

17-19 декабря 2020

MRO



ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ  
И ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ

ФОРУМ

Онлайн-диагностика 3.0

**17 - 19 декабря 2020 года сообщество экспертов MRO, совместно с Центром диагностики и телемедицины проведет третий ФОРУМ Онлайн-диагностика 3.0.**

Три дня, три параллельных зала, восемь уникальных научно-образовательных треков на самые актуальные темы. С каждым разом ФОРУМ Онлайн-диагностика 3.0 становится все масштабнее. В декабре, кроме традиционно-популярных сессий для специалистов по КТ и МРТ, ультразвуковой и функциональной диагностике, врачей-рентгенологов, клиницистов, маммологов, рентгенлаборантов, среднего медицинского персонала отделений функциональной диагностики, студентов и ординаторов, впервые состоятся треки по искусственному интеллекту, ядерной медицине и интервенциям под контролем методов лучевой диагностики. В первый день также пройдет мини-трек - "Менеджмент в медицине" для всех, кто хочет построить карьеру руководителя диагностического отделения. В третьем зале будут проходить обзоры новинок индустрии от лидеров отрасли и сессии от комитетов MRO.

Куратором всего ФОРУМА является Сергей Павлович Морозов, д.м.н., профессор, главный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ и МЗ в ЦФО РФ, председатель MRO, директор ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ» (г. Москва).

Всего в программе примет участие более 100 спикеров из разных регионов России, а также приглашенные специалисты из Великобритании и Нидерландов. **19 декабря** с пленарной лекцией "Визуализация в онкологии: новая эра наступает прямо сейчас" выступит **профессор Реджина Битс-Тан** (Regina Beets-Tan), руководитель отделения лучевой диагностики Онкологического Института Нидерландов, первый вице-президент Европейского общества радиологов (ESR), президент Европейского общества гастроинтестинальной и абдоминальной радиологии (ESGAR), экс-президент Европейского общества онкологической визуализации (ESOI).

16 декабря, за день до начала основной программы, откроется онлайн-выставка. На виртуальных стендах можно будет посмотреть обзоры оборудования, демонстрации работы постпроцессинговых станций и программ, задать свой вопрос продукт-специалистам и посетить мастер-классы по настройке и применению оборудования от лидеров отрасли. Это отличный шанс пообщаться с аппликаторами ключевых вендоров отрасли, особенно если до этого не было посещений аппликационных тренингов по оборудованию или накопились вопросы по протоколам сканирования или постобработки.

В мае и сентябре в ФОРУМАХ Онлайн-диагностика 3.0 приняли участие более 10 000 уникальных специалистов из 16 стран. Они не только получили ценные знания, но и смогли задать свои вопросы спикерам, пообщаться с коллегами, а самые активные - выиграть призы от организаторов.

**Мероприятие подано на аккредитацию в совет НМО, а участие в ФОРУМЕ совершенно бесплатное!**

**Регистрация на сайте [www.online.mro.live](http://www.online.mro.live)**

# ФОРУМ

# Онлайн-диагностика 3.0

## Ключевые темы программы ФОРУМА:

### **Трек Сбор данных в лучевой диагностике**

- Лучевая диагностика в ветеринарии
- Политравма у детей (мультидисциплинарная сессия совместно с НИИ НДХиТ)
- Рентгенография пищевода
- Ошибки укладки в рентгенографии
- Оценка проходимости носослезных каналов
- МР диффузия всего тела
- МР исследования плода и плаценты

### **Трек «Функциональная диагностика для медицинских сестер и врачей»**

- Ультразвуковое исследование нижних конечностей. Тандем врача и медицинской сестры
- Ключевые вопросы реоэнцефалографии
- Применение сфигмоманометра в измерении артериального давления
- Азбука функциональной диагностики
- Особенности коммуникации “пациент-медицинская сестра” в отделениях функциональной диагностики
- Функция внешнего дыхания
- Эхокардиография

### **Трек по ультразвуковой диагностике:**

- УЗД в ветеринарии
- УЗД в колопроктологии
- УЗД в детской хирургии
- УЗД в косметологии

### **Трек по рентгенодиагностике**

- Гистология и лучевая диагностика: две стороны одной медали
- Новые горизонты онкорadiологии
- От синдрома к диагнозу: диф диагноз клинических синдромов при болезнях легких
- От синдрома к диагнозу: как дифференцировать утолщение стенки кишки

### **Трек: «Искусственный интеллект»**

- Система поддержки принятия врачебных решений и компьютерное зрение с использованием технологий ИИ в медицинской диагностике
- Введение в машинное и глубокое обучение для врачей
- Медицинские наборы данных для машинного обучения
- Дискуссия «Как врачу подружиться с ИИ»
- Московский Эксперимент по Компьютерному зрению в лучевой диагностике
- Сравнительный анализ работы ИИ-сервисов в Эксперименте

17-19 декабря 2020

MRO



ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ  
И ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ

# ФОРУМ

# Онлайн-диагностика 3.0

## **Трек для руководителей медицинских учреждений: «МИР - для всех и каждого»**

- Особенности PR продвижения в социальных сетях и СМИ
- Как работодатель оценивает кандидата на вакантную позицию? Особенности выбора
- Какие траектории карьерного развития может выбирать специалист?
- Опыт переезда на работу в Европу: взгляд рентгенологи
- Перспективы профессионального и карьерного роста специалистов в медицине, желающих привлечь в свою деятельность технологии ИИ
- Жалобы: инструкция по применению

## **Трек «Практические вопросы ядерной медицины»**

- ОФЭКТ/КТ в диагностике некоронарогенной ишемии миокарда
- Возможности ОФЭКТ и ПЭТ в ядерной кардиологии
- Метка сторожевых лимфоузлов при раке молочной железы и не только
- Использование Йод-123-MIBG в практике
- Практические аспекты ПЭТ/КТ при нейроэндокринных опухолях

## **Трек «Интервенционные технологии в медицине»**

- Механическая желтуха - возможные пути разрешения
- Локальные методы деструкции под навигацией
- Образование легких и средостения - как выбрать метод и способ навигации для биопсии" (эндоУЗИ, УЗИ, КТ)

**Подробности, новости, программа и регистрация на сайте форума:**

<https://online.mro.live/>