



Программа мероприятий НРФ 2018,
организованных при поддержке
GE Healthcare

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «БИОМАРКЕРЫ* В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ:
ОТ СТАНДАРТНЫХ ПОДХОДОВ К ПАЦИЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ»**

Зал 10, 1 этаж, 12:45 – 14:15

Председатели: проф. Черемисин В. М., д.м.н. Железняк И. С.

28 АПРЕЛЯ

Е.А. Карлова
12:45-13:00

**«Спектральное сканирование в абдоминальной
визуализации»**

И.В. Лепехин
13:00-13:15

**«Синтетическая импульсная последовательность
"Magic" в нейровизуализационной практике»**

А.В. Кудрявцева
13:15-13:30

**«Биомаркеры в гепатобилиарной
радиологии»**

Д.М. Меркулов
13:30-13:45

**«Современные возможности МСКТ в выборе метода
реканализации артерий головного мозга в острой фазе
ишемического инсульта и прогнозе его результата»**

А.Д. Халиков
13:45-14:00

**«Новые возможности современной диффузионной
МРТ. Опыт практического применения»**

С.А. Никитенко
14:00-14:15

**«Двухэнергетическая КТ: новый взгляд на
диагностику остеопороза»**

ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ В ФОРМАТЕ «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?» «НЕПРОСТАЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ: ВАШЕ МНЕНИЕ, КОЛЛЕГИ?»

Н25-27, 2 этаж, 12:45 – 14:15
28 АПРЕЛЯ

Слушатели и гости мероприятия смогут ознакомиться с методиками анализа нестандартных и редких клинических случаев, используемых знатоками в ходе обсуждения вопросов от команды зрителей, самостоятельно принять решение о диагнозе путем электронного голосования, а также задать интересующие вопросы.

В команду знатоков войдут эксперты в области лучевой диагностики в педиатрии:

Н.А. Ильина (капитан команды), К.В. Завадовский, М.В. Вишнякова,
П.В. Гаврилов, А.А. Сперанская, И.А. Кондрашов

Сложные для постановки диагноза и нетипичные клинические случаи команде знатоков представят практикующие врачи ведущих российских медицинских учреждений и исследовательских институтов:

Д.В. Рыжкова (капитан команды), В.В. Шипулин, Т.С. Коринец, М.В. Голубева,
А.Ю. Горлина, Т.Д. Костикова

*Биомаркеры

Биомаркеры - новый термин в сфере лучевой диагностики. Это измеряемые биологические индикаторы заболевания, которые помогают повышать точность диагностики, а также позволяют прогнозировать течение заболевания, эффективность проводимой терапии и частоту рецидивов. Благодаря им сегодня большое внимание уделяется таким методам обследования как эластография, спектроскопия, двухэнергетическая КТ, исследование перфузии, диффузии и метаболизма. Эти методики становятся дополнительным источником данных к той информации, которую врачи получают с помощью традиционных методов анатомической диагностики заболеваний: УЗИ, КТ, МРТ, гибридные методы визуализации. **Полученные результаты позволяют врачам обеспечивать персонализированный подход к лечению пациентов и определению прогноза течения заболевания.**

Посетите симпозиум GE Healthcare! На примере конкретных клинических случаев вы сможете ознакомиться с практикой применения современных технологий лучевой диагностики ведущими российскими экспертами!