

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

Весенняя школа РОПР
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/vesenna-skola-ropr-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	<i>Сопредседатели:</i> Зяблова Е.М. (Краснодар), Григорьева Е.В. (Москва)		
09.00 – 09.20	Нетравматические внутричерепные 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.	<i>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.</i>

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.	<i>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.</i>
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.	<i>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</i>
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.	<i>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.</i>

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

			компьютерной томографии СПб ГБУЗ Госпиталь для ветеранов войн, Санкт- Петербург	<i>приемного отделения стационара. Будет подчеркнута важность дифференциальной диагностики и значение методики перфузионной КТ.</i>
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	<i>Дискуссия, ответы на вопросы</i>			

11.50 – 12.00	<i>Перерыв</i>			
12.00 – 13.40	Неотложная диагностика патологии грудной клетки	<i>Председатель:</i> Синицын В.Е. (Москва), Сперанская А.А. (Санкт-Петербург)		
12.00 – 12.25	Лучевая диагностика патологии грудной клетки в условиях ОРИТ	Першина Е.С.	Докладчик: Петшина Екатерина Сергеевна, врач рентгенолог к.м.н., зам главного врача по диагностике Первой градской больницы ДЗМ.	<i>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</i>
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	<i>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</i>
12.50 – 13.15	Протокол тройного исключения (<i>triple rule out</i>) 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)	<i>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</i>

				<i>в комбинации с КТ-ангиографией для скорейшего установления причины синдрома.</i>
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	<i>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</i>
13.30 – 13.40	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>			
13.40	Заккрытие конференции. <i>Тюрин И.Е., Синицын В.А.</i>			

Руководитель программного комитета Тюрин Игорь Евгеньевич

24.02.2024 г.

