

Научная программа
«Осенняя школа РОПР. Визуализация патологии костно-мышечной системы.
Визуализация в онкологии»

Даты проведения мероприятия: 04-05 октября 2024 г.

Место проведения мероприятия: образовательный портал med.studio

04 октября (пятница)

«Осенняя школа РОПР. Визуализация патологии костно-мышечной системы. День 1»

Время	Тема
12:00-12:10	Открытие Школы Приветствия – Тюрин Игорь Евгеньевич Синицын Валентин Евгеньевич
Секция 1. Вперед к основам визуализации. Основные рентгенологические синдромы и симптомы патологии костной системы ОР: По итогам участия специалисты будут знать основы терминологии, используемой при описании лучевых исследований костно- суставного аппарата, дифференцировать различные синдромы патологии костной ткани. Модераторы: Тюрин И.Е., Завадовская В.Д.	
12:10-12:35 25 мин	Доклад: «Изменения формы и размеров костей. Искривление, атрофия, укорочение, удлинение, вздутие» - Егорова Е.А.
12:35-12:40 5 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
12:40-13:05 25 мин	Доклад: «Изменение костной структуры: остеопороз, деструкция» - Лукина О.В.
13:05-13:10 5 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
13:10-13:35 25 мин	Доклад: «Семиотика изменений надкостницы, характеристика периостальных наслоений» - Егорова Е.А.
13:35-13:40 5 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
13:40-14:05 25 мин	Доклад: «Изменения костной структуры: остеосклероз, гиперостоз» - Лукина О.В.
14:05-14:10 5 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
14:10-14:20 10 мин	Перерыв
14:20-14:35 15 мин	Доклад: «Технологические и программные решения в КТ для ортопедии»* - Панова Е.С. <i>* Коммерческий доклад компании “Сименс Здоровоохранение”, не входит в программу для НМО</i>
14:35-14:40 5 мин	Дискуссия, ответы на вопросы

Руководитель программного комитета Тюрин Игорь Евгеньевич

20.09.2024 г.

Секция 2. Визуализация при воспалительных заболеваниях позвоночника

ОР: Специалисты будут знать рентгенологические признаки спондилитов, особенности визуализации в зависимости от причины патологического процесса, овладеют современными подходами к дифференциальной диагностике данной патологии, получат навыки построения диагностического алгоритма и понимание маршрутизации пациентов с данной патологией.

Модераторы: Егорова Е.А. Гаврилов П.В.

14:40-15:05 25 мин	Доклад: «Визуализация остеомиелита позвоночника» - Афанасьева И.С.
15:05-15:10 5 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
15:10-15:35 25 мин	Доклад: «Визуализация туберкулезного спондилита» - Баулин И.А.
15:35-15:40 5 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
15:40-16:05 25 мин	Доклад: «Визуализация хронического небактериального остеомиелита» - Гаврилов П.В.
16:05-16:10 5 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
16:10-16:45 25 мин	Доклад: «Маски инфекционной деструкции позвоночника с позиции лучевой диагностики» - Макогонова М.Е.
16:45-16:50 5 мин	Дискуссия ответы на вопросы
16:50-17:00 10 мин	Перерыв

Секция 3. Контрастные исследования: Ключевые факторы успеха*

* Коммерческий симпозиум компании "Байер", не входит в программу для НМО

Модераторы: Калинин П.С., Пашковская А.А.

17:00-17:30 30 мин	Доклад: «Как повысить пропускную способность при проведении КТ исследований с контрастированием» - Калинин П.С.
17:30-18:00 30 мин	Доклад: «Новые возможности использования инъектора при КТ пульмонографии» Пашковская А.А.
18:00-18:10 10 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
18:10-18:20 10 мин	Завершение первого дня школы

Руководитель программного комитета Тюрин Игорь Евгеньевич

20.09.2024 г.

Научная программа
«Осенняя школа РОПР. Визуализация патологии костно-мышечной системы.
Визуализация в онкологии»

Даты проведения мероприятия: 04-05 октября 2024 г.
Место проведения мероприятия: образовательный портал med.studio

05 октября (суббота)
«Осенняя школа РОПР. Визуализация в онкологии. День 2»

Время	Тема
Секция 1. Визуализация в оценке эффективности лекарственного лечения ЗНО (злокачественных новообразований)	
ОР: По итогам участия специалисты будут знать основы терминологии, которая используется при описании лучевых исследований костно-суставного аппарата, смогут научиться дифференцировать различные синдромы патологии костной ткани.	
Модераторы: Гаврилов П.В., Тюрин И.Е.	
08:00-08:20 20 мин	Доклад: « RECIST 1.1 - базовые критерии оценки динамики солидных опухолей -- важные акценты » - Чернова О.Н.
08:20-08:40 20 мин	Доклад: « СНОI - оценка динамики гастроинтестинальных стромальных опухолей » - Каткова А.В.
08:40-09:00 20 мин	Доклад: « mRECIST - оценка опухолевого ответа при таргетной терапии и локорегионального лечения ГЦК » - Дубровская Н.С.
09:00-09:20 20 мин	Доклад: « RANO - критерии ответа на лечение глиальных опухолей головного мозга » - Суханов В.А.
09:20-09:50 30 мин	Доклад: « mrTRG – критерии ответа на лечение рака прямой кишки » - Гришко П.Ю.
09:50-10:00 10 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
10:00-10:20 20 мин	Доклад: « Динамическая контрастная МР-ангиография головного мозга при рецидиве глиом » - Бородин О.Ю. * Коммерческий доклад компании “Филипс”, не входит в программу для НМО
10:20-10:40 20 мин	Доклад: « Мониторинг лечения глиальных опухолей головного мозга: проблема диагностики осложнений терапии »* - Савинцевой Ж. И. * Коммерческий доклад компании “Филипс”, не входит в программу для НМО
10:40-10:50 10 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
10:50-11:00 10 мин	Перерыв
Секция 2. Системы RADS в онкологической визуализации	
ОР: После изучения докладов слушатели смогут получить навыки количественной оценки ЗНО (злокачественных новообразований) при проведении рентгенологических и радиологических диагностических исследований, овладеть навыками дифференциальной	

Руководитель программного комитета Тюрин Игорь Евгеньевич

20.09.2024 г.

<p>диагностики, а также выявлять заболевания в зависимости от выраженности патологических изменений.</p> <p>Модераторы: Сеницын В.Е., Нуднов Н.В., Рубцова Н.А.</p>	
11:00-11:30 30 мин	Доклад: « Молочная железа Bi RADS » - Корженкова Г.П.
11:30-12:00 30 мин	Доклад: « Легкие Lung RADS » - Калинин П.С.
12:00-12:30 30 мин	Доклад: « Рекомендации по применению системы BONE-RADS » - Тихмянов А. Ю.
12:30-13:00 30 мин	Доклад « Печень Li RADS » - Ручьева Н.А.
13:00-13:10 10 мин	Перерыв
13:10-13:30 20 мин	Доклад: « Случайные находки при аденокарциноме легких » * - Родин А.А. * Коммерческий доклад компании “Филипс”, не входит в программу для НМО
13:30-14:00 30 мин	Доклад: « Предстательная железа Pi RADS » - Ахвердиева Г.О.
14:00-14:30 30 мин	Доклад: « Кисты в почках Bosniac » - Мищенко А.В.
14:30-15:00 30 мин	Доклад: « Яичники O-RADS » - Аксенова С.П.
15:00-15:20 20 мин	Дискуссия, ответы на вопросы
15:20-15:30 10 мин	Завершение второго дня школы. Подведение итогов школы

Руководитель программного комитета Тюрин Игорь Евгеньевич

20.09.2024 г.