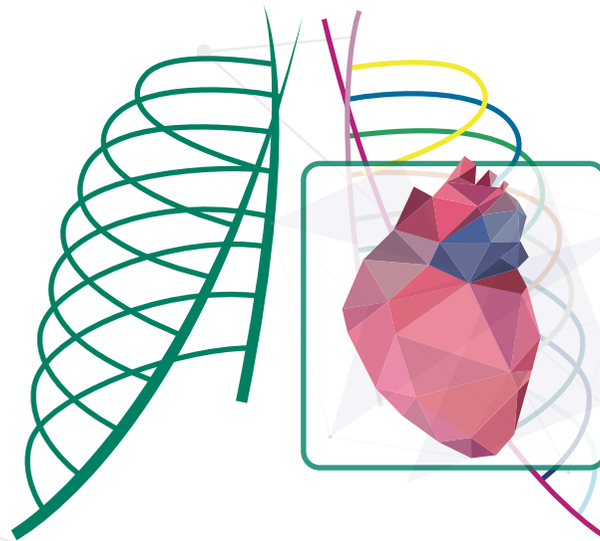
МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021

WWW.CHEST-RAD.RU

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

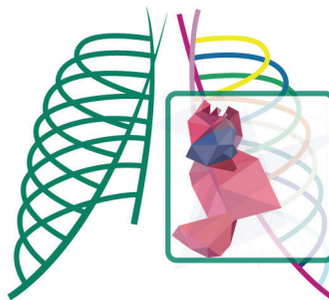


VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



РАСПИСАНИЕ
26 МАРТА 2021 Г., ПЯТНИЦА

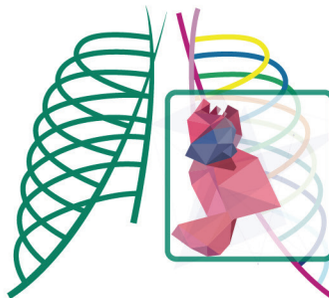
	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3
	ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ «Методы диагностики болезней органов дыхания»	ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ «Микобактериальные инфекции»	
08.00-09.30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
09.30-11.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Симптомы и синдромы в рентгенографическом изображении: экстрапульмональные изменения»	ШКОЛА «Повышение воздушности и патологические скопления воздуха в легких»	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Новое в лучевой диагностике сердца и сосудов»
11.00-11.15	ПЕРЕРЫВ		
11.15-12.45	ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Гибридные технологии в кардиоторакальной радиологии		
12.45-13.00	ПЕРЕРЫВ		
13.00-14.30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Маска, я тебя знаю?» <small>*при поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО)</small>	ШКОЛА «Повышение воздушности и патологические скопления воздуха в легких»	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Врожденные и приобретенные пороки сердца и сосудов – просто о сложном»
14.30-14.45	ПЕРЕРЫВ		
14.45-16.15	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПЭТ-КТ в диагностике заболеваний органов грудной клетки»	ШКОЛА «Лучевая диагностика туберкулеза при коморбидных состояниях»	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Что важно для получения качественного изображения при исследовании сердца и крупных сосудов» <small>*при поддержке компании Bayer (не входит в программу для НМО)</small>
16.15-16.30	ПЕРЕРЫВ		
16.30-18.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «МРТ при патологии грудной полости»	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «Возможности будущего в кардиоторакальной визуализации» <small>*при поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (не входит в программу для НМО)</small>	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Вопросы практического применения диагностических визуализирующих методов при болезнях сонных артерий. Что важно знать для рентгенолога?»
18.00-18.10	ПЕРЕРЫВ		
18.10-19.40	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «УЗИ при патологии грудной полости»	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Большой клинический разбор: туберкулез в фокусе»	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Коронарный атеросклероз и ишемическая болезнь сердца – инновации и традиции»

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



РАСПИСАНИЕ
27 МАРТА 2021 Г., СУББОТА

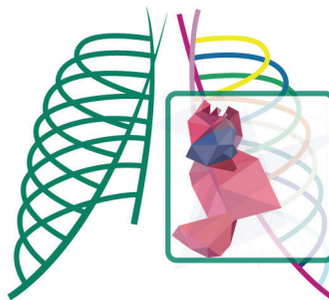
	ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3
	ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ	ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ	
08.00-09.30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ		
09.30-11.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Рак легкого скрининг/очаги выявленные при КТ»	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Лучевая диагностика инфекционных процессов в многопрофильной клинике»	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Коронарный атеросклероз и ишемическая болезнь сердца – инновации и традиции»
11.00-11.15	ПЕРЕРЫВ		
11.15-12.45	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Большой клинический разбор: рак легкого в фокусе»	ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ «ИЗЛ с прогрессирующим фиброзным фенотипом» *при поддержке компании Берингер Ингельхайм (не входит в программу для НМО)	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Загадки диагностики кардиомиопатий и их решения: от критериев диагностики к дифференциальному диагнозу»
12.45-13.00	ПЕРЕРЫВ		
13.00-14.30	ШКОЛА «Рентгенологические симптомы легочной патологии в педиатрии»	ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ «Интерстициальные заболевания органов дыхания»	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Сердечно-сосудистые осложнения COVID-19» *при поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО) «МРТ сердца при нарушениях ритма на примере клинических случаев» *при поддержке компании Р-Фарм (не входит в программу для НМО)
14.30-14.45	ПЕРЕРЫВ		
14.45-16.15	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Клуб «Детское сердце». Что мы знаем о диагностике и лечении ВПС в 2021 году?» *при поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО)	ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ «ВРКТ синдромы»	ШКОЛА «Лучевая диагностика миокардитов и перикардитов» Загадки диагностики кардиомиопатий и их решения»
16.15-16.30	ПЕРЕРЫВ		
16.30-18.00	ШКОЛА «Синдром «утечки воздуха» в детской пульмонологии»		СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Интересные и редкие наблюдения в сердечно-сосудистой радиологии»

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



26 МАРТА 2021 Г., ПЯТНИЦА
ЗАЛ 1

ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

09.30-11.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СИМПТОМЫ И СИНДРОМЫ В РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОМ ИЗОБРАЖЕНИИ: ЭКСТРАПУЛЬМОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ» <i>Сопредседатели:</i> <i>проф. Тюрин Игорь Евгеньевич,</i> <i>к.м.н. Манакова Яна Леонидовна</i>
09.30-09.50	Внелёгочная патология, симулирующая патологические изменения в легких при рентгенографии <i>Баулин Иван Александрович, Санкт-Петербург</i>
09.50-10.10	Рентгенологическая диагностика поражения плевры <i>Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург</i>
10.10-10.30	Рентгенодиагностика изменений средостения: части, контуры, линии, ... <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
10.30-10.50	Выявление округлых образований в легких при цифровой рентгеногра- фии: возможности врача-рентгенолога и автоматических систем <i>Смоляникова Ульяна Алексеевна, Санкт-Петербург</i>
10.50-11.00	Дискуссия
11.00-11.15	Перерыв

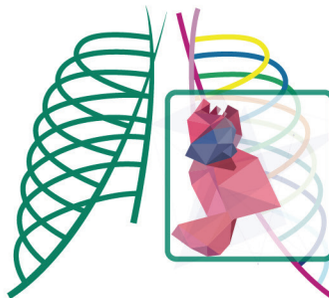
11.15-12.45	ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОТОРАКАЛЬНОЙ РАДИОЛОГИИ» <i>Президиум:</i> <i>проф. Фокин Владимир Александрович,</i> <i>проф. Тюрин Игорь Евгеньевич,</i> <i>проф. Сеницын Валентин Евгеньевич</i>
11.15-11.45	Приветствие <i>Фокин Владимир Александрович,</i> <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Сеницын Валентин Евгеньевич</i>
11.45-12.00	Современные методики КТ и МРТ в кардиологии: от анатомии к функции <i>Фокин Владимир Александрович, Санкт-Петербург</i>
12.00-12.15	Эндобронхиальная ультрасонография на перепутье: quo vadis? <i>Сивокосов Илья Владимирович, Москва</i>
12.15-12.30	Мифы и реальности скрининга рака легкого <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
12.30-12.45	Что мы ждем от искусственного интеллекта в области кардио-торакальной радиологии <i>Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва</i>
12.45-13.00	Перерыв

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



26 МАРТА 2021 Г., ПЯТНИЦА
ЗАЛ 1

13.00-14.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«МАСКА, Я ТЕБЯ ЗНАЮ?»
*при поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО)

Сопредседатели:
проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, проф. Лукина Ольга Васильевна

13.00-13.08 ПЭТ КТ с 68Ga-DOTATATE и 18FФДГ в дифференциальной диагностике одиночного образования в легком
Рыжкова Дарья Викторовна, Митрофанова Л.Б., Санкт-Петербург

13.08-13.16 Реанимационный пациент, что скрывается за симптомом матового стекла
Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург

13.16-13.24 КТ в диагностике осложнений COVID-19 пневмоний у пациентов с ЭКМО (КТ и МРТ)
Даутов Тайрхан Бекполатович, Казахстан

13.24-13.32 Что может скрываться за картиной легочного васкулита (КТ и МРТ)
Першина Екатерина Сергеевна, Москва

13.32-13.40 Дифференциальная диагностика при травматическом поражении ОГК (КТ)
Доровских Галина Николаевна, Омск

13.40-13.48 Дифференциальная диагностика респираторного дистресс синдрома (КТ)
Минина Евдокия Михайловна, Митусова Г.М., Санкт-Петербург

13.48-13.56 Маски туберкулеза легких
Баланюк Элеонора Александровна, Москва

13.56-14.00 Дискуссия

14.00-14.45 Перерыв

14.45-16.15 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ПЭТ/КТ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ»

Председатель:
проф. Рыжкова Дарья Викторовна

14.45-15.10 Современные представления роли и места ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ в дифференциальной диагностике одиночных очагов в легких
Глостанова Марина Сергеевна, Санкт-Петербург

15.10-15.35 Диагностические возможности ПЭТ у пациентов с легочной гипертензией
Рыжкова Дарья Викторовна, Санкт-Петербург

15.35-16.00 Методологические основы ПЭТ-КТ с 18F-ФДГ при подозрении на инфекционные процессы в сердце и сосудах
Пурсанова Диана Манолисовна, Москва

16.00-16.15 Дискуссия

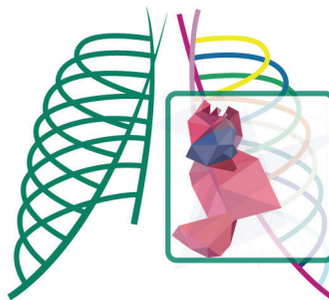
16.15-16.30 Перерыв

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



26 МАРТА 2021 Г., ПЯТНИЦА
ЗАЛ 1

16.30-18.00	СИМПОЗИУМ «МРТ ПРИ ПАТОЛОГИИ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ» <i>Председатель:</i> <i>д.м.н. Лукина Ольга Васильевна</i>
16.30-16.50	Параллели КТ и МРТ в диагностике поражений легких, вызванных COVID-19 <i>Журавлева Вероника Андреевна, Лесняк В.Н., Москва</i>
16.50-17.10	Магнитно-резонансная томография как метод визуализации рака легкого <i>Агафонов Андрей Олегович, Санкт-Петербург</i>
17.10-17.30	Возможности МРТ в дифференциальной диагностике диффузных паренхиматозных заболеваний легких <i>Лесняк Виктор Николаевич, Журавлева В.А., Москва</i>
17.30-17.50	Магнитно-резонансная томография легких как метод выбора в сложных клинических ситуациях <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург</i>
17.50-18.00	Дискуссия
18.00-18.10	Перерыв

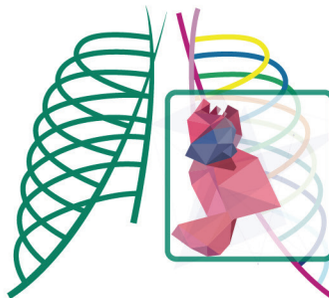
18.10-19.40	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «УЗИ ПРИ ПАТОЛОГИИ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ» <i>Председатель:</i> <i>проф. Сафонов Дмитрий Владимирович</i>
18.10-18.25	Роль ультразвукового исследования в диагностике образований лёгких и средостения <i>Ветшева Наталья Николаевна, Москва</i>
18.25-18.40	Ультразвуковая эластография при заболеваниях легких у новорожденных <i>Синельникова Елена Владимировна, Санкт-Петербург</i>
18.40-18.55	Поражение легких при covid-19. Возможности и ограничения ультразвуковой диагностики <i>Берештейн Наталья Васильевна, Лохина Т.В., Пенза</i>
18.55-19.10	Эхоэмиотика повреждения легкого при COVID-19 <i>Абучина Вера Михайловна, Хамидова Л.Т., Рыбалко Н.В., Попова И.Е., Петриков С.С., Москва</i>
19.10-19.25	Ультразвуковая диагностика патологических изменений диафрагмы <i>Сафонов Дмитрий Владимирович, Нижний Новгород</i>
19.25-19.40	Сравнительная оценка эффективности верификации опухолей легких при помощи трансторакальных биопсий <i>Медына Дмитрий Юрьевич, Капустин В.В., Кабин Ю.В., Москва</i>

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



26 МАРТА 2021 Г., ПЯТНИЦА
ЗАЛ 2

ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ МИКОБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

09.30-11.00 ШКОЛА
«ПОВЫШЕНИЕ ВОЗДУШНОСТИ
И ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СКОПЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ЛЕГКИХ»

Сопредседатели:

*проф. Шейх Жанна Владимировна,
проф. Синопальников Александр Игоревич*

09.30-09.45	ХОБЛ - что ожидает пульмонолог от рентгенолога <i>Синопальников Александр Игоревич, Москва</i>
09.45-10.00	Рентгенологическое исследование при обструктивных заболеваниях <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
10.00-10.15	Функциональные методы исследования при ХОБЛ <i>Кирюхина Лариса Дмитриевна, Санкт-Петербург</i>
10.15-10.30	Визуализация эмфиземы легких и кистозных изменений в легких <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург</i>
10.30-10.45	Автоматическая оценка эмфиземы легких при компьютерной томографии: подводные камни, взаимосвязь с функциональными параметрами <i>Грива Надежда Алексеевна, Санкт-Петербург</i>
10.45-11.00	Дискуссия
11.00-13:00	Перерыв

13:00-14:30 ШКОЛА №2
«ПОВЫШЕНИЕ ВОЗДУШНОСТИ
И ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ СКОПЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ЛЕГКИХ»

Сопредседатели:

*к.м.н. Жогина Татьяна Владимировна,
проф. Соколов Евгений Георгиевич*

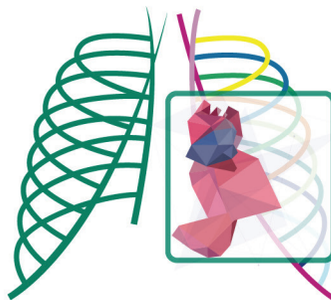
13.00-13.15	Полостные образования в легких – взгляд торакального хирурга <i>Соколов Евгений Георгиевич, Санкт-Петербург</i>
13.15-13.30	Полостные образования в легких - стандарты интерпретации и дифференциальной диагностики <i>Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург</i>
13.30-13.45	Полостные образования при системных заболеваниях и васкулитах <i>Шейх Жанна Владимировна, Сафонова Т.В., Москва</i>
13.45-14.00	Полостные и кистозные формы новообразований легких <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва</i>
14.00-14.15	Семиотика полостных образований при инфекционных процессах в легких <i>Уиков Алексей Дмитриевич, Санкт-Петербург</i>
14.15-14.30	Дискуссия
14.30-14.45	Перерыв

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



26 МАРТА 2021 Г., ПЯТНИЦА
ЗАЛ 2

14.45-16.15	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА ПРИ КОМОРБИДНЫХ СОСТОЯНИЯХ» <i>Сопредседатели: д.м.н. Сперанская Александра Анатольевна, к.м.н. Манасова Яна Леонидовна, проф. Амосов Виктор Иванович</i>
14.45-15.05	Сложности диагностики сочетания туберкулеза и рака легкого Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург
15.05-15.25	Туберкулез легких и хроническая обструктивная болезнь легких <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург</i>
15.25-15.45	Туберкулез у пациентов старческого возраста <i>Соколова Ирина Александровна, Москва</i>
15.45-16.15	Дискуссия
16.15-16.30	Перерыв
16.30-17.30	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ВОЗМОЖНОСТИ БУДУЩЕГО В КАРДИОТОРАКАЛЬНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ» *при поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (не входит в программу для НМО) <i>Председатели: проф. Королева Ирина Михайловна, Мухаматуллина Эльвира Зилауровна</i>
16.30-16.35	Приветствие <i>Королева Ирина Михайловна, Мухаматуллина Э.З., Москва</i>
16.35-17.05	Визуализация органов средостения: рутинные описания и неожиданные находки? <i>Гагарина Нина Владимировна, Москва</i>
17.05-17.25	Кардиовизуализация на ультразвуковой системе Aplio i900 <i>Овчинникова Александра Евгеньевна, Москва</i>
17.25-17.30	Ответы на вопросы
17.30-18.10	Перерыв

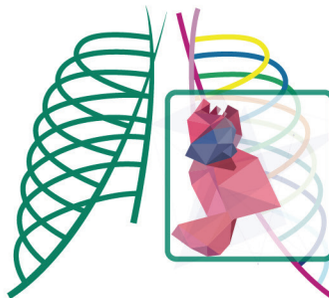
18.10-19.40	Секционное заседание «БОЛЬШОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР: ТУБЕРКУЛЕЗ В ФОКУСЕ» <i>Сопредседатели: проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, к.м.н. Лесняк Виктор Николаевич</i>
18.10-18.30	Сложности диагностики туберкулеза на примере клинических случаев Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург
18.30-18.50	Сложности диагностики туберкулеза на примере клинических случаев <i>Зельтер Павел Михайлович, Самара</i>
18.50-19.10	Сложности диагностики туберкулеза на примере клинических случаев Ушков Алексей Дмитриевич, Санкт-Петербург
19.10-19.30	Сложности диагностики туберкулеза на примере клинических случаев <i>Манасова Яна Леонидовна, Новосибирск</i>
19.30-19.50	Сложности диагностики туберкулеза на примере клинических случаев <i>Соколова Ирина Александровна, Москва</i>

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



26 МАРТА 2021 Г., ПЯТНИЦА
ЗАЛ 3

09.30-11.00 Секционное заседание
«НОВОЕ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ СЕРДЦА И СОСУДОВ»

Сопредседатели:

*проф. Синицын Валентин Евгеньевич,
проф. Терновой Сергей Константинович*

09.30-09.50 Прогресс КТ-коронарографии как следствие внедрения новых технологий

Фокин Владимир Александрович, Санкт-Петербург

09.50-10.10 Возможности КТ с фармакологической пробой АТФ в оценке перфузии миокарда

Гаман Светлана Анатольевна, Москва

10.10-10.30 МРТ в оценке структуры миокарда

Стукалова Ольга Владимировна, Москва

10.30-10.50 Роль T1-картирования в диагностике болезней миокарда

Александрова Светлана Александровна, Москва

10.50-11.00 Дискуссия

11.00-13:00 Перерыв

13:00-14:30 Секционное заседание
«ВРОЖДЕННЫЕ И ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА
И СОСУДОВ – ПРОСТО О СЛОЖНОМ»

Сопредседатели:

*к.м.н. Барский Владимир Ильич, к.м.н. Зяблова Елена Игоревна,
проф. Ильина Наталья Александровна*

13.00-13.15 Что нужно знать рентгенологу при оценке пороков сердца, принципы сканирования, выбор метода, отбор пациентов и особенности патогенеза

Барский Владимир Ильич, Москва

13.15-13.30 Situs ambiguus - изомеризм предсердных ушек

Корноухов Олег Юрьевич, Москва

13.30-13.45 Пороки сердца у взрослых

Дарий Ольга Юрьевна, Юрпольская Л.А., Москва

13.45-14.00 Мультиспиральная компьютерная томография в оценке послеоперационных осложнений и результатов хирургического лечения врожденных пороков сердца у детей

*Агурина Наталья Владимировна, Шевченко Е.Г.,
Зяблова Е.И., Краснодар*

14.00-14.15 Возможности компьютерной томографии в диагностике всех компонентов врожденного венолобарного синдрома у детей

*Голубева Мария Владиславовна, Ильина Н.А.,
Плотникова Е.В., Санкт-Петербург*

14.15-14.30 Врожденная и приобретенная патология легочной артерии

Вишнякова Марина Валентиновна, Москва

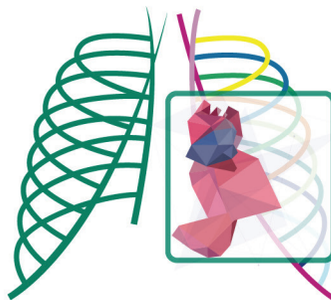
14.30-14.45 Перерыв

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



26 МАРТА 2021 Г., ПЯТНИЦА
ЗАЛ 3

14.45-16.15 Секционное заседание
«ЧТО ВАЖНО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ
ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СЕРДЦА И КРУПНЫХ СОСУДОВ»
*при поддержке компании Вауег (не входит в программу для НМО)

Председатель:
проф. Фокин Владимир Александрович

14.45-15.05 КТ-ангиография аорты и коронарных артерий: методика, анализ данных
Скрипник Алексей Юрьевич, Санкт-Петербург

15.05-15.25 Особенности методики КТ-ангиографии легочных сосудов
Карпова Дарья Владимировна, Санкт-Петербург

15.25-15.45 КТ- и МРТ — перфузия сердца: показания, возможности метода
Рудь Сергей Дмитриевич, Санкт-Петербург

15.45-16.05 КТ- ангиография сердца у коморбидных пациентов
Фокин Владимир Александрович, Санкт-Петербург

16.05-16.15 Дискуссия

16.15-16.30 Перерыв

16.30-18.00 Секционное заседание
«ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ
ВИЗУАЛИЗИРУЮЩИХ МЕТОДОВ ПРИ БОЛЕЗНЯХ СОННЫХ
АРТЕРИЙ. ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ ДЛЯ РЕНТГЕНОЛОГА?»

Сопредседатели:
д.м.н. Ховрин Валерий Владиславович, проф. Усов Владимир Юрьевич

16.30-16.50 Методы нейровизуализации в комплексном клинико-неврологическом об-
следовании пациентов с патологией БЦА
Медведева Людмила Анатольевна, Москва

16.50-17.10 Допплеровское исследование сонных артерий – первый шаг и точный диагноз
Дутикова Елена Федоровна, Москва

17.10-17.30 Клиническое значение оценки структуры и патофизиологии атеросклеротических
бляшек в сонных артериях методами МРТ, МСКТ и ядерной медицины
Усов Владимир Юрьевич, Томск

17.30-17.50 Патологическая извитость. Роль методов компьютерной томографии в оцен-
ке степени патологической длины внутренних сонных артерий
Галян Татьяна Николаевна, Москва

17.50-18.00 Дискуссия

18.00-18.10 Перерыв

18.10-19.40 Секционное заседание
«КОРОНАРНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ И ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА
– ИННОВАЦИИ И ТРАДИЦИИ»

Сопредседатели:
проф. Фокин Владимир Александрович, к.м.н. Першина Екатерина Сергеевна

18.10-18.30 Место КТ-коронарографии в рекомендациях ESC2020 по ОКС. Что нового?
Шилова Александра Сергеевна, Москва

18.30-18.50 КТ-коронарография: азы проведения и интерпретации
Беркович Глеб Владимирович, Санкт-Петербург

18.50-19.10 Новые методики оценки ишемии при КТА:
сможет ли КТ-перфузия заменить ОФКТ?
Синицын Валентин Евгеньевич, Москва

19.10-19.30 Сложные случаи оценки коронарных шунтов при КТ-ангиографии.
Меньков Игорь Анатольевич, Санкт-Петербург

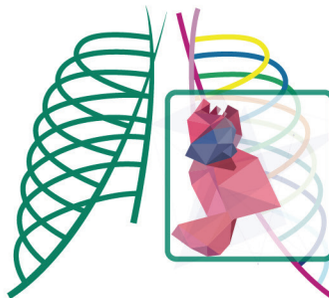
19.30-19.40 Дискуссия

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



27 МАРТА 2021 Г., СУББОТА
ЗАЛ 1

ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ

09.30-11.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «РАК ЛЕГКОГО СКРИНИНГ/ОЧАГИ ВЫЯВЛЕННЫЕ ПРИ КТ» <i>Сопредседатели:</i> д.м.н. Мищенко Андрей Владимирович, к.м.н. Есаков Юрий Сергеевич, к.м.н. Калинин Пётр Сергеевич
09.30-09.45	Скрининг рака легкого – взгляд онколога <i>Есаков Юрий Сергеевич, Москва</i>
09.45-10.00	Опыт Центра диагностики и телемедицины – скрининг рака лёгкого: итоги и уроки <i>Гомболевский Виктор Александрович, Москва</i>
10.00-10.15	Место трансторакальной биопсии в скрининге рака легкого <i>Шрайнер Игорь Владимирович, Москва</i>
10.15-10.30	Очаг (очаги) в лёгком у пациента без онкопатологии <i>Ушков Алексей Дмитриевич, Санкт-Петербург</i>
10.30-10.45	Очаг (очаги) в лёгком у пациента с онкопатологией <i>Калинин Петр Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
10.45-11.00	Дискуссия
11.00-11.15	Перерыв

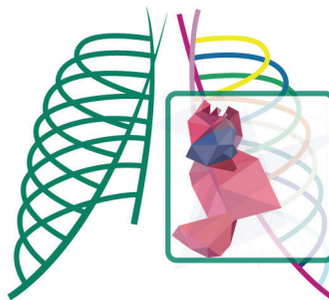
11.15-12.45	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «БОЛЬШОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР: РАК ЛЕГКОГО В ФОКУСЕ» <i>Сопредседатели:</i> д.м.н. Мищенко Андрей Владимирович, к.м.н. Есаков Юрий Сергеевич, к.м.н. Калинин Пётр Сергеевич
11.15-11.30	Морфологическая классификация и клинические рекомендации по диагностике рака легкого <i>Есаков Юрий Сергеевич, Москва</i>
11.30-11.45	Классическая лучевая семиотика рака легкого <i>Бронов Олег Юрьевич, Москва</i>
11.45-12.05	Центральный рак лёгкого — так ли все очевидно? <i>Нестеров Денис Валерьевич, Москва</i>
12.05-12.20	Периферический рак лёгкого — так ли все очевидно? <i>Калинин Петр Сергеевич, Санкт-Петербург</i>
12.20-12.45	Дискуссия
12.45-13.00	Перерыв
13.00-14.30	ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ И НОВОРОЖДЕННЫХ ШКОЛА «РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ В ПЕДИАТРИИ» <i>Сопредседатели:</i> проф. Вишнякова Мария Валентиновна, проф. Ильина Наталья Александровна
13.00-13.25	Очаги при интерстициальных заболеваниях легких у детей <i>Соколова Ирина Александровна, Москва</i>
13.25-13.50	Очаги при инфекционных заболеваниях легких у детей <i>Ильина Наталья Александровна, Санкт-Петербург</i>
13.50-14.15	«Очаги» при врожденных пороках сердца: особенности изменения легочного рисунка <i>Вишнякова Мария Валентиновна, Москва</i>
14.15-14.30	Дискуссия
14.30-14.45	Перерыв

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



27 МАРТА 2021 Г., СУББОТА
ЗАЛ 1

14.45-15.45 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«КЛУБ «ДЕТСКОЕ СЕРДЦЕ». ЧТО МЫ ЗНАЕМ О ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ ВПС В 2021 ГОДУ?»

*при поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО)

Сопредседатели:

*проф. Ильина Наталья Александровна, проф. Ким Алексей Иванович,
проф. Мовсесян Рубен Рудольфович*

14.45-15.00 Приоритетные диагностические методы в определении тактики лечения
ВПС – взгляд кардиохирурга
Ким Алексей Иванович, Москва

15.00-15.10 КТ-визуализация аномального дренажа легочных вен
Гуля Марина Олеговна, Томск

15.10-15.20 Возможности МСКТ в визуализации врожденных аномалий грудной
аорты у детей
Бурлаченко Юлия Романовна, Сургут

15.20-15.30 Дефект аорто-легочной перегородки в сочетании с другими ВПС
Беляева Евгения Эдуардовна, Сургут

15.30-15.45 Роль визуализации в отборе пациентов для имплантации легочного
клапана
*Борисова Наталья Александровна, Ильин А.С.,
Борисов А.А., Приворотский В.В., Санкт-Петербург*

15.35-15.45 Дискуссия

15.45-16.30 Перерыв

16.30-18.00 ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ И НОВОРОЖДЕННЫХ

ШКОЛА

«СИНДРОМ «УТЕЧКИ ВОЗДУХА» В ДЕТСКОЙ ПУЛЬМОНОЛОГИИ»

Сопредседатели:

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

16.30-17.00 Парный доклад
«Синдром «утечки воздуха»: клиничко-рентгенологические параллели у
детей и младенцев»
*Старевская Светлана Валерьевна, Москва,
Ильина Наталья Александровна, Санкт-Петербург*

17.00-17.20 Особенности синдрома «торакальной утечки воздуха» в онкологической
практике у детей
Терещенко Галина Викторовна, Москва

17.20-17.35 Спонтанный пневмомедиастинум у подростка. Клиническое наблюдение
*Шмелева Ирина Олеговна, Мельник С.И.,
Гаврилов П.В., Санкт-Петербург*

17.35-17.50 Синдром «утечки воздуха» у ребенка раннего возраста.
Клиническое наблюдение
Ломова Елена Сергеевна, Новокузнецк

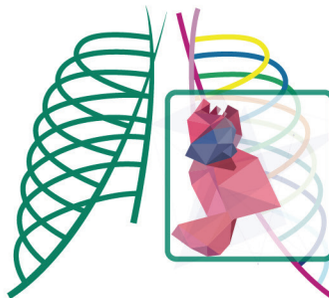
17.50-18.00 Дискуссия

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



27 МАРТА 2021 Г., СУББОТА
ЗАЛ 2

ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ

09.30-11.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В
МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ»

Сопредседатели:

*д.м.н. Сперанская Александра Анатольевна,
проф. Амосов Виктор Иванович*

09.30-09.50 Проблемы диагностики туберкулеза в многопрофильной клинике
Амосов Виктор Иванович, Санкт-Петербург

09.50-10.10 Лучевые методы в диагностике инфекционных процессов в интенсивной
терапии многопрофильной клиники
Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург

10.10-10.30 Лучевая диагностика COVID-19 в многопрофильной клинике
Сперанская Александра Анатольевна, Санкт-Петербург

10.30-10.50 Лучевая диагностика иммуносупрессивной инфекции
в многопрофильной клинике
Ляпина Елена Николаевна, Санкт-Петербург

10.50-11.00 Дискуссия

11.00-11.15 Перерыв

11.15-12.45 ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
«ИЗЛ С ПРОГРЕССИРУЮЩИМ ФИБРОЗНЫМ ФЕНОТИПОМ»
*при поддержке компании Берингер Ингельхайм (не входит в программу для НМО)

Сопредседатели:

проф. Амосов Виктор Иванович, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

11.15-11.30 ИЗЛ при системных заболеваниях соединительной ткани
Ананьева Лидия Петровна, Москва

11.30-11.45 Визуализация прогрессирующего фиброза
при ревматических заболеваниях
Першина Екатерина Сергеевна, Москва

11.45-12.00 Что такое ИЗЛ с прогрессирующим фиброзным фенотипом
Терпигорев Станислав Анатольевич, Москва

12.00-12.15 Визуализация прогрессирующего легочного фиброза: критерии оценки
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

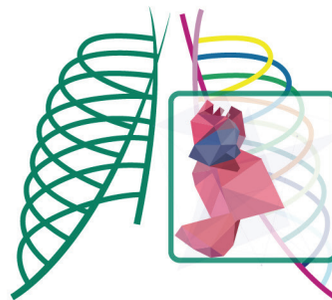
12.15-13.00 Перерыв

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



27 МАРТА 2021 Г., СУББОТА
ЗАЛ 2

13.00-14.30 ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
«ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ»

Сопредседатели:

*проф. Сперанская Александра Анатольевна,
проф. Тюрин Игорь Евгеньевич*

13.00-13.20 Гиперсенситивный пневмонит: современные представления
Чикина Светлана Юрьевна, Москва

13.20-13.40 Визуализация изменений в легких при гиперсенситивном пневмоните
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

13.40-14.00 Визуализация патологии органов дыхания при системных васкулитах
Шейх Жанна Владимировна, Сафонова Т.В., Москва

14.00-14.20 Легочные эозинофилии
Соколова Ирина Александровна, Москва

14.20-14.30 Дискуссия

14.30-14.45 Перерыв

14.45-16.15 ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
«ВРКТ СИНДРОМЫ»

Сопредседатели:

*проф. Терпигорев Станислав Анатольевич,
проф. Лукина Ольга Васильевна*

14.45-15.05 Патология мелких бронхов
Сперанская Александра Анатольевна, Санкт-Петербург

15.05-15.25 Очаговые диссеминации
Соколова Ирина Александровна, Москва

15.25-15.45 Матовое стекло
Лукина Ольга Васильевна, Москва

15.45-16.05 Ретикулярные изменения
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

16.05-16.15 Дискуссия

16.15-17.30 Перерыв

17.30-18.00 ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Президиум:

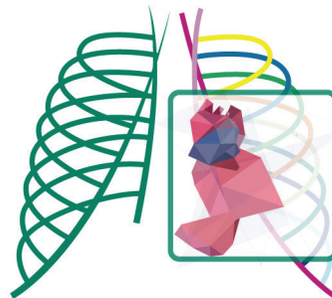
*проф. Фокин Владимир Александрович, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич,
проф. Сеницын Валентин Евгеньевич*

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



27 МАРТА 2021 Г., СУББОТА
ЗАЛ 3

09.30-11.00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ГИБРИДНАЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ» <i>Сопредседатели:</i> <i>д.м.н. Завадовский Константин Валерьевич,</i> <i>к.м.н. Ручьева Наталья Александровна</i>
09.30-09.43	Взаимоотношения между симпатической иннервацией сердца и эпикардиальной жировой клетчаткой у пациентов с фибрилляцией предсердий <i>Никитин Никита Александрович, Лосик Д.В.,</i> <i>Михеенко И.Л., Романов А.Б., Новосибирск</i>
09.43-09.56	Перспективы использования гибридных лучевых технологий для повышения эффективности лечения нарушения ритма и проводимости при помощи имплантируемых устройств <i>Мишкина Анна Ивановна, Атабеков Т.А., Томск</i>
09.56-10.09	Возможности ПЭТ/КТ в диагностике инфекции сосудистых протезов <i>Асланиди И.П., Пурсанова Диана Манолисовна,</i> <i>Шурупова И.В., Мухортова О.В., Москва</i>
10.09-10.22	Перфузия миокарда и поражение коронарного русла у пациентов с различной предстесовой вероятностью ишемической болезни сердца <i>Денисенко-Канкия Екатерина Игоревна,</i> <i>Аншелес А.А., Сергиенко В.Б., Москва</i>
10.22-10.35	Молекулярная визуализация в оценке состояния миокарда у пациентов с ВИЧ <i>Кудрявцев Антон Денисович, Знаменский И.А.,</i> <i>Харина Д.С., Созыкин А.В., Москва</i>
10.35-10.48	Вклад методов гибридной визуализации в диагностику объемных образований сердца и их масок <i>Ручьева Наталья Александровна, Москва</i>
10.48-11.00	Меченые аналоги соматостатина: перспективы использования в кардиологии <i>Сазонова Светлана Ивановна, Ильюшенко Ю.Н.,</i> <i>Сыркина А.Г., Рябов В.В., Томск</i>
11.00-11.15	Перерыв

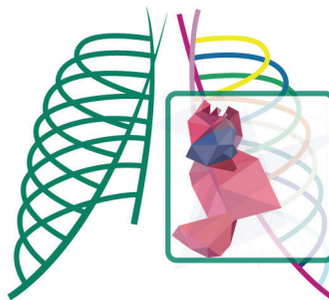
11.15-12.45	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЗАГАДКИ ДИАГНОСТИКИ КАРДИОМИОПАТИЙ И ИХ РЕШЕНИЯ: ОТ КРИТЕРИЕВ ДИАГНОСТИКИ К ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМУ ДИАГНОЗУ» <i>Сопредседатели:</i> <i>к.м.н. Мершина Елена Александровна</i>
11.15-11.35	Аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка: от критериев к дифференциальному диагнозу <i>Александрова Светлана Александровна, Москва</i>
11.35-11.55	МРТ при некомпактном миокарде: типичные и сложные случаи <i>Барский Владимир Ильич, Москва</i>
11.55-12.15	Острый миокардит: дифференциальный диагноз инфаркта миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий (MINOCA) <i>Першина Екатерина Сергеевна, Москва</i>
12.15-12.35	Дифференциальный диагноз синдрома гипертрофии левого желудочка <i>Мершина Елена Александровна, Москва</i>
12.35-12.45	Ресинхронизирующая терапия у пациентов с Некомпактным миокардом левого желудочка. Предикторы положительного ответа <i>Мясников Роман Петрович, Москва</i>
12.45-13.00	Перерыв

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



27 МАРТА 2021 Г., СУББОТА
ЗАЛ 3

13.00-14.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ COVID-19»
*при поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО)

Сопредседатели:

*к.м.н. Мершина Елена Александровна,
к.м.н. Баланюк Элеонора Александровна*

13.00-13.15 Лучевая диагностика сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с COVID 19: ТЭЛА, миокардит, синдром Такоцубо
Мершина Елена Александровна, Москва

13.15-13.30 Корреляция КТ-картины с клиническими проявлениями у пациентов с тяжелым течением COVID-19 при применении ремдесивира
Баланюк Элеонора Александровна, Москва

13.30-13.40 Сердечно-сосудистые осложнения COVID-19: с чем мы сталкиваемся в практике?
Шугушев Заур Хасанович, Москва

13.40-13.50 Сосудистые поражения после COVID-19: тромбозы сосудов 2 и более систем. 2 клинических случая
Капи Райма Уалиоллақызы, Казахстан

13.50-14.00 Сцинтиграфические исследования у пациентов, перенесших COVID-19
Мигунова Екатерина Валентиновна, Москва

14:00-14:30 ЛЕКЦИЯ
«МРТ СЕРДЦА ПРИ НАРУШЕНИЯХ РИТМА НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»
*при поддержке компании Р-Фарм (не входит в программу для НМО)

14:00-14:30 МРТ сердца при нарушениях ритма на примере клинических случаев
Першина Екатерина Сергеевна, Москва

14.30-14.45 Перерыв

14.45-16.15 ШКОЛА
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА МИОКАРДИТОВ И ПЕРИКАРДИТОВ»

Сопредседатели:

*к.м.н. Стукалова Ольга Владимировна,
к.м.н. Александрова Светлана Александровна*

14.45-15.05 Миокардит сегодня: Вопросы кардиолога
Гупало Елена Михайловна, Москва

15.05-15.25 Миокардит сегодня: Т1 и Т2-картирование для диагностики острого миокардита
Ильина Татьяна Валерьевна, Беларусь

15.25-15.45 Перикардит сегодня: Вопросы хирурга
Мироненко Владимир Александрович, Москва

15.45-16.05 Перикардит сегодня: Аспекты лучевой диагностики
*Шляпко Мария Александровна,
Александрова Светлана Александровна, Макаренко В.Н., Москва*

16.05-16.15 Дискуссия

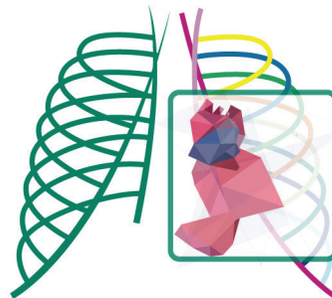
16.15-16.30 Перерыв

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



27 МАРТА 2021 Г., СУББОТА
ЗАЛ 3

16.30-18.00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«ИНТЕРЕСНЫЕ И РЕДКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ
В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ РАДИОЛОГИИ»

Сопредседатели:

к.м.н. Гагарина Нина Владимировна,

к.м.н. Рудь Сергей Дмитриевич

16.30-16.42 Интересные и редкие наблюдения в сердечно-сосудистой радиологии, возможности КТ

Меньков Игорь Анатольевич, Санкт-Петербург

16.42-16.54 Стенозы лёгочных вен после РЧА.

Так ли уж прост путь к постановке диагноза?

Карпова Дарья Владимировна, Санкт-Петербург

16.54-17.06 Ангиосаркома сердца: случай из практики и краткий обзор литературы
Надточий Никита Борисович, Челябинск

17.06-17.18 Клинический случай бивентрикулярного фенотипа аритмогенной кардиомиопатии

Ефимова Анастасия Александровна, Беларусь

17.18-17.30 Клинические случаи постоперационной торсии легкого: роль компьютерной томографии

Ясакова Елена Петровна, Краснодар

17.30-17.42 Неожиданные находки и редкие диагнозы при КТ грудной клетки

Гагарина Нина Владимировна, Москва

17.42-17.54 КТ сердца и сосудов: редкие случаи из практики

Веселова Татьяна Николаевна, Москва

17.54-18.00 Дискуссия

VIII

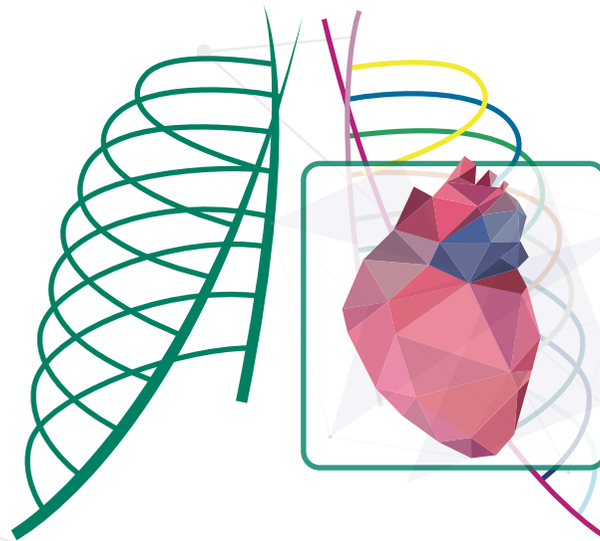
МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ
РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021

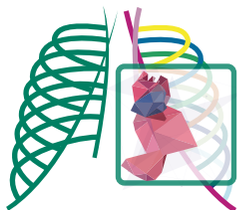
WWW.CHEST-RAD.RU

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА



VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ



КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



ГЛАВНЫЙ
ПАРТНЕР

GE HEALTHCARE

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании “GE Healthcare Academy”, который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России для поддержки приоритетных задач российского здравоохранения – повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности.

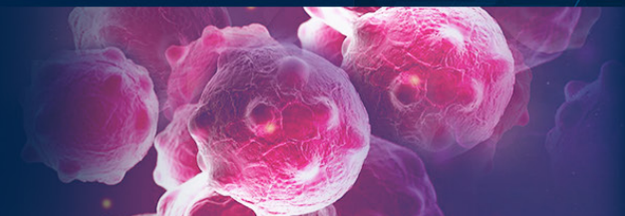
123112, Москва
Пресненская набережная, д. 10
Тел.: +7 495 739 69 31
InfoBox.RussiaCIS@ge.com
www.gehealthcare.ru



НОВЫЕ ВЕРШИНЫ В РАДИОЛОГИИ

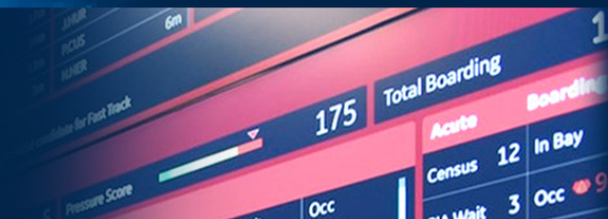
Инновационные решения для оказания широкого спектра медицинской помощи на каждом этапе диагностического процесса, а также цифровые технологии для повышения операционных и клинических результатов медицинских учреждений.

ОНКОЛОГИЯ



КАРДИОЛОГИЯ

ОПЕРАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



КЛИНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

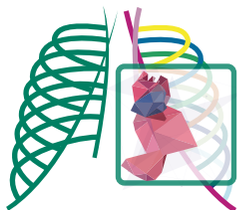
ЦИФРОВИЗАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ



www.gehealthcare.ru

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ



КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



ПОЧЕТНЫЙ
ПАРТНЕР

БАЙЕР, АО

Компания Bayer — это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и услуги компании призваны помочь людям справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения. Компания Bayer придерживается принципов устойчивого развития, поэтому во всем мире бренд Bayer ассоциируется с ответственностью, надежностью и качеством.

107113, Москва
3-я Рыбинская ул., дом 18, строение 2
Тел.: +7 495 231 12 01
ru.communications@bayer.com
www.bayer.ru



НАС
ЕСТЬ РЕШЕНИЕ

ВАС
ПОЯВИЛАСЬ
УВЕРЕННОСТЬ

ПАЦИЕНТА
ВСЕГДА БУДЕТ
ВОЗМОЖНОСТЬ



Ультравист® – первое и единственное оригинальное локализованное рентгеноконтрастное средство в РФ*

Международное непатентованное наименование: Йопромид. **Лекарственная форма:** раствор для инъекций. Раствор для инъекций 300 мг йода/мл: в 1 мл содержится 623,40 мг йопромид (эквивалентно 300 мг йода); Раствор для инъекций 370 мг йода/мл: в 1 мл содержится 768,86 мг йопромид (эквивалентно 370 мг йода). **Показания к применению:** Препарат Ультравист® предназначен исключительно для диагностических целей. Ультравист® показан для усиления контрастности изображения при проведении компьютерной томографии (КТ), артериографии и венографии, включая внутривенную/внутриартериальную цифровую субтракционную ангиографию (ЦСА); внутривенную урографию, эндоскопическую ретроградную холангиопанкреатографию (ЭРХПГ), артрографию и исследования других полостей тела. **Противопоказания:** Гиперчувствительность к йопромиду, препаратам йода или другому вспомогательному компоненту препарата. Препарат противопоказан для интратекального введения. **С осторожностью:** При нарушении функции щитовидной железы. При наличии в анамнезе аллергии, бронхоспазма или других нежелательных реакций при применении йодсодержащих рентгеноконтрастных средств. При наличии в анамнезе бронхиальной астмы или других аллергических заболеваний. У пациентов в состоянии выраженного возбуждения, беспокойства или тревоги. В случае внутрисосудистого введения при наличии: почечной недостаточности, дегидратации, сахарного диабета, множественной миеломы/парпротеинемии, применения повторных и/или больших доз препарата Ультравист®, тяжелых заболеваний сердца или выраженных поражениях коронарных артерий, сердечной недостаточности, заболеваниях ЦНС, при которых снижается порог судорожной активности или при наличии факторов, увеличивающих проницаемость гематоэнцефалического барьера, феохромоцитомы, миастении gravis. **Побочное действие:** Наиболее частыми неблагоприятными побочными реакциями (НПР) (≥ 4%) у пациентов, получавших препарат Ультравист®, являлись головная боль, тошнота и расширение сосудов. Часто: Головокружение, головная боль, дисгевзия, нечеткость зрительного восприятия/нарушение зрения, боль/дискомфорт в груди, повышение артериального давления, вазодилатация, рвота, тошнота, боль, реакции в месте инъекции (различных видов, например, боль, ощущение тепла, отек, воспаление и повреждение мягких тканей в случае экстравазации, ощущение жара). **Регистрационный номер:** П N002600 Актуальная версия инструкции от 05.10.2020. **Наименование и адрес юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение:** Байер АГ, Германия. **Производитель:** 1) Байер АГ, Германия; 2) ООО «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН», Россия; 3) ООО «Завод Медсинтез», Россия. Отпускается по рецепту врача. Подробная информация (включая информацию по подбору индивидуальной дозы) содержится в инструкции по применению.

* По данным ГРЛС от 01.02.2021.

АО «БАЙЕР», 107113, Москва,
3-я Рыбинская ул., дом 18, строение 2.
Телефон: (495) 231-12-00.

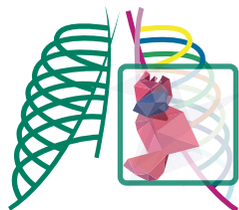
Ультравист®
йопромид

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

RF-CE-19-0043-1

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ



КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



ПОЧЕТНЫЙ
ПАРТНЕР

БЕРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ, ООО

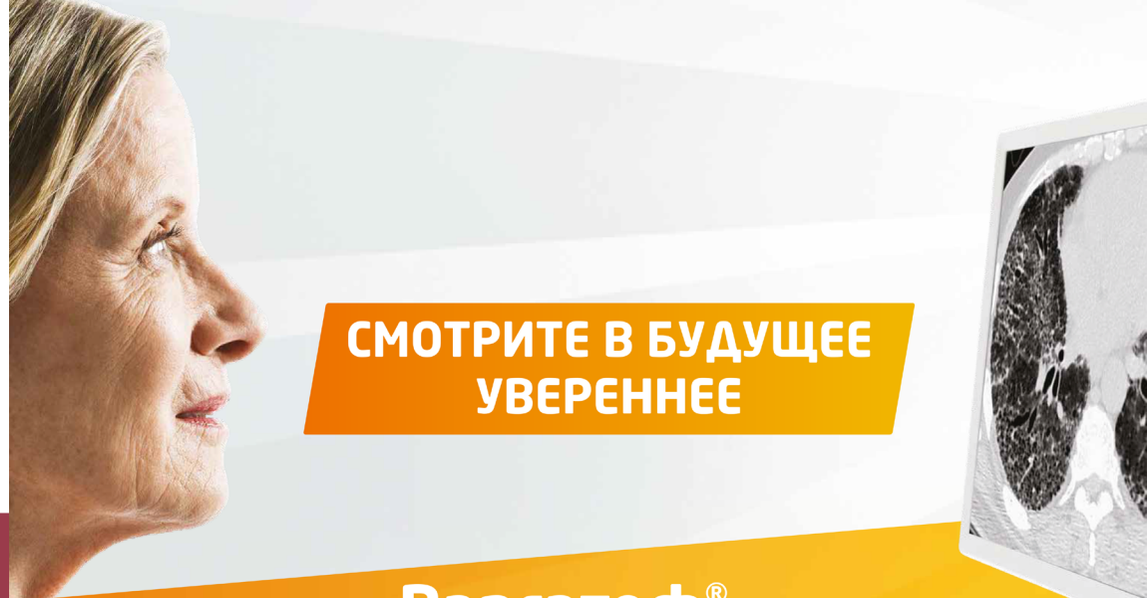
Улучшение здоровья и качества жизни пациентов – главная цель фармацевтической компании «Берингер Ингельхайм», в основе работы которой лежит научно-исследовательская деятельность. Основное внимание при разработке препаратов для медицинского применения уделяется заболеваниям, для которых пока не существует удовлетворительных методов терапии. Компания сконцентрирована на разработке инновационных лекарственных препаратов, которые могут продлить жизнь пациентов. В области создания препаратов для животных «Берингер Ингельхайм» фокусируется на профилактике.

Семейная компания «Берингер Ингельхайм» была основана в 1885 году, и в настоящий момент входит в список 20 ведущих мировых фармацевтических компаний. 50 000 сотрудников компании по всему миру ежедневно создают ценности через инновации в трех основных подразделениях: рецептурном, ветеринарном и биотехнологическом. В 2017 году объем продаж компании «Берингер Ингельхайм» составил 18,1 млрд евро. Более 3 млрд евро компания расходует на научные исследования и разработки, что составляет 17% от объема продаж.

Компания «Берингер Ингельхайм» с момента своего основания находится в семейной собственности и фокусируется на работе на долгосрочную перспективу. Поэтому компания стремится к росту благодаря собственным ресурсам, оставаясь открытой для партнерств и стратегических альянсов в области исследований. Во всех своих направлениях деятельности «Берингер Ингельхайм» осознает ответственность за человечество и окружающую среду.

Более подробную информацию можно найти на официальном сайте компании.

125171, Москва
Ленинградское шоссе, 16А, с.3
Тел/факс: +7 495 544 50 44
+7 495 544 56 20
info.ru@boehringer-ingenheim.com
www.boehringer-ingenheim.ru



СМОТРИТЕ В БУДУЩЕЕ
УВЕРЕННЕЕ

Варгатеф® –

первый и единственный препарат, одобренный
для лечения пациентов с любыми хроническими
фиброзирующими ИЗЛ с прогрессирующим
фенотипом^{1,2}

- **INBUILD®: Варгатеф® в 2 раза снижает ФЖЕЛ независимо от вида основного заболевания и независимо от ВРКТ-паттерна³**
- **Управление нежелательными явлениями – симптоматическая терапия и снижение дозы до 100 мг 2 раза в сутки²**
- **Удобно – 1 капсула 2 раза в сутки²**

Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ВАРГАТЕФ® (в сокращении). Перед назначением препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полным текстом инструкции по медицинскому применению препарата ВАРГАТЕФ®. Регистрационное удостоверение: ЛП-002830. МНН: нинтеданиб. **Лекарственная форма и состав:** мягкие капсулы 100 мг, 150 мг. **Активное вещество:** нинтеданиб этансульфонат. **Фармакотерапевтическая группа.** Противоопухолевое средство – протинтирозинкиназы ингибитор. **Показания к применению.** Местнораспространенный, метастатический или рецидивирующий немелкоклеточный рак легкого (аденокарцинома) после химиотерапии первой линии в комбинации с доцетакселом. Идиопатический легочный фиброз (идиопатический фиброзирующий альвеолит); для лечения и замедления прогрессирования заболевания. Другие хронические фиброзирующие интерстициальные заболевания легких (ИЗЛ) с прогрессирующим фенотипом. Интерстициальные заболевания легких при системной склеродермии. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к нинтеданибу или любому вспомогательному компоненту препарата; беременность и период грудного вскармливания; нарушения функции печени средней и тяжелой степени (опыт применения отсутствует); тяжелые нарушения функции почек (креатинин >30 мг/мл) (опыт применения отсутствует); активные метастазы в головном мозге (опыт применения отсутствует); детский возраст до 18 лет (опыт применения отсутствует). В отношении противопоказаний для доцетаксела, пожалуйста, обратитесь к соответствующей инструкции по применению этого препарата. **С осторожностью.** Нарушения функции печени легкой степени тяжести; наследственная предрасположенность к кровотечениям (болезнь фон Виллебранда); стабильные метастазы в головном мозге; терапия антикоагулянтами; венозные тромбозы; периферия ЖКТ в анамнезе; пациенты, которые ранее подвергались абдоминальным хирургическим вмешательствам; артериальная тромбозы. **Способ применения и дозы.** Капсулы принимают внутрь, предпочтительно во время еды. Капсулы следует проглатывать целиком, заливая водой, не разжевывая и не разламывая. **НМРЛ.** Рекомендуемая доза препарата ВАРГАТЕФ составляет 200 мг два раза в день с интервалом примерно в 12 часов со 2 по 21 день стандартного 21-дневного цикла лечения доцетакселом. ВАРГАТЕФ не должен применяться в день начала химиотерапии доцетакселом, т.е. в 1 день лечения. Максимальная рекомендуемая суточная доза составляет 400 мг. После окончания применения доцетаксела можно продолжить терапию препаратом ВАРГАТЕФ до тех пор, пока сохраняется клинический эффект, или до развития непереносимой токсичности. **ИЛФ, другие хронические фиброзирующие ИЗЛ с прогрессирующим фенотипом и ИЗЛ-ССД.** Рекомендуемая доза препарата составляет 150 мг два раза в день, приблизительно через каждые 12 часов. Максимальная суточная доза составляет 300 мг. **Побочное действие.** Наиболее часто встречаемыми нежелательными явлениями, связанными с приемом нинтеданиба, являются диарея, повышение активности ферментов печени (АЛТ и АСТ), рвота, тошнота, боль в области живота, снижение аппетита, повышение уровня ферментов печени – для ИЛФ, других хронических фиброзирующих ИЗЛ с прогрессирующим фенотипом и ИЗЛ-ССД. **Форма выпуска.** Капсулы 100 мг, 150 мг. По 10 капсул в А/А блистер, 6 блистеров в пачке картонной с инструкцией по медицинскому применению. **Условия хранения.** Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °C и в недоступном для детей месте. **Срок годности:** 3 года. Не использовать после истечения срока годности. **Условия отпуска.** Отпускается по рецепту. Получить дополнительную информацию о препарате, а также направить свои претензии и информацию о нежелательных явлениях можно по следующему адресу в России: ООО «Берингер Ингельхайм», 125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3. Тел: +7 495 544 50 44. Факс: +7 495 544 56 20.

Дата утверждения инструкции: 10.07.2020

ФЖЕЛ – форсированная жизненная емкость легких, ВРКТ – высокоразрешающая компьютерная томография.

1. Согласно Государственному реестру лекарственных средств по состоянию на 14.09.2020, доступно по ссылке <http://grls.rsmnzd.ru>. 2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата ВАРГАТЕФ®. 3. Flaherty KR, Wells AU, Cottin V, et al. Nintedanib in progressive fibrosing interstitial lung diseases. N Engl J Med. 2019;381(18):1718-1727. doi:10.1056/NEJMoa1908681.

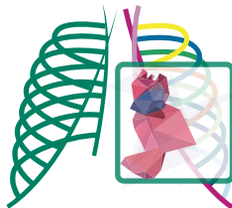


ООО «Берингер Ингельхайм»
125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3.
Тел. +7 (495) 544 50 44
www.boehringer-ingenheim.com
PC-RU-101139, сентябрь 2020



VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ



КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU

RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC

ПАРТНЕР

АРПИ КАНОН МЕДИКАЛ СИСТЕМЗ, ООО

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» - совместное предприятие, созданное корпорацией Canon Medical Systems и ООО «Р-Фарм Холдинг». Компания осуществляет продажи и сервисное обслуживание диагностических медицинских систем Canon Medical Systems в Российской Федерации, Азербайджане, Армении, Беларуси, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане. Медицинское оборудование Canon Medical Systems представлено широким спектром визуализирующих диагностических аппаратов:

- ультразвуковые сканеры
- рентгеновские аппараты
- компьютерные томографы
- магнитно-резонансные томографы
- позитронно-эмиссионные томографы
- ангиокомплексы

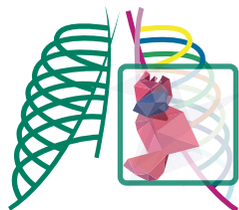
123242, Москва
Новинский бульвар, 31
БИЗНЕС ЦЕНТР «ВЭБ.РФ»
Тел.: +7 495 626 58 08
+7 495 921 49 48
<https://global.medical.canon>

VIII

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
И ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ

26-27/03/2021 WWW.CHEST-RAD.RU



Прохэнс
гадотеридол



BRACCO
LIFE FROM INSIDE



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

ПАРТНЕР

Р-ФАРМ, АО

Группа компаний «Р-Фарм» – лидер инновационных технологий здоровья. Основана в 2001 году А.Е. Репиком. Штаб – более 3000 высококвалифицированных специалистов. Группа компаний работает на всей территории Российской Федерации, в странах СНГ, США, Германии, Японии и других. «Р-Фарм» специализируется на исследованиях и разработке, производстве, коммерциализации высокотехнологичных лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники.

В портфель компании Р-Фарм входят препараты для диагностической визуализации компании Бракко/Враско:

- Йомерон (МНН Йомепрол), используемый для компьютерной томографии и рентген-хирургических методов диагностики и лечения;
- Прохэнс (МНН Гадотеридол) макроциклический МРТ контраст с высокостабильным хелатным комплексом;
- Мультихэнс (МНН Гадобеновая кислота) – гепатоспецифический МРТ контраст;
- Соновью (МНН Серы гексафторид) – контрастное средство для УЗИ исследований (скоро в России).

www.r-pharm.com

119421, Москва
Ленинский проспект, д. 111Б
Тел.: +7 495 956 79 37
+7 495 956 79 38
info@rpharm.ru
www.r-pharm.com

Стабильность, которую видно

Высокостабильный хелатный комплекс
среди гадолиний-содержащих препаратов¹⁻⁴

Краткая инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения ПРОХЭНС (PRONANCE)

Регистрационный номер: ЛП 001781-061118. **МНН:** гадотеридол. **Лекарственная форма:** раствор для внутривенного введения. **Фармакотерапевтическая группа:** контрастное средство для МРТ. **Показания к применению:** применяется с диагностической целью, МРТ для визуализации очагов с нарушением кровообращения головного и спинного мозга и окружающих тканей, с нарушенным гематоэнцефалическим барьером. МРТ всего тела, включая голову, шею, плечи, молочные железы, костно-суставную систему и мягкие ткани. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к гадотеридолу, другим вспомогательным компонентам препарата или другим контрастным препаратам, содержащим гадолиний; возраст до 18 лет для проведения МРТ всего тела и возраст до 6 месяцев по всем остальным показаниям. **С осторожностью:** детский возраст от 6 месяцев до 2 лет по всем показаниям, кроме МРТ всего тела; нарушения функции почек (скорость клубочковой фильтрации < 30 мл/мин/1,73 м²); острая почечная недостаточность на фоне гепаторенального синдрома; периперационный период пересадки печени; эпилепсия; сердечно-сосудистые заболевания; нарушения кровообращения, в т.ч. ЦНС; аллергические заболевания в анамнезе. **Способ применения и дозы:** раствор для внутривенного введения 279,3 мг/мл. Взрослые – 0,1 ммоль/кг, для пациентов с подозрением на метастазы в головном мозге или другие патологические очаги с меньшим накоплением контраста 0,3 ммоль/кг. Дети – не выше 0,1 ммоль/кг. **Побочное действие:** анафилактические/анафилактоидные реакции, головная боль, парестезии, головокружение, изменение вкуса, повышенная слезоточивость, снижение артериального давления, ощущение «приливов» к лицу, тошнота, сухость во рту, рвота, зуд, кожные высыпания, крапивница, повышенное потоотделение, боль в месте введения, астеня. **Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение:** Бракко Свисс СА Виа Кантонале, Галлерия 2 CH 6928, Манно, Швейцария. **Производитель:** БИПСО GmbH 78224, г. Синген, Роберт-Гервинг-Штрассе, д. 4, Германия.

Информация предназначена для медицинских работников



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

1. Laurent S, Elst LV, Muller RN. Comparative study of the physicochemical properties of six clinical low molecular weight gadolinium contrast agents. *Contrast Media Mol Imaging*. 2006;1(5):129-37. **Лоран С., Эст ЛВ, Мюллер РН.** Сравнительное исследование физико-химических свойств шести клинических низкомолекулярных контрастных веществ гадолиния. *Контрастные вещества им.* Визуализация. 2006;1(5):129-37. **Bussi S, Toddl F, Moisanio F, et al.** Differences in gadolinium retention after repeated injections of macrocyclic contrast agents to rats. *J Magn Res Imaging*. 2017. DOI:10.1002/jmri.25822. **Бусси С, Тоддлер Ф, Моизиано Ф, и соавт.** Различия в удержании гадолиния после повторных инъекций макроциклических контрастных веществ крысам. *Ж. МРТ визуализация* 2017. DOI:10.1002/jmri.25822. **McDonald RL, McDonald JS, Day B, Schroeder B, Jentoft ME, McIntyre DL, Kadwin R, Eshel U, Kallner SP.** Radiology. 2017 Jun 19;161594. doi:10.1148/radiol.2017161594. [Epub ahead of print]. **Макдональд РЛ, Макдональд ЖС, Дэй Б, Шредер Д, Жентофт МЕ, Макрейтер ДЛ, Каллерия Р, Эшель ЛЖ, Калленер ДВ.** Радиология. 2017 Июнь 19:161594. doi: 10.1148/radiol.2017161594. [опубл. в интернете до официального издания].

4. Santolito E, Bardini P, Anna F, Stefanini R, Di Gregorio E, Lani R, Amis S. Gadolinium Retention in the Rat Brain: Assessment of the Amounts of Ionizable Gadolinium-containing Species and Intact Gadolinium Complexes after Repeated Administration of Gadolinium-based Contrast Agents. *Radiology*. 2017 Sep 4;162857. doi: 10.1148/radiol.2017162857. [Epub ahead of print]. **Сантолито Е, Бардини П, Анна Ф, Стефанини Р, Ди Грегорियो Е, Лани Р, Ами С.** Удержание гадолиния в мозге крысы: оценка количества ионизируемых гадолиний-содержащих комплексов и интактных комплексов гадолиния после повторных инъекций гадолиний-содержащих контрастных веществ. *Радиология*. 2017 сентябрь 4:162857. doi: 10.1148/radiol.2017162857. [опубл. в интернете до официального издания].

2017 Sep 4;162857. doi: 10.1148/radiol.2017162857. [Epub ahead of print]. **Джанколино Е, Бардини П, Арно Ф, Стефанини Р, Ди Грегорियो Е, Лани Р, Ами С.** Удержание гадолиния в мозге крысы: оценка количества ионизируемых гадолиний-содержащих комплексов и интактных комплексов гадолиния после повторных инъекций гадолиний-содержащих контрастных веществ. *Радиология*. 2017 сентябрь 4:162857. doi: 10.1148/radiol.2017162857. [опубл. в интернете до официального издания].

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ
С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТА

РЕКЛАМА PH0220