



ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ КТ И МРТ-ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ»

И ШКОЛА «КТ И МРТ СЕРДЦА»

6–7 октября 2017 года

Санкт-Петербург

ПРОГРАММА



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников будет проходить на 1-м этаже Главного клинического комплекса (корпус 1) 6-7 октября с 8.30 до 14.00. Вход на все заседания школы свободный.

СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Школа «КТ и МРТ сердца» и научно-практическая конференция «Современные КТ и МРТ-технологии в кардиологии» аккредитована Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения РФ для кардиологов, педиатров, терапевтов и врачей общей практики. За участие в работе Школы и научно-практической конференции будут начислены 10 образовательных кредитов (при условии посещения Школы и научно-практической конференции на протяжении всей ее работы), которые могут быть засчитаны как учебные часы при очередном повышении квалификации.

ПРОГРАММА

6 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА / ЗАЛ «КОРОТКОВ»

09.45–10.00 Открытие научно-практической конференции

Приветственное слово:

Шляхто Е. В.

академик РАН, генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Конради А. О.

профессор, член-корреспондент РАН,
заместитель генерального директора
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

ШКОЛА «КТ СЕРДЦА»

Сопредседатели:

Академик РАН Терновой С. К.

Профессор Реинмюллер Р.

Профессор Труфанов Г. Е.

Профессор Фокин В. А.

- 10.00–10.30 Миокардиальная перфузия методом КТ**
Rainer Riemuller (Риенмюллер Р., Австрия, г. Грац)
 профессор отделения общей радиологии Медицинского университета
- 10.30–11.00 Скрининг кальциноза коронарных артерий методом КТ – зачем? Кому? Как?**
Федотенков И. С.
 к.м.н., заведующий кабинетом КТ отдела томографии института кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России
- 11.00–11.15 Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 11.15–11.45 Критерии качества неинвазивной коронарографии. Как оно достигается?**
Ицкович И. Э.
 д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Минздрава России
- 11.45–12.00 Перерыв**
- 12.00–12.30 КТ-коронарография в диагностике стабильной ишемической болезни сердца и острого коронарного синдрома**
Веселова Т. Н.
 д.м.н., старший научный сотрудник Института кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России
- 12.30–12.45 Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 12.45–13.15 Обзор технологических возможностей современных моделей КТ и МРТ в кардиологии**
Иванова Н. Г.
 сотрудник компании «Сименс»
- 13.15–14.00 Перерыв**
- 14.00–14.20 Использование спектрального КТ в кардиологии**
Смирнов М. Д.
 старший специалист по применению КТ отдела визуализации ООО «Филипс»
- 14.20–14.30 Ответы на вопросы. Дискуссия**

- 14.30–15.00 Рентгеновская компьютерная томография в диагностике аневризм аорты**
Басек И. В.
к.м.н., заведующая отделением КТ ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, доцент кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Минздрава России
- 15.00–15.15 Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 15.15–15.45 Преимущества применения широко детекторных КТ в кардиологии**
Сурмава А. Е.
врач-специалист по применению КТ-оборудования ЗАО «Тошиба Медикал Системз», г. Москва
- 15.45–16.00 Общая дискуссия по вопросам КТ сердца**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«СОВРЕМЕННЫЕ КТ И МРТ-ТЕХНОЛОГИИ В КАРДИОЛОГИИ»

Сопредседатели:

Профессор Труфанов Г. Е.
Профессор Фокин В. А.
Профессор Савелло В. Е.
Профессор Ицкович И. Э.

- 16.30–16.45 Роль мультиспиральной компьютерно-томографической ангиографии в планировании транскатетерной имплантации аортального клапана (TAVI)**
Басек И. В.
к.м.н., заведующая отделением КТ ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, доцент кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Минздрава России
- 16.45–17.00 Рентгеновская компьютерная томография в диагностике врожденных пороков сердца у детей**
Скрипник А. Ю.
заведующий отделением КТ, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

- 17.00–17.15 Рентгеновская компьютерная томография при легочной гипертензии**
Карпова Д. В.
врач-специалист отделения КТ ФГБУ
«НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
- 17.15–17.30 Рентгеновская компьютерная томография в диагностике коронарогенных заболеваний сердца**
Беркович Г. В.
заведующий отделением КТ, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
- 17.30–17.45 МР-релаксометрия в оценке перегрузки железом миокарда**
Титова А. М.
врач-специалист отделения КТ, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
- 17.45–18.00 Дискуссия. Подведение итогов**

7 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА / ЗАЛ «КОРОТКОВ»

ШКОЛА «МРТ СЕРДЦА»

Сопредседатели:

Профессор Синицын В. Е.
Профессор Рейнмюллер Р.
Профессор Труфанов Г. Е.
Профессор Фокин В. А.

- 09.00–09.30 МРТ в диагностике заболеваний перикарда**
Rainer Rienmuller (Риенмюллер Р.),
(Австрия, г. Грац)
профессор отделения общей радиологии Медицинского университета
- 09.30–09.45 Ответы на вопросы. Дискуссия**

- 09.45–10.15 Современное показания к КТ и МРТ сердца: новые тенденции**
Синицын В. Е.
 д.м.н., профессор, руководитель центра лучевой диагностики ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, президент Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР)
- 10.15–10.30 Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 10.30–11.00 МРТ в неясных диагностических ситуациях (ОКС и сердечная недостаточность)**
Стукалова О. В.
 к.м.н., старший научный сотрудник Института кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России
- 11.00–11.15 Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 11.15–11.45 Перерыв**
- 11.45–12.15 МРТ в диагностике ишемической болезни сердца: современное состояние и перспективы**
Железняк И. С.
 д.м.н., начальник кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России
- 12.15–12.30 Ответы на вопросы. Вопросы для дискуссии**
- 12.30–13.00 МРТ при нарушениях ритма сердца – что мы можем сегодня сделать?**
Стукалова О. В.
 к.м.н., старший научный сотрудник Института кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России
- 13.00–13.15 Ответы на вопросы. Дискуссия**
- 13.15–14.00 Перерыв**
- 14.00–14.30 Возможности МРТ в диагностике миокардитов**
Рудь С. Д.
 к.м.н., ассистент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России

14.30–14.45 Ответы на вопросы. Вопросы для дискуссии

14.45–15.45 Разбор клинических случаев

Для проведения разбора будут представлены 3-4 клинических наблюдения, в которых показано значение высокопольной МРТ в дифференциальной диагностике различных заболеваний сердца.

Будет изложен анамнез, клиническая симптоматика, результаты лучевых методов исследования. Показания и подробная методика (особенности) МРТ, а также результаты исследования (МР-семиотика).

Каждый обучающийся (инкогнито) сможет сделать заключение путем интерактивного голосования, выбрав правильный ответ из 4–5, представленных на экране.

Далее преподаватель озвучит результаты и сделает вывод о правильности выбранного ответа.

Труфанов Г. Е.

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Фокин В. А.

д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Рыжков А. В.

заведующий отделением МРТ
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

15.45–16.30 Тестовый контроль знаний по разделу «Лучевая диагностика в кардиологии»

Предлагаются тестовые задания, состоящие из 50 вопросов.

16.30–16.45 Подведение итогов. Закрытие

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

**TOSHIBA
MEDICAL**

ПАРТНЕР

SIEMENS
Healthineers

LANCET

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is probably a member of haplogroup R1b.

If DYS426 is 12 and DYS392 is not 11, one is in the known haplogroup for G shown above.

На острие медицинских технологий



Средства
для визуализации



Лечение и профилактика
сосудистых заболеваний



Пульмонология



Анестезиология
и реаниматология



Онкология



Акушерство
и гинекология