



Национальные школы рентгенорадиологии РОПР

Национальная школа рентгенорадиологии РОПР
«Лучевая диагностика в клинической практике»
28-29 мая 2021 (онлайн-формат)

Лучевая диагностика для врачей

28 мая 2021 года (пятница)

28 мая 2021 года (пятница)		
08.00 – 10.25	Костно-мышечная система <i>Модератор: Ростовцев М.В.</i>	
08.00 – 08.30	Особенности лучевой диагностики политравмы. Стандарты и клинические рекомендации	Доровских Г.Н.
08.30 – 09.00	Современный подход в интерпретации травмы позвоночника в неотложной практике	Седельников С.С.
09.00 – 09.25	Рентгенодиагностика дегенеративных изменений позвоночника	Кириллова Е.С.
09.25 – 09.50	Черепно-мозговая травма. Особенности диагностики эпи-и субдуральных гематом	Доровских Г.Н.
09.50 – 10.15	Дифференциальная диагностика фиброзных дисплазий	Кириллова Е.С.
10.15 – 10.25	<i>Ответы на вопросы</i>	<i>Все лекторы</i>
10.25 – 10.30	<i>Перерыв</i>	
10.30 – 12.45	Торакоабдоминальная онкология <i>Модератор: Чернова О.Н.</i>	
10.30 – 11.00	Рак желудка	Сташук Г.А.
11.00 – 11.30	МРТ при раке прямой кишки: как сделать и что увидеть?	Чернова О.Н.
11.30 – 12.00	КТ-диагностика злокачественных лимфом	Гудзь А.А.
12.00 – 12.30	Рак ободочной кишки	Сташук Г.А.
12.30 – 12.45	<i>Ответы на вопросы</i>	<i>Все лекторы</i>
12.45 – 13.00	<i>Перерыв</i>	
13.00 – 16.30	Визуализация ИЗЛ <i>Модератор: Тюрин И.Е.</i>	
13.00 – 13.30	Интерстициальные заболевания лёгких	Киняйкин М.Ф.
13.30 – 14.00	Ретикулярные изменения	Тюрин И.Е.
14.00 – 14.15	Очаговые диссеминации	Соколова И.А.
14.15 – 14.45	Матовое стекло	Лукина О.В.
14.45 – 15.15	Патология мелких бронхов	Сперанская А.А.
15.15 – 16.30	<i>Ответы на вопросы, дискуссия, закрытие первого дня</i>	

29 мая 2021 года (суббота)

1 КАНАЛ

08.00 – 10.00	Коронавирусная инфекция <i>Модератор: Сеницын В.Е.</i>	
08.00 – 08.30	Что надо знать рентгенологу про COVID-19	Берген Т.А.
08.30 – 09.00	Значение УЗИ в диагностике воспалительных изменений в легких	Чуяшенко Е.В.
09.00 – 09.30	КТ при COVID-19	Тюрин И.Е.
09.30 – 10.00	Отек легких и ОРДС	Коробкова И.З.
10.00 – 10.15	Сердце и сосуды при COVID-19	Сеницын В.Е.
10.15 – 10.25	<i>Дискуссия, ответы на вопросы</i>	
10.25 – 10.30	<i>Перерыв</i>	
10.30 – 12.00	Туберкулез от А до Я <i>Модератор: Тюрин И.Е.</i>	
10.30 – 10.50	Туберкулез у детей и подростков	Ильина Н.А.
10.50 – 11.10	Туберкулез и пневмония	Тюрин И.Е.
11.10 – 11.30	Туберкулез и ВИЧ инфекция	Гаврилов П.В.
11.30 – 11.50	Нетуберкулезные микобактериальные инфекции	Соколова И.А.
11.50 – 12.10	Туберкулез позвоночника	Мушкин А.С.
12.10 – 12.30	Острая хирургическая патология у больных СПИДом	Климова Н.В.
12.30 – 12.45	<i>Дискуссия, ответы на вопросы</i>	
12.45 – 13.00	<i>Перерыв</i>	
13.00 – 14.30	Мастерство экспертов в кардиовизуализации <i>Модератор: Сеницын В.Е.</i>	
13.00 – 13.20	КТА сердца и коронарных артерий в свете отечественных и международных клинических рекомендаций	Сеницын В.Е.
13.20 – 13.40	От пациента к протоколам: персонализированный подход при КТА сердца	Мершина Е.А.
13.40 – 14.00	КТА сердца – не только коронарные артерии	Фокин В.А.
14.00 – 14.20	Клинический опыт применения технологии контрастирования РЗТ при КТА сердца	Пашковская А.А.
14.20 – 14.30	<i>Дискуссия, ответы на вопросы. Закрытие Школы</i>	

2 КАНАЛ

Рентгенология для рентгенолаборантов

08.00 – 10.45	Рентген для рентгенолаборантов	
08.00 – 08.20	Рентгенография костно-мышечной системы	Кириллова И.Е.
08.20 – 08.40	Острый живот. Основы рентгенологической диагностики	Селина И.В.
08.40 – 09.00	Рентгенография органов грудной клетки	Тюрин И.Е.
09.00 – 09.20	Лучевое исследование плечевого сустава	Гончарова О.Б.

09.20 – 09.50	Обеспечение безопасности использования контрастных средств: где искать ответы?	Мищенко А.В.
09.50 – 10.20	Практические аспекты рентгенографии молочной железы	Меских Е.В.
10.20 – 10.45	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>	
10.45 – 11.00	<i>Перерыв</i>	
11.00 – 13.30	Компьютерная томография для рентгенолаборантов* <i>*при поддержке GE Healthcare, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>	
11.00 – 11.20	Принципы безопасного введения контрастных препаратов	Вишнякова М.В.
11.20 – 11.40	Болюсное контрастирование: от теории к практике. Основные принципы	Вишнякова М.В.
11.40 – 12.00	КТ сердца и ЭКГ синхронизация	Архипова И.В.
12.00 – 12.20	Дети и новорожденные: особенности контрастирования	Ильина Н.А.
12.20 – 12.40	Снова про COVID-19: как не заболеть на работе	Буреничев Д.В.
12.40 – 13.00	КТ при ТЭЛА как избежать собственных ошибок	Архипова И.В.
13.00 – 13.20	Маммография	Лобода Ю.В.
13.20 – 13.30	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы.</i>	