



Видеть больше с Philips  
для уверенности  
в каждом диагнозе

Программа

## **IV Съезд пользователей КТ и МРТ Philips**

В фокусе –  
перспективные разработки  
и технологии визуализации

12.12.2024 | Москва

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского

09:30–10:00	Сбор аудитории, приветственный кофе
10:00–10:10	Приветственное слово, открытие Съезда

### Секция «Перспективные разработки и технологии МРТ нейровизуализации»

Председатели:

**Трофимова Татьяна Николаевна**, д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор, руководитель научно-практического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета СПбГУ, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. И. П. Павлова» Минздрава России, главный научный сотрудник Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, ведущий научный сотрудник ФГБНУ Института экспериментальной медицины, директор по медицине ГК «Мой Медицинский Центр»

**Ахадов Толибджон Абдуллаевич**, д.м.н., профессор, руководитель отдела лучевых методов диагностики ГБУЗ НИИ НДХиТ ДЗМ

10:10–10:20	<b>Технологии Philips в нейровизуализации – что нового?</b> Куприянов Дмитрий Алексеевич, старший консультант Philips по научным исследованиям
10:20–10:40	<b>Дооперационное картирование речи с помощью функциональной МРТ</b> Драгой Ольга Викторовна, доктор филологических наук, директор Центра языка и мозга, профессор НИУ ВШЭ
10:40–11:00	<b>Продвинутая МРТ визуализация при оценке течения рассеянного склероза</b> Тоня Георгий Тенгизович, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
11:00–11:20	<b>Возможности МРТ в оценке ликворной системы у пациентов с неврологической и нейрохирургической патологией</b> Богомякова Ольга Борисовна, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории «МРТ Технологии» Института «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук
11:20–11:40	<b>Мультипараметрическая МРТ срединного нерва: 3D MR-нейрография, диффузионный тензор, T2-картирование</b> Бородин Олег Юрьевич, д.м.н., заведующий отделением рентгенодиагностики ОГАУЗ «Томского областного онкологического диспансера», профессор кафедры биофизики и функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Сибирского государственного медицинского университета» Минздрава России
11:40–12:00	<b>Мостомозжечковая и каудальная группы черепных нервов. Новые возможности визуализации</b> Степанова Елена Александровна, д.м.н., главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Московской области, руководитель отделения лучевой диагностики, заведующая кафедры лучевой диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
12:00–12:10	Дискуссия
12:10–12:50	Перерыв

### Секция «Спектральная КТ – новый взгляд на рутинные исследования»

Председатели:

**Синицын Валентин Евгеньевич**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, Президент РОПР

**Степанова Елена Александровна**, д.м.н., главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Московской области, руководитель отделения лучевой диагностики, заведующая кафедры лучевой диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

12:50–13:00	<b>Технология спектральной КТ – просто о сложном</b> Смирнов Максим Дмитриевич, к.м.н., старший клинический аппликационный специалист Philips
13:00–13:20	<b>Место спектральной КТ в онкологии</b> Кондратьев Евгений Валерьевич, к.м.н., врач-рентгенолог, старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
13:20–13:40	<b>Возможности спектральной КТ в исследовании сосудов</b> Самохвалова Мария Владимировна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
13:40–14:00	<b>Спектральная КТ в педиатрии</b> Малеков Дамир Асиятович, заведующий отделением функциональных и лучевых методов диагностики с кабинетом КТ, ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. проф. С.А. Рейнберга ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
14:00–14:20	<b>Опыт применения спектральной КТ в вертебрологии, ортопедии и торакальной радиологии</b> Родин Александр Анатольевич, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России
14:20–14:40	<b>Возможности спектральной КТ в экстренной рентгенологии. Голова и шея</b> Степанова Елена Александровна, д.м.н., главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава Московской области, руководитель отделения лучевой диагностики, заведующая кафедры лучевой диагностики ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
14:40–14:50	Дискуссия
14:50–15:50	<b>Квиз «Случайные находки и редкие патологии»</b>
15:50–16:00	Подведение итогов, закрытие Съезда