

ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ ИМ. АКАД. И. П. ПАВЛОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ  
ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ГРУППА КОМПАНИЙ «МОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР»

## ПРОГРАММА

Ежегодная телеконференция

# «СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ АНАЛИЗА ЛУЧЕВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ»

13 декабря 2024 года



Санкт-Петербург

**Формат проведения телеконференции:** заочный, с использованием дистанционных технологий, в том числе онлайн-трансляции в режиме реального времени.

**Место проведения телеконференции:** онлайн площадка [www.medum.org](http://www.medum.org)

**Регистрация делегатов** доступна на [www.medum.org](http://www.medum.org)

**Открытие телеконференции:** 13 декабря 2024 года в 9:00

**Председатель Организационного комитета телеконференции:** член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор *Татьяна Николаевна Трофимова*

**13 декабря 2024 года**

Онлайн площадка [www.medum.org](http://www.medum.org)

**9:00–9:10 Открытие. Вступительное слово.**

*Трофимова Татьяна Николаевна* — член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный лучевой диагност СЗФО РФ и Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, медицинский директор ГК ММЦ, заведующая кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

*Лукина Ольга Васильевна* — д.м.н., и.о. заведующего кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями, руководитель научно-клинического центра лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**9:10–9:40 ПЭТ/КТ диагностика рецидива рака предстательной железы**

*Долбов Артем Леонидович* — врач-рентгенолог отделения позитронной эмиссионной томографии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург

## **9:40–10:10 Лучевая диагностика нетравматических внутримозговых кровоизлияний**

*Зяблова Елена Игоревна* — д.м.н., доцент, заведующая кафедрой лучевой диагностики № 2 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент кафедры, главный внештатный рентгенолог Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар

## **10:10–10:40 Диагностический алгоритм при ишемическом инсульте**

*Шевченко Евгения Геннадиевна* — ассистент кафедры лучевой диагностики № 2 ФПК и ППС, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар

## **10:40–10:55 КТ перфузия мозга: инновации, которые спасают время и жизнь**

*Баянова Цаган Владимировна* — старший специалист по применению медицинского оборудования ООО «АрПи Канон Медикал Системз, Москва (доклад при поддержке RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Системз»), баллы НМО не начисляются)

## **10:55–11:25 Эпифиз в лучевом изображении: варианты строения и патологические структурные изменения**

*Шилова Анастасия Витальевна* — к.м.н., врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России, Санкт-Петербург

## **11:25–11:40 Скорость и качество с помощью ИИ: технология SmartSpeed — новая реальность МРТ**

*Куприянов Дмитрий Алексеевич* — ведущий научный сотрудник ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ, старший консультант компании ООО «ФИЛИПС» по научным исследованиям, Москва (доклад при поддержке ООО «ФИЛИПС», баллы НМО не начисляются)

### **11:40–12:10 Лучевая диагностика венозного инфаркта**

*Семенов Станислав Евгеньевич* — д.м.н., врач-рентгенолог ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования РФ, г. Кемерово

### **12:10–12:40 Нейрорадиология сепсиса**

*Тальбов Рустам Сабирович* — к.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики Областной больницы, г. Тюмень

### **12:40–12:55 Опыт и инновации в контрастировании**

*Макгиннесс Анастасия Александровна* — менеджер по продукту АО «Байер», Москва (доклад при поддержке АО «Байер», баллы НМО не начисляются)

### **12:55–13:25 Стандарты МРТ диагностики метастатического поражения головного мозга**

*Журавлева Мария Александровна* — к.м.н., врач-рентгенолог высшей категории, отделение лучевой диагностики ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», отделение лучевой диагностики ЕМЦ «УГМК-Здоровье», преподаватель курса «Лучевая диагностика» кафедры медицинской биофизики ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», Екатеринбург

### **13:25–13:55 Стандарты ПЭТ/КТ диагностики метастатического поражения головного мозга**

*Громова Елена Анатольевна* — к.м.н., врач-рентгенолог, врач-радиолог ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина», Санкт-Петербург

### **13:55–14:25 Магнитно-резонансная диагностика изменений мягких тканей шеи после лучевой терапии**

*Пономарева Ольга Игоревна* — врач-рентгенолог, ФГБУЗ «Санкт-Петербургская клиническая больница Российской академии наук», ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н. П. Напалкова», Санкт-Петербург

### **14:25–14:40 Новости МРТ: изменение правил игры**

*Аспидов Алексей Владимирович* — директор по развитию научно-исследовательской деятельности Siemens Healthineers, Санкт-Петербург (доклад при поддержке ООО «Сименс Здравоохранение», баллы НМО не начисляются)

### **14:40–15:10 Кардиотоксичность в лучевом изображении**

*Кузьмина-Крутецкая Светлана Рэмовна* — к.м.н., доцент, доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

### **15:10–15:40 МР-перфузия сердца. Современный взгляд на кардиологические стресс-тесты в условиях магнитно-резонансной томографии**

*Сухова Марина Борисовна* — д.м.н., профессор, кафедра экспериментальной и ядерной медицины Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» (ННГУ), Нижний Новгород

### **15:40–15:55 Экспертная КТ визуализация: расширение границ возможностей**

*Карлова Елена Анатольевна* — к.м.н., медицинский советник отдела компьютерной томографии ООО «ДжиИ Хэлскеа Фарма» (доклад при поддержке ООО «ДжиИ Хэлскеа Фарма», баллы НМО не начисляются)

### **15:55–16:25 Стандартизация в лучевой диагностике кистозных опухолей поджелудочной железы**

*Кушнерова Дарья Анатольевна* — врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ЦАОП ГБУЗ «ММКЦ „Коммунарка” ДЗМ», Москва

### **16:25–16:55 Возможности МРТ с гепатоспецифическим контрастным средством для диагностики злокачественных новообразований печени**

*Кулиш Анна Васильевна* — врач рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

## **16:55–17:25 Современные стандарты скинтиграфии**

### **околощитовидных желез**

*Поспелов Виктор Алексеевич* — врач-рентгенолог, врач-радиолог, заместитель главного врача по медицинской части «Мой медицинский центр Передовые технологии», г. Сочи

## **17:25 Заключительное слово**

*Трофимова Татьяна Николаевна* — член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный лучевой диагност СЗФО РФ и Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, медицинский директор ГК ММЦ, заведующая кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

*Лукина Ольга Васильевна* — д.м.н., и.о. заведующего кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями, руководитель научно-клинического центра лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

**Оргкомитет благодарит за поддержку  
Спонсоров конференции:**

АО «Байер»

ООО «АрПи Канон Медикал Системз»

ООО «ДжиИ Хэлскеа Фарма»

ООО «Сименс Здравоохранение»

ООО «ФИЛИПС»

**Участников выставки:**

АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛТД»

ООО «Балт Медикал»

ООО «МЕДИЦИНСКИЙ СОЮЗ»

ООО «С. П. ГЕЛПИК»

Для заметок

