

ВЕСЕННЯЯ ШКОЛА РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

19-20 МАРТА 2021

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

www.radiology-school.ru

19 МАРТА (ПЯТНИЦА)

11.00 – 11.05	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВИЯ Председатели: Тюрин И.Е., Сеницын В.Е.
11.05 – 13.15	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ТРАВМ Председатель: Сеницын В.Е. (Москва)
11.05 – 11.25	Современные стандарты визуализации черепно-мозговой травмы (Доровских Г.Н.)
11.25 – 11.50	МСКТ всего тела при политравме, ключевые аспекты применения (Седельников С.С.)
11.50 – 12.15	Комплексная лучевая диагностика позвоночно-спинномозговой травмы. Классификация АО SPINE в практике врача неотложной лучевой диагностике (Доровских Г.Н.)
12.15 – 12.40	Неотложная диагностика травм груди (Агурина Н.В.)
12.40 – 13.05	Лучевая диагностика травмы органов брюшной полости (Доровских Г.Н.)
13.05 – 13.15	ДИСКУССИЯ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
13.15 – 13.30	Перерыв
13.30 – 15.00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ТЭЛА: ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ»* *При поддержке компании «Байер», не подлежит аккредитации баллами НМО Председатель: Сеницын В.Е. (Москва)

ВЕСЕННЯЯ ШКОЛА
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

19-20 МАРТА 2021

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

www.radiology-school.ru

19 МАРТА (ПЯТНИЦА)

13.30 – 13.55	Пациенты с тромбоэмболией легочной артерии в клинической практике кардиолога. Ведение пациентов с ТЭЛА в остром периоде и после стационара. (Эрлих А.Д.)
13.55 – 14.20	Лучевая диагностика ТЭЛА — современное состояние вопроса (Мершина Е.А.)
14.20 – 14.45	Техника и протоколы КТ-ангиопульмонографии: без права на ошибку (Синицын В.Е.)
14.45 – 15.00	ДИСКУССИЯ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
15.00 – 17.15	ОСТРАЯ ПАТОЛОГИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ Председатель: Тюрин И.Е. (Москва)
15.00 – 15.25	Острая сердечная недостаточность. Взгляд рентгенолога (Коробкова И.З.)
15.25 – 15.50	Матовое стекло при острых заболеваниях органов дыхания: значение КТ (Лукина О.В.)
15.50 – 16.15	КТ-диагностика легочных кровотечений (Шейх Ж.В.)
16.15 – 16.40	Вирусные инфекции в практике врача рентгенолога (Тюрин И.Е.)
16.40 – 17.00	Лучевая диагностика послеоперационных осложнений у кардиоторакальных пациентов (Зяблова Е.И.)
17.00 – 17.15	ДИСКУССИЯ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

ВЕСЕННЯЯ ШКОЛА
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

19-20 МАРТА 2021

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

www.radiology-school.ru

20 МАРТА (СУББОТА)

09.00 – 11.45	ОСТРАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ Председатель: Фокин В.А.
09.00 – 09.25	Неотложная лучевая диагностика нетравматических субарахноидальных кровоизлияний (Зяблова Е.И.)
09.25– 09.50	Дифференциальная диагностика нарушений мозгового кровообращения и других экстренных заболеваний головного мозга с помощью КТ и МРТ (Араблинский А.В.)
09.50 – 10.15	Острый коронарный синдром (Синицын В.Е.)
10.15 – 10.40	Лучевая диагностика травм и ятрогенных повреждений сосудов грудной клетки (Ясакова Е.П.)
10.40 – 11.05	Значение МСКТ в диагностике осложненных форм аневризм аорты (Басек И.В.)
11.05 – 11.30	Рекомендации ESUR: что важно знать о безопасном применении контрастных средств* (Тупиков С.Е.) <i>*при поддержке компании Bayer, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
11.30 – 11.45	ДИСКУССИЯ, ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
11.45 – 12.00	ПЕРЕРЫВ
12.00 – 14.50	Абдоминальная радиология Председатель: Араблинский А.В.

ВЕСЕННЯЯ ШКОЛА
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

19-20 МАРТА 2021

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

www.radiology-school.ru

20 МАРТА (СУББОТА)

12.00 – 12.25	Компьютерная и магнитно-резонансная томография при остром панкреатите (Араблинский А.В.)
12.25 – 12.50	Рентгенодиагностика кишечной непроходимости (Селина И.Е.)
12.50 – 13.15	Возможности КТ в диагностике кишечной непроходимости (Ростовцев М.В.)
13.15 – 13.40	Лучевая диагностика воспалительных заболеваний кишечника при синдроме «острого живота» (Лабутин В.К.)
13.40 – 14.05	КТ в диагностике острого нарушения мезентериального кровообращения и нетравматических кровоизлияний в брюшную полость и забрюшинное пространство (Ростовцев М.В.)
14.05 – 14.30	Экстренная лучевая диагностика патологии брюшной полости в послеоперационном периоде (на примере клинических случаев) (Петровичев В.С.)
14.30 – 14.50	Современные технологии для решения задач неотложной диагностики в КТ* (Рогачева Н.Б.) <i>*при поддержке компании Siemens Healthineers, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
14.50 – 15.00	ДИСКУССИЯ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
15.00	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. Председатели: Тюрин И.Е., Сеницын В.А.