



GE Healthcare на POPP-2018

8–10 ноября 2018 г.
Москва, ул. Новый Арбат, 36/9
Конгресс-центр здания Правительства Москвы

Все мероприятия, организованные **GE Healthcare** в рамках «POPP-2018», проходят в **Малом Конференц-зале**

Нажмите на интересующий Вас симпозиум, чтобы увидеть программу

8 ноября

9:30–11:00

Школа
«Опухоли сердца: сложные вопросы, неоднозначные ответы»

Сопредседатели: Вишнякова М.В., Рыжкова Д.В., Ховрин В.В.

8 ноября

14:45–16:15

Симпозиум
«Современные клинические возможности МРТ в онкологии»

Модераторы: Мершина Е.А., Ицков А.А.

8 ноября

16:30–18:00

Симпозиум молодых ученых
«Исследования в двухэнергетической КТ»

Модераторы: Карлова Е.А., Проскурина М.Ф.

9 ноября

09:00–10:30

Дискуссионный клуб
«Персонализированная медицина в эру цифровых технологий: Готовы ли мы?»

Сопредседатели:
Мацкеплишвили С.Т.,
Синицын В.Е.,
Ледовский А.В.

9 ноября

10:45–12:15

Мультимодальный симпозиум
«Новые горизонты в онковизуализации»

Сопредседатели: Синицын В.Е., Румянцев П.О.

9 ноября

14:00–15:30

Симпозиум
«Клинические задачи в онкомаммологии и пути их решения»

Председатель: Меских Е.В.

Школа

«Опухоли сердца: сложные вопросы, неоднозначные ответы»

Сопредседатели: Вишнякова М.В., Рыжкова Д.В., Ховрин В.В.

8 ноября 09:30–11:00 Малый Конференц-зал	Вишнякова М.В.	Диагностика доброкачественных опухолей сердца
	Рыжкова Д.В.	Диагностика злокачественных опухолей сердца Интерактивное голосование

Наверх

Симпозиум

«Современные клинические возможности МРТ в онкологии»

Модераторы: Мершина Е.А., Ицков А.А.

8 ноября 14:45–16:15 Малый Конференц-зал	Толешбаев Д.К.	Роль МРТ в нейроонкологии
	Звездкина Е.А.	МРТ всего тела в онкологии
	Халиков А.Д.	Использование высокоразрешающей диффузии в онкологии
	Акчурина Э.Д.	МРТ в онкологии абдоминальной области

Наверх

Симпозиум молодых ученых

«Исследования в двухэнергетической КТ»

Модераторы: Карлова Е.А., Проскурина М.Ф.

8 ноября 16:30–18:00 Малый Конференц-зал	Карлова Е.А.	Новые технологии в компьютерной томографии
	Савельева А.С.	Возможности ДЭКТ в дифференциальной диагностике очаговых образований печени
	Красовская В.А.	Двухэнергетическая компьютерная томография в дифференциальной диагностике новообразований надпочечников
	Зуева Л.Ф.	Возможности ДЭКТ в идентификации компонентного состава мочевого камня
	Михалюк А.В.	Двухэнергетическая компьютерная томография в оценке изменений костного мозга
	Никитенко С.А.	МСКТ Диагностика рака предстательной железы: 2 энергии или перфузия?
	Карлова Е.А.	ДЭКТ методика, которая становится рутинным исследованием

Наверх

Дискуссионный клуб

«Персонализированная медицина в эру цифровых технологий: Готовы ли мы?»

Сопредседатели: Мацкеплишвили С.Т., Сеницын В.Е., Ледовский А.В.

9 ноября
09:00–10:30

Малый
Конференц-зал

Мацкеплишвили С.Т.

Цифровая медицина 2018: мифы и реальность

Сеницын В.Е.

Лучевая диагностика в эру цифровых технологий: готовы ли мы?

Ледовский А.В.

Персонализированная медицина: быстро, доступно или качественно? Возможно ли это одновременно?

Дискуссия

[Наверх](#)

Мультимодальный симпозиум

«Новые горизонты в онковизуализации»

Сопредседатели: Сеницын В.Е., Румянцев П.О.

9 ноября
10:45–12:15

Малый
Конференц-зал

Сеницын В.Е.

Гибридная визуализация: смена парадигмы

Рубцова Н.А.

Современные аспекты КТ и МРТ в диагностике опухолей уrogenитальной системы

Станжеvский А.А.

Современные гибридные технологии лучевой визуализации в онкоурологии

Румянцев П.О.

Тераностика и дозиметрия — парадигма персонализированной ядерной медицины в онкоэндокринологии

Дискуссия

[Наверх](#)

Симпозиум

«Клинические задачи в онкомаммологии и пути их решения»

Председатель: Меских Е.В.

9 ноября
14:00–15:30

Малый
Конференц-зал

Лобода Ю.В.

Повышение эффективности маммографии за счет использования томосинтеза

Эрштейн М.А.

Автоматизированное ультразвуковое сканирование в онкологической практике

Харун А.А.

Контрастная маммография: увидеть то, что скрыто

Колесник А.Ю.

Верификация патологии молочной железы: значение различных видов биопсии

[Наверх](#)