

Школа Российского общества рентгенологов и радиологов  
**КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ в период пандемии коронавирусной инфекции**

25 июня 2020 г.

Проводится онлайн на платформе МедСтудио

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**

	1 КАНАЛ		2 КАНАЛ	
<b>08.30 – 09.45</b>	<i>Сателлитный симпозиум при поддержке компании Philips «Низкодозная КТ для диагностики COVID-19: результаты проспективного исследования»</i>			
<b>08.30 – 09.15</b>	Опыт Радиологии Москвы по разработке низкодозного протокола компьютерной томографии для COVID-19	Гомболевский В.А. (Москва)		
<b>09.15 – 09.45</b>	Рекомендации по работе КТ в условиях повышенной нагрузки	Смирнов М. (Москва)	Диагностика тромбоэмболии легочной артерии как самостоятельного заболевания и в рамках обследования при остром коронарном синдроме	Беленькая О.И. (Москва)
09.50 – 10.00	Открытие конференции. Приветствия <i>Синицын В.Е., Тюрин И.Е.</i>			
	<b>БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ</b>		<b>БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И СОСУДОВ</b>	
<b>10.00 – 11.45</b>	<b>Секция «Респираторные инфекции»</b> <i>Модераторы: Синопальников А.И., Тюрин И.Е.</i>		<b>Секция «Врожденные пороки сердца»</b> <i>Модераторы: Горбатов Ю.Н., Синицын В.Е.</i>	
10.00 – 10.20	Диагностика респираторных вирусных инфекций	Синопальников А.И. (Москва)	Опыт НМИЦ Мешалкина:	Сойнов И.А. (сердечно-сосудистый хирург) (Новосибирск)
10.20 – 10.40	Визуализация коронавирусной инфекции	Соколова И.А. (Москва)	Алгоритмы и принципы лучевой диагностики при врожденном пороке сердца, мультидисциплинарный подход	
10.40 – 11.00	Дифференциальная диагностика матового стекла при невирусных заболеваниях	Лукина О.В. (Санкт-Петербург)		Казанцев А.С. (рентгенолог) (Новосибирск)
11.00 – 11.20	Визуализация организующейся пневмонии	Тюрин И.Е. (Москва)	Лучевая диагностика синдрома Бланта-Уайта-Гарланда	Ясакова Е.П. (Краснодар)
11.20 – 11.40	Подходы к организации КТ в период пандемии коронавирусной инфекции	Элинсон А.М. (Санкт-Петербург)	Диагностика кардиомиопатий у детей	Александрова С.А. (Москва)

11.40 – 11.55	COVID-19. Ответ производителя	Рогачева Н.Б. (Москва)	Дискуссия лекторов, ответы на вопросы участников (участвуют все лекторы)	
11.55 – 12.00	<i>Перерыв</i>			
<b>12.00 – 13.45</b>	<b>Секция «Торакальная онкология»</b> <i>Модераторы: Мищенко А.В., Тюрин И.Е. (Москва)</i>		<b>Секция «ИБС и атеросклероз»</b> <i>Модераторы: Меньков И.А. (Санкт-Петербург), Завадовский К.В. (Томск)</i>	
12.00 – 12.20	Выявление коронавирусной инфекции в онкологической больнице	Мищенко А.В. (Москва)	Введение в проблематику: оценка предтестовой вероятности, обзор современных методов диагностики стабильной стенокардии	Таркова А.Р. (Новосибирск)
12.20-12.40	Визуализация коронавирусной инфекции у онкологических больных	Тюрин И.Е. (Москва)	Новая роль КТ-ангиографии при коронарной болезни сердца	Синицын В.Е. (Москва)
12.40 – 13.00	Дифференциальная диагностика одиночных очагов в легких	Калинин П.С. (Москва)	МРТ сердца с физической или фармакологической нагрузкой	Шаяхметова С.В. (Новосибирск)
13.00 – 13.20	Дифференциальная диагностика полостных образований в легких	Гаврилов П.В. (Санкт-Петербург)	Перфузионная КТ	Меньков И.А. (Санкт-Петербург)
13.20 – 13.40	Критерии RECIST-1 в оценке эффекта лечения рака легкого	Чернова О.Н. (Челябинск)	Перспективы диагностики стабильной стенокардии в ближайшем будущем	Бобрикова Е.Э. (Новосибирск)
13.40 – 13.50	Дискуссия лекторов, ответы на вопросы участников (участвуют все лекторы)		Дискуссия лекторов, ответы на вопросы участников (участвуют все лекторы)	
13.50 – 14.00	<i>Перерыв</i>			
<b>14.00 – 15.55</b>	<b>Секция «Педиатрия»</b> <i>Модераторы: Ильина Н.А., Старевская С.В. (Санкт-Петербург)</i>		<b>Секция «Болезни магистральных сосудов»</b> <i>Модераторы: Ховрин В.В., Мершина Е.А. (Москва)</i>	
14.00 – 14.20	Вирусные пневмонии у детей: взгляд пульмонолога	Ашерова И.К. (Ярославль)	Диагностика острых заболеваний аорты, взгляд хирурга на результаты КТ-исследований	Ляшенко М.М. (Новосибирск)
14.20 – 14.40	Вирусные пневмонии у детей: взгляд рентгенолога	Ильина Н.А. (Санкт-Петербург)	Диагностика лёгочной эмболии, взгляд хирурга на результаты КТ-исследований	Едемский А.Г. (Новосибирск)
14.40 – 15.00	Особенности поражения легких при COVID-19 у детей	Хасанова К.А. (Москва)	КТ и МРТ при стентировании и протезирования аорты	Ховрин В.В. (Москва)

15.00 -15.20	Деструкции в легких у детей. Разбор клинических случаев	Горлина А.Ю. (Омск)	Диагностика хронической постэмболической легочной гипертензии	Мершина Е.А. (Москва)
15.20 – 15.40	Повреждения легких в неотложной хирургии у детей	Карасева О.В., Костикова Т.Д. (Москва)	Роль ПЭТ-КТ в диагностике васкулитов	Ручьева Н.А. (Москва)
15.40 – 15.55	Дискуссия лекторов, ответы на вопросы участников (участвуют все лекторы)		Вопросы безопасного применения йодсодержащий контрастных веществ: ESUR 10.0* * При поддержке компании Байер. Не подлежит аккредитации баллами НМО	Порошина А.А. (Москва)
15.55 – 16.00	<i>Перерыв</i>			
<b>16.00 – 17.50</b>	<b>Секция «Интерстициальные заболевания легких»</b> <i>Модераторы: Авдеев С.Н., Тюрин И.Е. (Москва)</i>		<b>Секция «Перспективные методы диагностики болезней сердца и сосудов»</b> <i>Модераторы: Усов В.Ю. (Томск), Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)</i>	
16.00 – 16.20	Клиническое наблюдение	Зайцева А.С. (Москва)	Диагностика кардиомиопатий с помощью МРТ и КТ: что нового ?	Мершина Е.А. (Москва)
16.20 – 16.40	Фибротические заболевания легких	Авдеев С.Н. (Москва)	Гибридные исследования сердца – техника, показания и результаты	Завадовский К.В. (Томск)
16.40 – 17.00	Визуализация фибротических изменений в легких при ИЗЛ	Тюрин И.Е. (Москва)	Применение МР-контрастных средств для визуализации атеросклеротических бляшек	Усов В.Ю. (Томск)
17.00 – 17.20	Фибротические изменения в легких при ревматических заболеваниях. Критерии прогрессирования	Першина Е.С. (Москва)	Двухэнергетическая КТ для диагностики болезней сердца	Синицын В.Е. (Москва)
17.20 – 17.40	Хронический гиперсенситивный пневмонит	Чикина С.Ю. (Москва)	Новые направления применения ПЭТ-КТ и ПЭТ-МРТ в кардиологии	Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)
17.40 – 18.00	Дискуссия лекторов, ответы на вопросы участников (участвуют все лекторы)		Дискуссия лекторов, ответы на вопросы участников (участвуют все лекторы)	
18.00	Подведение итогов, закрытие Школы			