

Учебное мероприятие в формате школы
«Летняя школа РОПР. Визуализация патологии костно-мышечной системы»

Программа:

23 июня 2023 г.

ВРЕМЯ	ТЕМА
09.00-09.15	Открытие Школы. Приветствия <i>Синицын Валентин Евгеньевич</i> <i>Тюрин Игорь Евгеньевич</i>
09.15-09.45	Рентгенологическое исследование при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника <i>Кирилова Елена Сергеевна, Москва</i> <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать возможности и принципы рентгенологической диагностики при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника, что позволит ускорить выявление патологических процессов и минимизировать число диагностических ошибок.</i>
09.45-10.15	КТ и МРТ при дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника <i>Коновалов Родион Николаевич, Москва</i> <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать возможности компьютерной и магнитно-резонансной томографии в диагностике дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника, что позволит ускорить выявление патологических процессов и минимизировать число диагностических ошибок.</i>
10.15-11.00	Лучевая диагностика спондилитов. Взгляд хирурга <i>Мушкин Александр Юрьевич, Санкт-Петербург</i> <i>ОР: Специалисты будут знать рентгенологические и томографические маркеры спондилитов, а также современные подходы к хирургическому лечению данной патологии, смогут оптимизировать лечебно-диагностический алгоритм и маршрутизацию пациентов с данной патологией.</i>
11.00-11.30	Основные синдромы и симптомы патологии костной системы. Часть 1 <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург</i> <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать основы терминологии, используемой при описании лучевых исследований костно- суставного аппарата, дифференцировать различные синдромы патологии костной ткани .</i>
11.30-11.45	Перерыв
11.45-12.15	Основные синдромы и симптомы патологии костной системы. Часть 2 <i>Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург</i> <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать основы терминологии, используемой при описании лучевых исследований костно- суставного аппарата, дифференцировать различные синдромы патологии костной ткани .</i>
12.15-12.45	Лучевая диагностика остеомиелита — всегда актуальная тема <i>Завадовская Вера Дмитриевна, Томск</i>

	<i>ОР: Специалисты смогут ускорить выявление остеомиелита с помощью лучевых методов исследования, конкретизировать описание патологических изменений на рентгенограммах и томограммах, что позволит ускорить верификацию диагноза в рамках комплексного обследования пациента и скорее приступить к профильному лечению.</i>
12:45-13.15	Эрозивные артропатии. Дифференциальная диагностика <i>Траудт Алина Константиновна, Томск</i> <i>ОР: Специалисты смогут оптимизировать выявление эрозивных артропатий и конкретизировать описание патологических изменений на рентгенограммах и томограммах, что позволит ускорить верификацию диагноза в рамках комплексного обследования пациента и скорее приступить к профильному лечению.</i>
13.15-13.45	Возможности МРТ в диагностике импиджмент-синдрома голеностопного сустава * <i>Филимонова Анастасия Михайловна, Москва</i> <i>*при поддержке компании Philips, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
13.45-14.45	Симпозиум компании Байер "Contrast Board" * <i>Модератор: Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва</i> <i>Участники дискуссии: Агеев Артем Никифорович, Цориев Андрей Эльдарович, Екатеринбург</i> <i>*при поддержке компании Байер, не подлежит аккредитации баллами НМО</i>
14.45-15.00	Ответы на вопросы, дискуссия

24 июня 2023 г.

ВРЕМЯ	ТЕМА
09.00-09.30	Рентгенологическое исследование при травмах верхних конечностей <i>Кириллова Елена Сергеевна, Москва</i> <i>ОР: По итогам участия специалисты будут быстро и четко определять нарушения целостности костной и прилежащих тканей на рентгенограммах при травмах верхних конечностей, корректно описывать снимки.</i>
09.30-10.00	МРТ и КТ в оценке патологии плечевого сустава <i>Баев Александр Александрович, Москва</i> <i>ОР: Специалисты смогут оптимизировать выявление и конкретизировать описание патологических изменений на томограммах при патологии плечевого сустава, что позволит ускорить верификацию диагноза в рамках комплексного обследования пациента и скорее приступить к профильному лечению.</i>
10.00-10.30	Рентгенологическое исследование при дегенеративно-дистрофических изменениях суставов нижних конечностей <i>Кириллова Елена Сергеевна, Москва</i> <i>ОР: По итогам участия специалисты будут знать возможности рентгенологического исследования в диагностике дегенеративно-дистрофических изменений суставов нижних конечностей, что позволит ускорить выявление патологических процессов и минимизировать число диагностических ошибок.</i>

10.30-11.00	<p>МРТ в диагностике патологии коленного сустава <i>Баев Александр Александрович, Москва</i></p> <p><i>ОР: Участники смогут оптимизировать выявление методом магнитно-резонансной томографии и конкретизировать описание патологий коленного сустава, что позволит быстро и корректно определиться с дальнейшей тактикой ведения пациента и минимизировать риски осложнений.</i></p>
11.00-11.15	Перерыв
11.15-11.45	<p>КТ в диагностике патологии краниовертебральной области <i>Ростовцев Михаил Владиславович</i></p> <p><i>ОР: Специалисты смогут оптимизировать выявление и конкретизировать описание патологических изменений при КТ, что позволит ускорить верификацию диагноза в рамках комплексного обследования пациента и быстрее приступить к профильному лечению.</i></p>
11.45-12.15	<p>Принципы лучевой диагностики опухолей костей <i>Кочергина Наталия Васильевна, Москва</i></p> <p><i>ОР: По итогам участия специалисты будут иметь детальное представление о принципах лучевой диагностики опухолей костей, что позволит сократить время от первого обращения пациентов с жалобами до верификации диагноза и скорее приступить к лечению.</i></p>
12.15-12.45	<p>Опухоли костей <i>Федорова Александра Владимировна, Москва</i></p> <p><i>ОР: Специалисты смогут корректно выявлять опухоли костно-мышечной системы на рентгенограммах и томограммах, дифференцировать их на предмет злокачественности, что позволит сократить время от первого обращения пациентов с жалобами до верификации диагноза (в рамках комплексного обследования) и скорее приступить к лечению.</i></p>
12.45-13.15	<p>Особенности опухолей у детей и подростков <i>Михайлова Елена Владимировна, Москва</i></p> <p><i>ОР: По итогам участия специалисты смогут быстро выявлять, корректно оценивать и описывать томографические признаки различных типов остеосаркомы, что позволит повысить качество диагностики и ускорить начало противоопухолевого лечения.</i></p>
13.15-13.45	<p>Роботизированная рентгеновская система Multitom Raх: выйти за пределы традиционной рентгенографии <i>Городецкая Вера Георгиевна</i> <i>*при поддержке компании Siemens Healthineers, не подлежит аккредитации баллами НМО</i></p>
13.45-14.45	Дискуссия, ответы на вопросы
14.45-15.00	<p>Закрытие Школы. Подведение итогов <i>Синицын Валентин Евгеньевич</i> <i>Тюрин Игорь Евгеньевич</i></p>

Лекторский состав	Регалии лектора
Тюрин Игорь Евгеньевич	Главный внештатный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, вице-президент РОПР, научный руководитель Национальной школы рентгенорадиологии РОПР, д.м.н., профессор.
Синицын Валентин Евгеньевич	Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, д.м.н., профессор
Кириллова Елена Сергеевна	Заведующий учебной частью кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н.
Коновалов Родион Николаевич	Доцент кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ РМАНПО Минздрава России, Старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики отдела трансляционных нейронаук ФГБНУ «Научный центр неврологии», врач рентгенолог высшей категории, к.м.н.
Мушкин Александр Юрьевич	Руководитель центра патологии позвоночника Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии, руководитель Клиники детской хирургии и ортопедии, главный редактор журнала «Хирургия позвоночника» д.м.н.
Завадовская Вера Дмитриевна	Профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СибГМУ, д.м.н., профессор
Траудт Алина Константиновна	Ассистент кафедры лучевой диагностики СибГМК, к.м.н., врач рентгенолог
Агеев Артем Никифорович	Доцент кафедры онкологии и лучевой диагностики Уральского Государственного Медицинского Университета, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1, заведующий кабинетом КТ медицинского диагностического центра «Магнетика», к.м.н.
Цориев Андрей Эльдарович	Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», к.м.н.
Баев Александр Александрович	Доцент кафедры рентгенологии и радиологии РМАНПО Минздрава России, к.м.н., врач-рентгенолог высшей квалификационной категории
Кочергина Наталия Васильевна	Профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ РМАНПО Минздрава России, в.н.с. НИИ клинической и экспериментальной радиологии НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина, врач рентгенолог высшей категории, д.м.н.
Михайлова Елена Владимировна	В.н.с. отделения лучевой диагностики НИИ детской онкологии и гематологии НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина, к.м.н.

Городецкая Вера Георгиевна	Руководитель направления «Рентгенологическое оборудование»
Филимонова Анастасия Михайловна	к.м.н., начальник консультативно-диагностического центра, заведующая рентгенодиагностическим отделением, врач высшей категории, врач-рентгенолог КДЦ НКЦ №2 ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского
Федорова Александра Владимировна	ст.н.с. отдела лучевой диагностики НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина, к.м.н. врач рентгенолог
Лукина Ольга Васильевна	Заведующая центром лучевой диагностики СПбГМУ им акад. И.П.Павлова, доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины, д.м.н., врач рентгенолог