

## Программа Съезда пользователей Philips

### 1й день

- 9:30 – 10:00 регистрация  
10:00 – 10:10 приветственное слово  
**В.Д.Фёдоров**, академик РАМН, директор института Хирургии им. А.В. Вишневского;  
**Arjan De Jongste** CEO Philips
- 10:10 – 10:30 **Г.Г.Кармазановский**, д.м.н., проф., институт Хирургии им. А.В.Вишневского, Москва  
*Хирургические аспекты МСКТ-ангиографии брюшной полости*
- 10:30 – 10:50 **М.В. Вишнякова**, д.м.н., проф., МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, Москва  
*МСКТ в определении хирургической анатомии аневризм брюшной аорты*
- 10:50 – 11:10 **А.В. Брюханов**, д.м.н., проф., Алтайский государственный медицинский университет, Барнаул  
*МР-томографическая диагностика повреждённый плечевого сустава*
- 11:10 – 11:30 **Д.А. Лежнев**, д.м.н., проф., Московский государственный медико-стоматологический университет, Москва  
*Мультиспиральная КТ в челюстно-лицевой хирургии*
- 11:30 – 12:00 кофе-брейк  
12:00 – 12:30 **Nicholas Gourtsoyiannis**, Prof., University of Crete, Medical School, Греция  
*Современные возможности МР-исследований тонкой кишки*
- 12:30 – 13:00 **Vasilis Maniatis**, Prof., Hygeia Hospital, Athens, Греция  
*Дифференциальная диагностика очаговых образований печени: СК, МТР с применением гепатоспецифических контрастных веществ (Примовист)*
- 13:00 – 16:10 обед/посещение отделения  
15:40 – 16:10 **Nadita Desouza**, Prof., Institute of Cancer Research and Royal Marsden Hospital, Великобритания  
*МРТ в диагностике рака простаты*
- 16:10 – 16:40 **Vasilis Maniatis**  
*Образования поджелудочной железы: КТ и МРТ с применением высококонцентрированных контрастных веществ*
- 16:40 – 17:00 **М.В.Кротенкова**, к.м.н., Научный центр неврологии РАМН, Москва  
*КТ диагностика острого инсульта*
- 17:00 – 17:20 **В.А.Ратников** д.м.н., проф., Клиническая больница №122 им. Л.Г.Соколова ФМБА России, Санкт-Петербург  
*Стратегия лучевой диагностики заболеваний гепатобилиарной системы*
- 17:20 – 17:40 **И.Н.Гипп**, к.м.н., Руководитель направления МРТ Philips, Голландия  
*Технология и клиническое применение метода ультразвуковой абляции под контролем МРТ. Современное состояние и перспективы развития*
- 17:40 – 18:00 кофе-брейк  
18:00 – 18:20 **А.К.Морозов**, д.м.н., проф., ЦИТО им. Н.Н.Приорова  
*Применение современных технологий лучевой диагностики в клинике травматологии, ортопедии и костной патологии*
- 18:20 – 18:30 **А.Л.Корначев**, Директор отдела систем медицинской визуализации Philips, Москва  
*Обзор систем медицинской визуализации Philips*
- 18:30 – 18:40 **А.В.Лерман**, Руководитель направления Магнитно-резонансной томографии, Philips, Москва  
*Новые технологии МРТ Philips*
- 18:40 – 18:50 **Д.Г.Киселёв**, Руководитель направления Компьютерная Томография, Ядерная Медицина, Philips, Москва  
*Новые технологии КТ и ЯМ Philips*

### 2й день

- 9:00 – 11:00 посещение отделения  
11:00 – 12:20 **В.И.Домбровский**, д.м.н., проф., Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону  
*Диагностическая информативность КТ и МРТ при редко встречающихся заболеваниях*
- 11:20 – 11:40 **Л.В. Арасланова**, к.м.н., Областной консультативно-диагностический центр, Ростов-на-Дону  
*КТ-спленопортография в диагностике различных видов портальной гипертензии*
- 11:40 – 12:00 **Е.С.Малахова**, к.м.н., Институт мозга человека РАН, Санкт-Петербург  
*Возможности ЗТ в нейровизуализации*
- 12:00 – 12:20 **А.В.Ковалёва**, к.м.н., Областная Клиническая Больница, Ханты-Мансийск  
*Возможности диагностики злокачественных образований печени и поджелудочной железы в повседневной клинической практике*
- 12:20 – 12:50 кофе-брейк  
12:50 – 13:10 **А.А.Тулупов**, к.м.н., Международный томографический центр СО РАН, Новосибирск  
*Возможности морфо-функциональной оценки кровотока и ликвородинамики методом МРТ*
- 13:10 – 13:30 **А.Н.Ялфимов**, к.м.н., Санкт-Петербургская Государственная Педиатрическая Медицинская Академия, Санкт-Петербург  
*Лучевая диагностика объемных образований области живота у детей*
- 13:30 – 13:50 **К.Ф.Голосеев**, к.м.н., Краснодарская Краевая Детская больница, Краснодар  
*Технологии визуализации в педиатрии*
- 13:50 – 14:10 **Е.Ю.Хомутова**, к.м.н., Областная клиническая больница, Омск  
*Виртуальная колоноскопия. Расширяя горизонты возможностей метода*
- 14:10 – 14:30 **А.В.Петрякин**, к.м.н., Московский институт неотложной детской хирургии и травматологии, Москва  
*Компьютерная томография в неотложной в практике детской хирургии и травматологии*
- 14:30 – 14:50 **С.В.Сидорин**, Московский институт неотложной детской хирургии и травматологии, Москва  
*Нарушение метаболизма головного мозга при черепно-мозговой травме и ее последствиях у детей по данным 1H МРС*
- 15:00 закрытие

