



РАСУДМ



*Общие усилия во благо
детей!*



**ННЦ ДГОИ им.
Дмитрия Рогачева**



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе учебного мероприятия – **3-й научно-практической конференции «Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики в детской хирургии, онкологии и гематологии».**

Дата проведения: 13 апреля 2017 г.

Конференция будет проходить в большом конференц-зале ФГБУ «Национальный научно-практический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России по адресу: г. Москва, ул. Саморы Машела, д. 1 (схему проезда можно посмотреть на официальном сайте учреждения: www.fnkc.ru).

Начало регистрации в 9:00

Начало Конференции в 10:00

Организаторы:

Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине

Национальное общество детских гематологов и онкологов

ФГБУ «Национальный научно-практический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

Заявка на проведение Конференции представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования (НМО) на соответствие установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Участие в мероприятии бесплатное!

РЕГИСТРАЦИЯ

Просим Вас заранее зарегистрироваться на мероприятие. Для этого в срок **до 6 апреля** необходимо направить на адрес info@nodgo.org ЗАПОЛНЕННУЮ регистрационную форму (приложение).

Программа

Время	Мероприятие
	Заседание 1
10:00–11:50	Тема: Ультразвуковая диагностика в детской онкологии Модераторы: Гуревич А.И., Сугак А.Б.
10:00–10:20	<i>Феоктистова Е.В., Сугак А.Б.</i> ФГБУ «ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России Возможности ультразвуковой диагностики при гемангиомах печени у детей (20 мин)
10:20–10:35	<i>Филиппова Е.А.</i> ФГБУ «НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России Объемные образования живота у новорожденных – роль ультразвукового исследования (15 мин)
10:35–11:05	<i>Панферова Т.Р., Кошечкина Н.А.</i> ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Комплексная визуализация с использованием эхографии в дифференциальной диагностике опухолей почек у детей (30 мин)
11:05–11:20	<i>Белякова Л.А.</i> ФГБУ «ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России Возможности УЗИ в дифференциальной диагностике кистозных образований надпочечников у детей первых месяцев жизни (15 мин)
11:20–11:35	<i>Никулина А.Л.</i> ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Ультразвуковое исследование при саркоме печени у детей (15 мин)
11:35–11:50	Обсуждение. Вопросы и ответы
11:50–12:10	Перерыв
	Заседание 2
12:10–13:35	Тема: Ультразвуковая диагностика в детской онкологии Модераторы: Пыков М.И., Митькова М.Д.
12:10–12:25	<i>Галкина Я.А.</i> ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗ г. Москвы» ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России Ультразвуковая диагностика в urgentной гинекологии у детей (15 мин)

	мин)
12:25–12:35	<p><i>Филиппова Е.А.</i> <i>ФГБУ «НЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России</i> Эхографический мониторинг при атипичном развитии пилоростеноза у детей раннего возраста (10 мин)</p>
12:35–12:50	<p><i>Титова Е.А.</i> <i>ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗ г. Москвы»</i> Ультразвуковое исследование в диагностике и оценке результатов лечения стенозов червеного ствола у детей (15 мин)</p>
12:50–13:05	<p><i>Галкина Я.А.</i> <i>ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗ г. Москвы»</i> <i>ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России</i> Возможности эхографии при кистозных образованиях брюшной полости и забрюшинного пространства у детей (15 мин)</p>
13:05–13:20	<p><i>Демина А.М., Галкина Я.А.</i> <i>ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗ г. Москвы»</i> <i>ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России</i> Диагностическая значимость УЗИ при воспалительных заболеваниях кишечника у детей (15 мин)</p>
13:20-13:35	Обсуждение. Вопросы и ответы