

Научная программа
Весенняя школа РОПР. Визуализация в неотложной диагностике заболеваний и повреждений
15-16 марта 2024

Место проведения мероприятия: образовательный портал med.studio

15 марта (пятница)

Время	Тема
08:50-09:00	Открытие Школы. Приветствия – Тюрин Игорь Евгеньевич Синицын Валентин Евгеньевич
Патология ЦНС. Модератор: Синицын Валентин Евгеньевич	
09:00-09:30	Доклад: «Черепно-мозговая травма – алгоритм диагностики» - Доровских Г.Н <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать основные подходы, стандарты лучевой диагностики, клинические рекомендации по ранней диагностике черепно-мозговой травмы, что позволит ускорить выявление патологических процессов и минимизировать число диагностических ошибок.</i>
09:30-10:00	Доклад: Ишемический инсульт – Коновалов Р.Н. <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать основы дифференциальной диагностики ишемических инсультов по данным компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, что позволит ускорить верификацию диагноза в рамках комплексного обследования пациента и скорее приступить к профильному лечению.</i>
10:00-10:30	Доклад: Дифференциальная диагностика геморрагического инсульта и опухолей – Фокин В.А <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать основы дифференциальной диагностики геморрагических инсультов, опухолей головного мозга и воспалительных заболеваний с помощью компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, что позволит ускорить верификацию диагноза в рамках комплексного обследования пациента и скорее приступить к профильному лечению.</i>
10:30-10:45	Доклад: Возможности роботизированной рентгеновской системы для неотложной диагностики – Городецкая В.Г * симпозиум спонсора компании ООО «Siemens Healthineers» (не входит в программу для НМО)
10:45-11:00	Ответы на вопросы. Дискуссия
Патология грудной полости. Модератор: Тюрин Игорь Евгеньевич	
11:00-11:30	Доклад: Внебольничная пневмония - Тюрин И.Е. <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать данные о семиотике и дифференциальной диагностике внебольничных пневмоний с помощью компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, смогут своевременно выявлять клинические и лучевые маркеры данного состояния, что позволит своевременно и качественно организовать лечение, соответствующее современным рекомендациям</i>

11:30-12:00	<p>Доклад: Отек легких – Коробкова И.З.</p> <p><i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать данные о семиотике и дифференциальной диагностике отеков легких с помощью рентгенографии и компьютерной томографии, смогут своевременно выявлять клинические и лучевые маркеры данного состояния, что позволит своевременно и качественно организовать лечение, соответствующее современным рекомендациям</i></p>
12:00-12:30	<p>Доклад: Пневмоцистная пневмония – Винокуров А.С.</p> <p><i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать данные о семиотике и дифференциальной диагностике пневмоцистной пневмоний с помощью рентгенографии и компьютерной томографии, смогут своевременно выявлять клинические и лучевые маркеры данного состояния, что позволит своевременно и качественно организовать лечение, соответствующее современным рекомендациям.</i></p>
12:30-13:00	<p>Доклад: Легочные эозинофилии – Соколова И.А.</p> <p><i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать данные о семиотике и классификации легочных эозинофилии с помощью рентгенографии и компьютерной томографии, смогут своевременно выявлять клинические и лучевые маркеры данного состояния, что позволит своевременно и качественно организовать лечение, соответствующее современным рекомендациям.</i></p>
13:00-13:15	Ответы на вопросы. Дискуссия
13:15-13:25	Заккрытие первого дня Школы.

Лекторский состав	Регалии лектора
Тюрин Игорь Евгеньевич	Главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО "РМАНПО", вице-президент РОПР
Синицын Валентин Евгеньевич	Руководитель центра лучевой диагностики медицинского центра МГУ им М.В. Ломоносова
Доровских Галина Николаевна	Заведующая отделением лучевой диагностики городской клинической БСМП №1 д.м.н., профессор
Коновалов Родион Николаевич	Старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики и отдела трансляционных нейронаук ФГБНУ «Научный центр неврологии», врач-рентгенолог, к.м.н.
Фокин Владимир Александрович	Заведующий отделом лучевой диагностики, заведующий НИЛ магнитно-резонансной томографии, профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой «НМИЦ им. В.А. Алмазова» д.м.н., профессор
Коробкова Ирина Захаровна	Доцент кафедры рентгенологии и радиологии РМАНПО, к.м.н.
Винокуров Антон Сергеевич	Ассистент кафедры лучевой диагностики и терапии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», врач-рентгенолог ОЛД ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ»
Соколова Ирина Александровна	Доцент кафедры рентгенологии и радиологии РМАНПО, к.м.н.

Научная программа
Весенняя школа РОПР. Визуализация в неотложной диагностике заболеваний и повреждений
15-16 марта 2024

Место проведения мероприятия: образовательный портал med.studio

16 марта (суббота)

Время	Тема
Патология области живота и таза. Модератор: Нуднов Николай Васильевич (Москва)	
09:00-09:30	<p>Доклад: Кишечная непроходимость - Нуднов Н. В.</p> <p><i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать об особенностях выполнения рентгеноскопического исследования и компьютерной томографии с контрастным усилением для скорейшего установления причины кишечной непроходимости, методиках рентгенологического исследования, выполняемого пациентам по неотложным показаниям.</i></p>
09:30-10:00	<p>Доклад: Воспалительные заболевания кишечника – Ростовцев М.В.</p> <p><i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать об особенностях при исследовании воспалительных заболеваниях тонкой и ободочной кишки, методиках рентгенологического исследования, выполняемого пациентам, смогут выполнять рентгеноскопическое исследование и многофазную компьютерную томографию с контрастным усилением для скорейшего установления причины патологии.</i></p>
10:00-10:30	<p>Доклад: Травмы почек, мочеточников и мочевого пузыря – Доровских Г.Н.</p> <p><i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать об особенностях исследований при травмах мочевыделительной системы, методиках рентгенологического исследования, , смогут выполнять ультразвуковое исследование, рентгеноскопическое исследование и компьютерную томографию с контрастным усилением для определения характера патологии.</i></p>
10:30-11:00	<p>Доклад: Острый панкреатит – Нуднов Н.В.</p> <p><i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать об особенностях исследования при воспалительных заболеваниях поджелудочной железы, методиках рентгенологического исследования, выполняемого пациентам в этих случаях, будут понимать особенности семиотики при ультразвуковом исследовании, компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии с контрастным усилением для определения характера патологии.</i></p>
11.00 – 11.15	<p>Доклад: Особенности выполнения рентгеноконтрастных исследований в онкологической практике* – Медведева Б. М.</p> <p>* симпозиум спонсора компании АО «Байер» (не входит в программу для НМО)</p>
11:15-11:30	<p>Ответы на вопросы. Дискуссия</p>
Патология сосудов. Модератор: Сеницын Валентин Евгеньевич	
11.30 – 12.00	<p>Доклад: Аневризмы грудной аорты - Басек И. В.</p>

	<i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать определение и классификацию патологии аорты, смогут различать форму аневризмы аорты, смогут использовать различные методики лучевой диагностики для диагностики патологии аорты.</i>
12.00 – 12.30	Доклад: Травмы сосудов – Сеницын В. Е. <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать клинические и патогенетические варианты травм сосудов, будут понимать основные симптомы повреждения сосудов, методы лучевого исследования, смогут использовать различные методики лучевой диагностики для диагностики патологии крупных сосудов.</i>
12.30 – 13.00	Доклад: Острая патология сосудов брюшной полости – Ростовцев М.В. <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать виды нарушений кровообращения сосудов брюшной полости, возникающие при патологических изменениях внутренних органов, смогут использовать различные методики лучевой диагностики для диагностики острых патологий сосудов брюшной полости, будут знать особенности визуализации и понимать возможные ошибки интерпретации диагностических изображений.</i>
13.00 – 13.30	Доклад: Легочные кровотечения и гемorragии. Васкулиты – Шейх Ж.В. <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать основные рентгенологические признаки патологии легких и бронхов при легочных кровотечениях, возможности компьютерной томографии в выявлении возможных причин кровотечения, будут понимать семиотику легочных васкулитов, знать классификацию, принципы дифференциальной диагностики и основные признаки кровоизлияния в легких, смогут использовать различные методики лучевой диагностики при легочных кровотечениях и кровоизлияниях.</i>
13.30 – 13.45	Ответы на вопросы. Дискуссия
13.45 – 14.00	Закрытие второго дня Школы.

Лекторский состав	Регалии лектора
Тюрин Игорь Евгеньевич	Главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО "РМАНПО", вице-президент РООР
Сеницын Валентин Евгеньевич	Руководитель центра лучевой диагностики медицинского центра МГУ им М.В. Ломоносова
Нуднов Николай Васильевич	д.м.н. профессор кафедры рентгенологии и радиологии РМАНПО, заместитель директора РНЦРР (Москва)
Ростовцев Михаил Владиславович	заведующий отделением лучевой диагностики ЦКГ ФТС России, д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиологии РМАНПО, Москва
Доровских Галина Николаевна	заведующая отделением лучевой диагностики городской клинической БСМП №1 д.м.н., профессор, г. Омск
Медведева Бэла Михайловна	Главный научный сотрудник НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина, врач-рентгенолог, д.м.н., профессор
Басек Илона Владимировна	Заведующая отделом лучевой диагностики, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н. Санкт-Петербург

Шейх Жанна Владимировна	д.м.н. профессор кафедры рентгенологии и радиологии РМАНПО, врач рентгенолог отделения лучевой диагностики ГKB им С.П. Боткина