**Итоговая конференция МРО РОРР в 2018 году посвящена нейрорадиологии**

**Московское региональное отделение Российского общества рентгенологов и радиологов проведет ставшую уже традиционной масштабную Итоговую конференцию 14-15 декабря 2018 года. В этом году главной темой мероприятия стала нейрорадиология и лучевая диагностика заболеваний органов головы и шеи.**

Как и все мероприятия МРО РОРР, Итоговая конференция сохраняет образовательный вектор - участников ждут лекции и семинары от ведущих представителей российского и европейского рентгенологического сообщества. Не меньше внимания, времени и усилий уделяется практическому аспекту - мастер-классы проведут эксперты, имеющие внушительный опыт в своих специальностях.

Например, на Конференции вы познакомитесь с **Алексом Ровирой**, президентом Европейского общества нейрорадиологов (ESNR), **Люком ван ден Хауве**, нейрорадиологом Университетского госпиталя Антверпена и веб-мастер ESNR, **Татьяной Николаевной Трофимовой**, профессором кафедры рентгенологии и радиологии ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, **Игорем Николаевичем Прониным**, заместителем директора по научной работе НИИ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко, **Андреем Эльдаровичем Цориевым**, главным специалистом по лучевой диагностике Управления Здравоохранения Администрации г. Екатеринбурга, **Еленой Полиектовной Фисенко**, профессором кафедры функциональной и ультразвуковой диагностики ГБОУ «Первый московский государственный медицинский университет» им. И.М. Сеченова, а также другими экспертами.

**Рентгенологов** ждут интерактивные сессии, мастер-классы и разборы клинических наблюдений по таким темам как: черепно-мозговые нервы, дифференциальная диагностика интракраниальных опухолей, МР-перфузия в нейроонкологии, васкулиты, КТ гортани и другие.

Отдельный трек в рамках конференции будет посвящен **лучевой диагностике в педиатрии** – теме, которая не слишком часто освещается на других образовательных мероприятиях в нашей отрасли. Мы поговорим о лучевой диагностике заболеваний ЛОР-органов и мягких тканей шеи у детей, а также о заболеваниях белого вещества у детей.

Для **специалистов по УЗД** пройдут сессии и мастер-классы по исследованиям глаза, щитовидной и паращитовидных желез, слюнных желез, артерий головы и шеи и др. Для удобства слушателей во время мастер-классов на большой экран будет выводиться не только экран УЗ-аппарата, но и видеоряд с положением руки преподавателя во время сканирования модели, что позволит лучше усвоить методику проведения исследования.

Для **специалистов по радионуклидной** **диагностике** 14 декабря пройдут сессии и мастер-классы по дифференциальной диагностике деменций, первичной диагностике и мониторинге эффективности лечения опухолей головного мозга.

Отдельная программа с интерактивными сессиями ждет **рентгенолаборантов**.

Впервые пройдет **семинар сервисных служб**, который объединит сессии о сопровождении и эксплуатации оборудования для лучевой диагностики, радиационной безопасности, контролю качества в работе оборудования на отделении лучевой диагностики. Для руководителей отделений лучевой диагностики запланированы мастер-классы с проблемными вопросами об организации работы техники, а инженеров, вовлеченных в работу с КТ, МР и рентгенографическими системами ждут мастер-классы от производителей оборудования с рекомендациями по уходу за диагностическими системами.

В прошлом году Итоговую конференцию МРО РОРР, посвященную скелетно-мышечной радиологии, посетили более 450 участников из Москвы, Московской области, Йошкар-Олы, Еревана, Уфы и еще 10 городов России. По отзывам мероприятие было столь успешное, что мы открыли регистрацию на два месяца раньше. И в этом году ждем порядка 800 человек. Помимо насыщенной научной программы слушателей ждет масса приятных сюрпризов – новые форматы взаимодействия, лотерея, неожиданные подарки, запоминающиеся фото и как всегда на мероприятиях МРО РОРР атмосфера общения с единомышленниками.

Приглашаем вас принять участие в одном из крупнейших событий в радиологии. Подробности о мероприятии, условия участия и программу смотрите на сайте - [conf.mrororr.ru](http://conf.mrororr.ru/)