«Российское общество рентгенологов и радиологов» «Российская академия непрерывного профессионального образования»

Весенняя школа РОРР

Лучевые исследования в неотложной диагностике заболеваний и повреждений

14-15 марта 2025 г. Онлайн

Дата и время проведения мероприятия: 15 марта 2025 г 09:00-15:00

Место проведения: образовательный портал www.med.studio

Ссылка: https://med.studio/event/vesennaa-skola-rorr-vizualizacia-v-onkologii

Основная врачебная специальность: Рентгенология

Целевая аудитория: рентгенология, радиология, ультразвуковая диагностика, детская онкология, пульмонология, детская хирургия,

торакальная хирургия, неврология, неонатология, педиатрия Тип мероприятия: Научно-практическая онлайн-конференция

Программа:

09.00 – 10.30	Головной мозг. Нетравматические внутричерепные кровоизлияния и ишемии	Сопредседатели: Зяблова Е.М. (Краснодар), Григорьева Е.В. (Москва)		
09.00 – 09.20	Нетравматические внутримозговые кровоизлияния	Герасюта А.Е.	Докладчик: Герасюта Анна Евгеньевна, врач рентгенолог, ГБУЗ «Научно- исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар, Ассистент кафедры Лучевой диагностики ФГБУ ВО КубГМУ МЗ РФ.	Доклад посвящен дифференциальной диагностике острых заболеваний головного мозга с помощью КТ и МРТ в условиях приемного отделения стационара. Будет подчеркнута важность дифференциальной диагностики геморрагических инсультов, опухолей головного мозга и воспалительных заболеваний.

09.20 – 09.40	Нетравматические субарахноидальные кровоизлияния	Григорьева Е.В.	Докладчик: Григорьева Елена Владимировна, д.м.н., заведующая кафедрой рентгенологии л/ф НОИ клинической медицины им. Н.А. Семашко Российский университет медицины МЗ РФ.	Доклад посвящен дифференциальной диагностике острых заболеваний головного мозга с помощью КТ и МРТ в условиях приемного отделения стационара. Будет подчеркнута важность дифференциальной диагностики геморрагических инсультов, опухолей головного мозга и воспалительных заболеваний.
09.40 – 10.00	Лучевая диагностика осложнений после эндоваскулярного и микрохирургического лечения интракардиальных аневризм	Шевченко Е.Г.	Докладчик: Шевченко Евгения Геннадьевна, врач рентгенолог, ГБУЗ «Научно- исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар, Ассистент кафедры Лучевой диагностики ФГБУ ВО КубГМУ МЗ РФ.	Доклад посвящен осложнениям м дифференциальной диагностике острых заболеваний головного мозга по данным КТ и МРТ в условиях приемного отделения стационара. Будет подчеркнута важность дифференциальной диагностики аневризм на основе результатов КТ и МРТ
10.00 – 10.20	Нетравматические эпи- / субдуральные гематомы и внутрижелудочковые кровоизлияния	Зяблова Е.И.	Докладчик: Зяблова Елена Игоревна, Заведующий рентгеновским отд. ГБУЗ «НИИ-ККБ1» МЗ КК Краснодар, зав. Кафедрой Лучевой диагностики-2 ФГБУ ВО КубГМУ МЗ РФ, ГВС по лучевой и инструментальной диагностике МЗ КК, д.м.н., доцент.	Доклад посвящен дифференциальной диагностике острых заболеваний головного мозга с помощью КТ и МРТ в условиях приемного отделения стационара. Будет подчеркнута важность дифференциальной диагностики геморрагических инсультов, опухолей головного мозга и воспалительных заболеваний.

10.20 – 10.45	Практический опыт визуализации в приемном отделении ПСЦ у пациентов с острыми инсультами. *при поддержке компании Philips, (не входит в программу для НМО)	Попович Алексей Леонидович	Докладчик: заведующий отделением лучевой диагностики БУЗ ВО "ВГКБСМП № 10", г. Воронеж.	
10.45 – 11.15	Острые нарушения мозгового кровообращения, методика перфузионной КТ	Беликова М.Я.	Беликова Мария Яковлевна, врач рентгенолог, д. м. н., заведующая отделением	Доклад посвящен диагностике острых нарушений мозгового кровообращения с помощью КТ и МРТ в условиях

			компьютерной томографии СПб ГБУЗ Госпиталь для ветеранов войн, Санкт-Петербург	приемного отделения стационара. Будет подчеркнута важность дифференциальной диагностики и значение методики перфузионной КТ.
11.15 – 11.40	Возможности КТ и МРТ диагностики в острейшем периоде ишемического инсульта *при поддержке компании Philips, (не входит в программу для НМО)	Фокин Владимир Александрович	Докладчик: д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. Алмазова» МЗ РФ, г. Санкт-Петербург.	
11.40 - 11.50	Дискуссия, ответы на вопросы			

11.50 – 12.00	Перерыв			
12.00 – 13.40	Неотложная диагностика патологии грудной клетки	Председатель: Синицын В.Е. (Москва), Сперанская А.А. (Санкт-Петербург)		
12.00 – 12.25	Лучевая диагностика патологии грудной клетки в условиях ОРИТ	Першина ЕС.С	Докладчик: Петшина Екатерина Сергеевна, врач рентгенолог к.м.н., зам главного врача по диагностике Первой градской больницы ДЗМ.	Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике патологии грудной клетки в условиях ОРИТ. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при осложнениях в течение заболеваний и после оперативных вмешательства с использованием современных методов визуализации
12.25 – 12.50	Острая боль в грудной клетке. Что важно знать рентгенологу?	Басек И.В.	Докладчик: Басек Илона Владимировна, Заведующая отделом лучевой диагностики, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач рентгенолог к.м.н. Санкт-Петербург	В докладе будет дано определение понятия острая боль в грудной клетке и уточнена терминология и классификация основных причин. Будут разобраны различные формы патологии грудной клетки. Будут даны рекомендации по использованию различных методов лучевой диагностики при этом состоянии
12.50 – 13.15	Протокол тройного исключения (triple rule out) и его применение в диагностике острой боли в груди	Алексеева Д.В.	Докладчик: Алексеева Дарья Владимировна ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач рентгенолог к.м.н. Санкт-Петербург (Санкт-Петербург)	Целью сообщения является ознакомление слушателей с особенностями исследования, выполняемого пациентам, поступающим в стационар в экстренном порядке. В лекции будут приведены сведения о преимуществах выполнения многофазного КТ - исследования с контрастным усилением

				в комбинации с КТ-ангиографией для скорейшего установления причины синдрома.
13.15 – 13.30	Роль КТ и МРТ при остром коронарном синдроме	Синицын В.Е.	Докладчик: Синицын Валентин Евгеньевич, д.м.н. профессор, врач рентгенолог, руководитель отделения лучевой диагностики медицинского центра факультета фундаментальной медицины МГУ им М.В. Ломоносова	Целью сообщения является ознакомление слушателей с особенностями исследования, выполняемого пациентам при подозрении ишемической болезни сердца. В лекции будут приведены сведения о преимуществах выполнения КТ исследования с контрастным усилением МРТ сердца и ОФЭКТ исследований для установления причины патологии
13.30 – 13.40	Дискуссия. Ответы на вопросы			
13.40	Закрытие конференции. Тюрин И.Е., Синицын В.А.			

Руководитель программного комитета Тюрин Игорь Евгеньевич ___ 24.02.2024 г.