



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

«Диагностическая интроскопия. Настоящее и взгляд в будущее»

Даты проведения: 10-11 июня 2024 г.

Место проведения: г. Кемерово, Бульвар им. Академика Л.С. Барбараша, 6 ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

Количество участников: 400 человек

СЕТКА ПРОГРАММЫ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ 10 ИЮНЯ 2024 ГОДА				
Время	Конференц-зал 18 корпуса (260 мест)	Зал Ученого совета 12 этажа (50 мест)	Лекционный Зал 12 этажа (70 мест)	Симуляционный класс 1 этажа 18 корпуса (50 мест)
9.30-11.00	Конкурс молодых ученых	Лучевая диагностика хронических форм недостаточности мозгового кровообращения, инволюции и церебральных сосудистых мальформаций	Симпозиум партнеров съезда «Новинки оборудования и клинически-значимые технологии в лучевой диагностике» (не входит в программу НМО)	Лучевая диагностика осложнений вирусных инфекций
	Конкурс рентгенлаборантов <i>Место проведения: ГБУЗ «ККДЦ»</i>			
11.00-12.30	Пленарное заседание (Конференц-зал 18 корпуса)			
Перерыв 12.30-13.30				
13.30-15.00	Школа «Частные и частые вопросы МРТ в артрологии»	Функциональные аспекты церебральной циркуляции	Лучевая диагностика в ангионеврологии	Современные исследования в области радионуклидной диагностики в кардиологии

15.00-16.30	Сателлитный симпозиум SIEMENS «Мультидисциплинарное взаимодействие при диагностике и лечении рака лёгких»	Лучевая диагностика патологии опорно-двигательного аппарата	Диагностика острых нарушений мозгового кровообращения	Лучевая диагностика в педиатрии
-------------	---	--	--	--

ВТОРОЙ ДЕНЬ. 11 ИЮНЯ 2024 ГОДА

Время	Конференц-зал 18 корпуса (260 мест)	Зал Ученого совета 12 этажа (50 мест)	Лекционный Зал 12 этажа (70 мест)	Симуляционный класс 1 этажа 18 корпуса (50 мест)
9.30 – 11.00	Награждение победителей конкурсов молодых ученых и рентгенолаборантов	Визуализация патологии плода: первая задача лучевой диагностики	Лучевая диагностика в торакальной онкологии	Лучевая диагностика в нейрохирургии
11.00-12.30	Лучевая диагностика травм и неотложных состояний	Материнское и женское здоровье - важные аспекты лучевой диагностики	Лучевая диагностика в онкологии брюшной полости, ЖКТ	Необычные и высокоразрешающие методы визуализации в МР-томографии

Перерыв 12.30-13.30

13.30–15.00	Искусственный интеллект в рентгенологии	Методы количественной оценки повреждения артериальной стенки и органов — мишеней при артериальной гипертензии и атеросклерозе: фокус на сердце и головной мозг	Лучевая диагностика в онкологии головы и шеи	Современные исследования в области кардио-КТ и МРТ
-------------	--	---	---	---

15.00 – 16.30	Медицинская визуализация в диагностике заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области и шеи	Визуализация позвоночника: болезненные дилеммы	Лучевая диагностика в онкологии малого таза	Реалии современной диагностической ангиографии
------------------	--	---	--	---

И.о. главного ученого секретаря
Отделения к.т.н.

Ю.А. Аникин

