

II Школа по диагностике и лечению эмбриональных опухолей

Даты проведения: 24 – 25 ноября 2017 г.

Место проведения: ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
(НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева)
Москва, ул. Саморы Машела, 1

ОРГАНИЗАТОРЫ:



НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева



Национальное общество детских гематологов и онкологов (НОДГО)

ПАРТНЕРЫ



РУКОВОДСТВО ШКОЛЫ

Руководитель Школы

Румянцев Александр Григорьевич — академик РАН, генеральный директор НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, президент НОДГО

Заместитель руководителя Школы

Варфоломеева Светлана Рафаэлевна — заместитель директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, исполнительный директор НОДГО

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Карачунский Александр Исаакович — д.м.н., проф., директор Института онкологии, радиологии и ядерной медицины НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

Новичкова Галина Анатольевна — д.м.н., проф., заместитель генерального директора по научно-клинической работе – медицинский директор НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

Качанов Денис Юрьевич — к.м.н., заведующий отделением клинической онкологии НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

Киргизов Кирилл Игоревич — к.м.н., заведующий отделом научных исследований и клинических технологий НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, ответственный секретарь НОДГО

Ликарь Юрий Николаевич — д.м.н., зав. отделением ПЭТ и радионуклидной диагностики НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

Муфтахова Гузель Маратовна — к.м.н., научный сотрудник отдела изучения и лечения эмбриональных опухолей НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

Шаманская Татьяна Викторовна — к.м.н., ученый секретарь Института онкологии, радиологии и ядерной медицины НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

Серик Галина Ивановна — научный сотрудник отдела хирургии и анестезиологии НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, координатор проектов НОДГО

ПРИГЛАШЕННЫЕ ЛЕКТОРЫ

Профессор Йорг Фукс (Германия) – Медицинский директор университетской клиники Тюбингена

Профессор Питер Ланг (Германия) – Заместитель медицинского директора, руководитель отдела трансплантации гемопоэтических стволовых клеток университетской клиники в Тюбингене

Профессор Норберт Граф (Германия) – Директор отдела детской онкологии и гематологии медицинского центра Университета Саарланда

Профессор Торстен Симон (Германия) – Руководитель отделения детской и подростковой медицины, детской онкологии и гематологии Университетской клиники Кельна.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

День 1

24 ноября 2017 г.

Нейробластома группы высокого риска

9.00 – 10.00 Лекция 1. Современная концепция лечения пациентов с нейробластомой группы высокого риска. Торстен Симон (Германия)

10.00 – 11.00 Лекция 2. Хирургический этап лечения нейробластомы группы высокого риска. Йорг Фукс (Германия)

11.00 – 11.30 Перерыв

11.30 – 12.30 Лекция 3. Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с нейробластомой группы высокого риска. Роль аллогенной ТГСК у пациентов с рецидивами заболевания. Питер Ланг (Германия)

12.30 – 13.00 Лекция 4. Роль лучевой терапии в лечении нейробластомы группы высокого риска. Нечеснюк А.В. (Россия)

13.00 – 14.00 Перерыв

14.00 – 14.30 Лекция 5. Результаты лечения пациентов с нейробластомой группы высокого риска в ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Шаманская Т.В. (Россия).

14.30 – 16.30 Обсуждение клинических случаев (3-4 клинических случая)

День 2

25 ноября 2017 г.

Опухоли почек у детей

9.00 – 10.00 Лекция 1. Современная концепция лечения пациентов с нефробластомой. Протокол UMBRELLA. Норберт Граф (Германия)

10.00 – 10.30 Лекция 2. Роль патоморфолога в диагностике и стадировании опухолей почек у детей. Митрофанова А.М. (Россия)

10.30 – 11.00 Перерыв

11.00 – 11.30 Лекция 3. Результаты лечения пациентов с нефробластомой в г. Санкт-Петербурге. Белогурова М.Б., Шац Л.И. (Россия)

11.30 – 12.00 Лекция 4. Злокачественные рабдоидные опухоли почек у детей. Телешова М.В. (Россия).

12.00 – 12.30 Лекция 5. Врожденная мезобластная нефрома у детей. Качанов Д.Ю. (Россия)

12.30 – 13.30 Перерыв

13.30 – 14.00 Лекция 6. Реабилитация детей раннего возраста, переживших злокачественное новообразование. Карелин А.Ф. (Россия)

14.00 – 16.00 Обсуждение клинических случаев (3-4 клинических случая)