

«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: 14 марта 2025 г 10:50-17:20

Место проведения: образовательный портал www.med.studio

Ссылка: <https://med.studio/event/vesenna-skola-ropr-vizualizacia-v-onkologii>

Основная врачебная специальность: рентгенология, радиология, ультразвуковая диагностика, детская онкология, пульмонология, детская хирургия, торакальная хирургия, неврология, неонатология, педиатрия

Тип мероприятия: Научно-практическая онлайн-конференция

Программа:

10.50 – 11.00	Открытие конференции. Приветствия <i>Тюрин И.Е., Сеницын В.Е.</i>			
11.00 – 13.15	Лучевая диагностика травм <i>Председатель: Сеницын В.Е. (Москва) Доровских Г.Н. (Омск)</i>			
11.00 – 11.25	Лучевая диагностика травм костей таза и вертлужной впадины	Доровских Галина Николаевна	Докладчик: заведующая отделением лучевой диагностики городской клинической БСМП №1, врач рентгенолог, д.м.н., профессор, г. Омск	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике повреждений малого таза. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при повреждениях костных структур таза</i>
11.25 – 11.50	Неотложная диагностика травм груди	Воронова Ирина Григорьевна	Докладчик: Воронова Ирина Григорьевна, врач-рентгенолог ГБУЗ «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике повреждений органов грудной клетки, сердца и магистральных сосудов. В процессе обучения слушатели овладеют навыками</i>

			больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар, Ассистент кафедры Лучевой диагностики ФГБУ ВО КубГМУ МЗ РФ.	<i>неотложной диагностики при повреждениях костного каркаса грудной клетки, легких, органов средостения и сосудов.</i>
11.50 – 12.15	Неотложные состояния позвоночника	Доровских Галина Николаевна	Докладчик: заведующая отделением лучевой диагностики городской клинической БСМП №1, врач рентгенолог, д.м.н., профессор, г. Омск	<i>В лекции будет представлена информация по неотложным состояниям, характерным для позвоночно-спинномозговой травмы, частоте ее встречаемости, классификации, алгоритмах диагностического этапа. Подробно изложены вопросы осложненного течения травм позвоночника и спинного мозга.</i>
12.15 – 12.40	Неотложная лучевая диагностика при политравме у детей *при поддержке компании Philips, (не входит в программу для НМО)	Мельников Илья Андреевич	Докладчик: Мельников Илья Андреевич, врач-рентгенолог, заведующий отделением МРТ и КТ ГБУЗ НИИ НДХиТ - клиника доктора Рошаля.	<i>В лекции будет представлена информация по неотложным состояниям, характерным для политравмы у детей, методиках исследования, классификации, алгоритмах диагностического этапа, возможностям и ограничениям различных лучевых диагностических технологий. Подробно изложены вопросы осложненного течения травм.</i>
12.40 – 12.55	КТ в неотложной диагностике. Задачи и решения *при поддержке компании Сименс, (не входит в программу для НМО)	Рогачева Н.В.		

12.55 – 13.00	Перерыв			
13.00 – 14.30	Лучевая диагностика в отделении реанимации и интенсивной терапии <i>Председатель: Тюрин И.Е. (Москва), Лукина О.В. (Санкт-Петербург)</i>			
13.00 – 13.25	Лучевая диагностика в контроле за манипуляциями в интенсивной терапии	Лукина О.В.	Докладчик: Лукина Ольга Васильевна, доктор медицинских наук, и.о. заведующего кафедрой рентгенологии и радиационной медицины, руководитель НКЦ лучевой диагностики и лучевой терапии ПСПб ГМУ имени академика И.П. Павлова.	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в контроле за манипуляциями в интенсивной терапии. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при осложнениях в течение заболеваний и после оперативных вмешательства с использованием современных методов визуализации</i>
13.25 – 13.50	Лучевая диагностика заболеваний головного мозга в условиях ОРИТ	Агафонов А.О.	Докладчик: Агафонов Андрей Олегович, врач рентгенолог, к.м.н. доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины, ПСПб ГМУ имени академика И.П. Павлова	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике заболеваний головного мозга 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>
13.50 – 14.15	Лучевая диагностика заболеваний почек в условиях ОРИТ	Иванов А.Э.	Докладчик: Иванов Александр Эмильевич, к.м.н. врач рентгенолог, ассистент кафедры рентгенологии и радиационной медицины, ПСПб ГМУ имени академика И.П. Павлова.	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике заболеваний почек в условиях ОРИТ. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при осложнениях в течение заболеваний и после оперативных вмешательства с</i>

				<i>использованием современных методов визуализации</i>
14.15 – 14.30	<i>Дискуссия, ответы на вопросы</i>			
14.30 – 16.00	Неотложная диагностика острых заболеваний и состояний брюшной полости	Сопредседатели: Нуднов Н.В., Морозова Т.Г.	Нуднов Н.В. д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий НИО комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, вице-президент РОПР.	Морозова Т.Г. д.м.н., доцент, заведующая кафедрой лучевой диагностики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет Минздрава России, главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Министерства здравоохранения Смоленской области, E-mail: t.g.morozova@yandex.ru
14.30 – 14.50	Лучевая диагностика толстокишечной непроходимости в условиях многопрофильного стационара.	Селина И.Е.	Докладчик: Селина Ирина Евгеньевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского гор. Москвы, врач-рентгенолог.	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике толстокишечной непроходимости. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при толстокишечной непроходимости с использованием современных методов визуализации</i>
14.50 – 15.10	Лучевая диагностика тонкокишечной непроходимости в условиях многопрофильного стационара.	Ростовцев М.В.	Докладчик: Ростовцев Михаил Владиславович, д.м.н., заведующий рентгенологическим отделением ЦКГ ФНС России, профессор кафедры рентгенологии и радиологии РМАНПО, врач рентгенолог	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике острого живота. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при синдроме острого живота с использованием современных методов визуализации</i>

15.10 – 15.30	Лучевая диагностика осложнений после оперативных вмешательств на толстой кишке.	Зароднюк И.В.	Докладчик: Зароднюк Ирина Владимировна заведующая отделом лучевой диагностики НМИЦ Колопроктологии имени А.Н.Рыжих, д.м.н., врач рентгенолог.	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике осложнений после оперативных вмешательств на толстой кишке. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при осложнениях после оперативных вмешательств на толстой кишке с использованием современных методов визуализации</i>
15.30 – 15.50	КТ - диагностика осложнений после трансплантации почек	Агурина Н.В.	Докладчик: Агурина Наталья Владимировна 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 возможностям лучевых методов в диагностике осложнений после трансплантации почек. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при осложнениях после трансплантации почек с использованием современных методов визуализации</i>
15.50 – 16.10	МР-диагностика пострезекционных осложнений печени	Мнацакян М.К.	Докладчик: Мнацакяня Мариам Карлосовна-к.м.н., врач-рентгенолог, отдела лучевой диагностики МНИОИ им. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике пострезекционных осложнений печени. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при пострезекционных осложнениях печени с использованием современных методов визуализации</i>

16.10 – 16.30	Лучевые маркеры почечного повреждения у пациентов реанимационного отделения	Шкуратова Ю.Ю. Морозова Т.Г.	Докладчик Шкуратова Юлия Юрьевна – аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО (ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-рентгенолог, врач-реаниматолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1.	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике почечного повреждения. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при почечном повреждении с использованием современных методов визуализации</i>
16.30 – 16.50	Лучевая диагностика аппендицита у беременных, сложности и находки	Агафонов А.О.	Докладчик - Агафонов Андрей Олегович, доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины, ПСПбГМУ имени академика И.П. Павлова, врач рентгенолог, к.м.н.	<i>Доклад посвящен возможностям лучевых методов в диагностике аппендицита у беременных. В процессе обучения слушатели овладеют навыками неотложной диагностики при аппендиците у беременных с использованием современных методов визуализации</i>
16.50 – 17.20	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>			

Руководитель программного комитета Тюрин Игорь Евгеньевич
24.02.2024 г.

