

Программа

Преконгресса “Лучевая диагностика в педиатрии. Пороки развития у детей”
в рамках Невского радиологического форума
20 апреля 2017 года, г. Санкт-Петербург

Место проведения - ФГБОУ ВО “Санкт-Петербургский педиатрический
государственный медицинский университет”. СПб, Литовская 2.
Перинатальный центр. 5 этаж. Аудитория №8 (вход через левое крыло здания)

Метро – “Выборгская” (до ул. Литовская 2)

Председатель:

Ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург, д.м.н., профессор Иванов Дмитрий Олегович, главный неонатолог Минздрава.

Сопредседатели:

1. Мазур В.Г. д.м.н., профессор, зав кафедрой “Современных методов диагностики и радиолучевой терапии” ФГБОУ ВО СПбГПМУ, главный детский рентгенолог г. Санкт-Петербурга.
2. Поздняков А.В. д.м.н., профессор, зав кафедрой “Медицинская биофизика” ФГБОУ ВО СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург
3. Рязанов В.В. д.м.н., профессор, кафедры “Современных методов диагностики и радиолучевой терапии” ФГБОУ ВО СПбГПМУ, главный нештатный специалист по лучевой диагностике ФГБОУ ВО СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург
3. Синельникова Е.В. д.м.н, профессор Синельникова Е.В. зав. кафедрой “Лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО” ФГБОУ ВО СПбГПМУ. Г Санкт-Петербург.

9.00-10.00 Регистрация участников.

10.00-10.30 Приветственное слово.

Приветственное слово. - Ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург, д.м.н., профессор Иванов Дмитрий Олегович,

10.30-11.00 Лекция “Прошлое, настоящее, будущее радиологии (рентгенологии, лучевой диагностики, биомедицинской визуализации) перинатологии, неонатологии и педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ. Роль и место современных методов диагностики в снижении перинатальной и детской смертности в России.

Докладчик - Ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург, д.м.н., профессор Иванов Дмитрий Олегович.

Содокладчик - Рязанов В.В. д.м.н., профессор, кафедры “Современных методов диагностики и радиолучевой терапии” ФГБОУ ВО СПбГПМУ, главный нештатный специалист по лучевой диагностике ФГБОУ ВО СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург

11.00-11.30 Лекция “Проблемы дифференциальной ультразвуковой диагностики пороков развития внутренних органов в раннем неонатальном периоде”

Лектор - д.м.н, профессор Синельникова Е.В. зав. кафедры “Лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО” ФГБОУ ВО СПбГПМУ.

11.30-11.45 Дискуссия

11.45-12.15. Лекция “Актуальные вопросы пренатальной диагностики пороков развития сердечно-сосудистой системы”

Лектор - Доцент к.м.н. Пуйда С. А. кафедра “Лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО” ФГБОУ ВО СПбГПМУ

12.15 – 12.30 Дискуссия

12.30-12.45 Лекция “Лучевая диагностика врожденных пороков развития сердца и магистральных сосудов средостения”

Лектор - Вовченко Е.В. ассистент кафедры “Медицинская биофизика”, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики клиники ФГБОУ ВО СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург

12.45-13.00. Дискуссия

13.00-13.45 Обед

13.45-14.15 Лекция “Актуальные вопросы ультразвукового исследования пороков головного мозга” Лектор к.м.н., доцент Солодкова И.В. кафедра “Лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО” ФГБОУ ВО СПбГПМУ

13.45-14.00 Дискуссия

14.00-14.30. Лекция “Лучевая диагностика спинального дизрофизма”.

Лектор - А.И.Тащилкин, ассистент кафедры “Медицинская биофизика”, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики клиники ФГБОУ ВО СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург

14.30.-14.45 Дискуссия

14.45-15.15. Лекция “Современные технологии КТ и МРТ в педиатрии ведущие специалисты по клиническому применению КТ и МРТ” технологии лучевой диагностики и методики работы с изображениями.

Лектор к.м.н. Смирнов М. Д., Головатенко-Абрамов К. В.

15.15-15.45 Лекция “Лучевая диагностика пороков развития легких “

Лектор - к.м.н. доцент Позднякова О.Ф. кафедры “Медицинская биофизика”, врач-рентгенолог высшей категории отделения лучевой диагностики клиники ФГБОУ ВО СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург

15.45-16.00 Дискуссия

16:00-16:45 Лекция “Рентгенодиагностика при аномалиях и пороках развития желудочно-кишечного тракта у детей”

Лекторы Профессор д.м.н. Мазур В.Г., Доцент к.м.н. Сотникова Е.А. кафедры “Современных методов диагностики и радиолучевой терапии” ФГБОУ ВО СПбГПМУ

16.45-17.00. Дискуссия

17:00-17:15 Кофе-брейк

17.15 -18.00 Мастер-класс по УЗД д.м.н, профессор Синельникова Е.В. зав. кафедры “Лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО” ФГБОУ ВО СПбГПМУ.

17.15.-18.00 Мастер класс по КТ и МРТ (Мастер-класс КТ и МРТ: сканирование, постпроцессинг в педиатрии (проводятся по предварительной регистрации - education.rca@philips.com) д.м.н.профессор Поздняков А.В. кафедра “Медицинская биофизика”, врач-рентгенолог высшей категории отделения лучевой диагностики клиники ФГБОУ ВО СПбГПМУ, г. Санкт-Петербург