





«III Съезд пользователей КТ и MPT. В фокусе - кардиология»

При поддержке компании Philips www.philips.ru

7 Сентября 2021, г. Москва

PHILIPS

Здравоохранение

Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ) ул. Щепкина, 61/2, строение 55 (корпус № 15А)



000 «ФИЛИПС» 123022, Россия, г. Москва, улица Сергея Макеева, 13 Бизнес-центр «Марр Плаза» www.philips.ru/epiq

© Koninklijke Philips N.V., 2004-2019. Все права защищены.

Программа конференции

09.30-10.00	Сбор гостей, регистрация, приветственный кофе
10.00–10.10	Открытие конференции. Приветственное слово • Какорина Екатерина Петровна, д.м.н., профессор, заместитель директора по науке и международным связям ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского • Синицын Валентин Евгеньевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета Фундаментальной Медицины МГУ им.М.В.Ломоносова, Президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов • Гончаров Михаил Юрьевич, директор кластера прецизионной диагностики Philips в России и СНГ
10.10–10.30	Новые решения Philips в кардио-MPT Куприянов Дмитрий Алексеевич, к.фм. н., старший специалист по научным исследованиям Philips
	Сессия «Ишемическая болезнь сердца»
10.30–11.00	МРТ и МСКТ в диагностике и ведении пациентов с ИБС при стабильных состояниях Курбатов Владислав Петрович, к.м.н., заместитель директора по диагностике, заведующий отделением лучевой диагностики АНО «Клиника травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТО» г. Новосибирск
11.00–11.30	МРТ в неотложной кардиологии: практическое применение и возможные перспективы Стукалова Ольга Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ
12.00-12.30	Возможности спектральной томографии в диагностике ишемической болезни сердца • Ramad Danrad, associate professor Department of radiology, LSUHSC & UMC – New Orleans, USA • Смирнов Максим Дмитриевич, к.м.н., старший клинический аппликационный специалист Philips
12.30-12.50	Перерыв

	Сессия «Дифференциальная диагностика кардиомиопатий»
12.50–13.20	МРТ в дифференциальной диагностике кардиомиопатий Мершина Елена Александровна, к.м.н., заведующая отделением рентгенодиагностики, КТ и МРТ, МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова
13.20–13.50	КТ визуализация кардиомиопатий Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н.Бакулева» МЗ РФ
13.50-14.30	Обед
13.40–14.30	 Демонстрация возможностей постпроцессинга в оценке заболеваний сердца Сессия вопросов-ответов по настройке прокотолов сканирования МРТ, КТ
	Сессия «Другие приобретенные заболевания сердца»
14.30–15.10	Сессия «Другие приобретенные заболевания сердца» Традиционные алгоритмы диагностики опухолей и пороков сердца Вишнякова Мария Валентиновна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского»
14.30–15.10 15.10–15.40	Традиционные алгоритмы диагностики опухолей и пороков сердца Вишнякова Мария Валентиновна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики
	Традиционные алгоритмы диагностики опухолей и пороков сердца Вишнякова Мария Валентиновна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского» Новые дополнения к стандартным алгоритмам диагностики Синицын Валентин Евгеньевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, Президент Российского общества