



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

ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи
детям ДЗМ»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

БИЛАТЕРАЛЬНАЯ НЕФРОБЛАСТОМА У ДЕТЕЙ

40 ЛЕТ СПУСТЯ

НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ

04.04
2024

МОСКВА,
Ленинградский
пр-кт, д. 37, корп. 9,
отель «Аэростар»
Гибридный формат.
Трансляция на сайте
www.NOP2030.ru



О МОДЕРАТОРЕ:

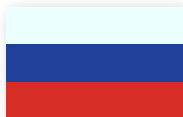
Тимур Ахмедович Шароев – отечественный ученый, детский хирург онколог, д.м.н., профессор, руководитель научного отдела ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ».

Под его руководством и при непосредственном участии выполняются все виды онкологических операций у детей всех возрастных групп: от новорожденных до 18 лет.

Особое внимание уделяется обследованию и лечению, в том числе хирургическому, новорожденных и детей перинатального возраста.

Тимур Ахмедович активно внедряет инновационные технологии: впервые в мире им были проведены операции у детей первого года жизни с использованием плазменного скальпеля, он стал первым хирургом в России, выполнившим высокочастотную абляцию при опухолях печени и почек у детей, выполняет операции с использованием водоструйной хирургии, использует экзоскоп при органосохраняющих операциях по поводу злокачественных опухолей почек у детей.

Одним из первых Тимур Ахмедович стал разрабатывать проблему органосохраняющего лечения при нефробластоме у детей.

СТРАНЫ-УЧАСТНИКИ:

НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ СИМПОЗИУМА:



ФГБОУ ДПО
РМАНПО
Минздрава России



ГБУЗ «НПЦ
спец.мед.помощи
детям ДЗМ»

В СИМПОЗИУМЕ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ:

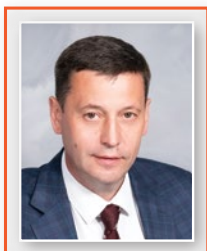
- НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова и НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»;
- Российская детская клиническая больница филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем им. Сергея Березина»;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская государственная областная детская клиническая больница»



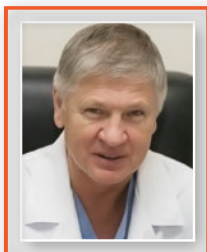
Стилиди Иван Сократович,
директор ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
главный внештатный специалист – онколог
Минздрава России, д.м.н., профессор,
академик РАН



Сычев Дмитрий Алексеевич,
ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
заслуженный деятель науки РФ, лауреат Премии
Правительства РФ в области науки и техники,
д.м.н., профессор, академик РАН



Крапивкин Алексей Игорьевич,
директор ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям
ДЗМ», д.м.н.



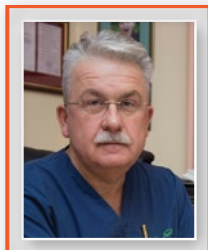
Поляков Владимир Георгиевич,
советник директора НИИ детской онкологии
и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России, заведующий кафедрой
детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.,
профессор, академик РАН

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА:



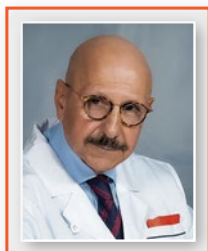
Морозов Дмитрий Анатольевич,

директор НИКИ педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, заведующий кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии им. проф. Л.П. Александрова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор



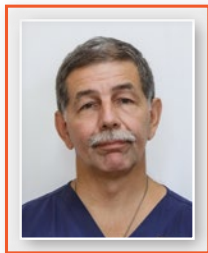
Разумовский Александр Юрьевич,

главный внештатный детский специалист – хирург, заведующий отделением детской торакальной хирургии ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», заведующий кафедрой детской хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

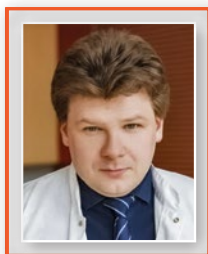


Шароев Тимур Ахмедович,

руководитель научного отдела ГБУЗ «НПЦ спец. мед.помощи детям ДЗМ», профессор кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры педиатрии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор



Врублевский Сергей Гранитович,
заместитель главного врача ГБУЗ «НПЦ
спец.мед.помощи детям ДЗМ»
по хирургии, главный внештатный детский
специалист – уролог-андролог ДЗМ, д.м.н.,
профессор



Грачев Николай Сергеевич,
заместитель генерального директора –
директор института детской хирургии
и онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ
им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России,
д.м.н., профессор



Иванова Надежда Михайловна,
главный научный сотрудник научного отдела,
заведующая онкологическим отделением
№ 1 ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ»,
профессор кафедры детской онкологии
им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, д.м.н., профессор

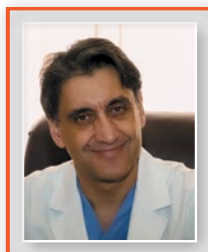


Кулева Светлана Александровна,
ведущий научный сотрудник научного отдела
инновационных методов терапевтической
онкологии и реабилитации, заведующая детским
онкологическим отделением ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России,
заведующая кафедрой онкологии, детской
онкологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО СПбГПМУ
Минздрава России, главный внештатный
детский специалист – онколог Комитета по
здравоохранению Санкт-Петербурга, д.м.н., доцент

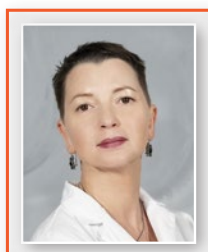
СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА:



Кумирова Элла Вячеславовна,
заместитель главного врача по онкологии
ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», заведующая
кафедрой паллиативной педиатрии
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, научный консультант
НИИ ДОиГ им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ
«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава
России, д.м.н.



Матвеев Всеволод Борисович,
заместитель директора ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава
России по научной и инновационной работе,
заведующий отделением онкоурологии, д.м.н.,
профессор, член-корреспондент РАН



Петриченко Анна Викторовна,
ученый секретарь ГБУЗ ««НПЦ спец.мед.помощи
детям ДЗМ»», профессор кафедры детской
онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры
педиатрии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России, д.м.н.



Тиганова Ольга Александровна,
главный внештатный детский специалист –
онколог Департамента здравоохранения города
Москвы, врач-онколог отделения онкологии
и гематологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»,
доцент кафедры госпитальной педиатрии № 2
педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н.

Дорогие коллеги!



От имени Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования и от себя лично приветствую участников симпозиума с международным участием

**«БИЛАТЕРАЛЬНАЯ
НЕФРОБЛАСТОМА У ДЕТЕЙ:
40 ЛЕТ СПУСТЯ.
НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ»**

Сегодня совершенствование методов диагностики и лечения злокачественных опухолей у детей остается одной из важнейших задач современной педиатрии.

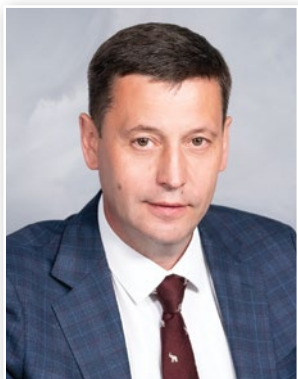
Уверен, что насыщенная программа симпозиума позволит найти новые решения для дальнейшего совершенствования знаний ведущих специалистов в данной области.

Позвольте пожелать всем участникам симпозиума здоровья и благополучия, успешной и плодотворной работы и реализации задуманных планов!

Ректор,
академик РАН

Д.А. Сычев

ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ»



Учреждение основано 17 марта 1995 г. приказом Комитета по здравоохранению г. Москвы № 175. С первого дня работы здесь реализуется идея оказания специализированной медицинской помощи детям с тяжелыми врожденными и приобретенными патологиями (от первых часов жизни до 18 лет).

Лицом центра стали созданные медицинские школы неврологии, нейрохирургии, онкологии, офтальмологии, челюстно-лицевой хирургии, оториноларингологии, урологии, реабилитации. Сегодня в центре 12 медицинских направлений, в каждом из которых учреждение является лидером внедрения в практику уникальных методов лечения. Современное техническое оснащение – новейшие инструменты и медицинское оборудование – позволяет проводить сложнейшие операции, часто впервые в Российской Федерации.

Научный потенциал центра характеризуется активным участием наших специалистов в научных исследованиях, в самых авторитетных международных и отечественных научных конференциях, проведением собственной традиционной научно-практической конференции с международным участием в стенах центра, выпуском авторитетных монографий и медицинского журнала Quantum Satis.

В центре сформирован коллектив высококвалифицированных врачей и медицинских сестер, научных работников, служб, обеспечивающих лечебный процесс, благодаря которым достигаются наилучшие результаты лечения сложных, в том числе орфанных, заболеваний. Лечение проводится в рамках ОМС. В структуре учреждения – научно-практический и клинично-диагностический центры.

9.00–10.00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00–9.10

Стилиди Иван Сократович, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, главный внештатный специалист – онколог Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН

9.10–9.15

Сычев Дмитрий Алексеевич, ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, д.м.н., профессор, академик РАН

9.15–9.20

Крапивкин Алексей Игорьевич, директор ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ», д.м.н.

9.20–9.25

Поляков Владимир Георгиевич, советник директора НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, академик РАН

9.25–9.30

Морозов Дмитрий Анатольевич, директор ОСП НИКИ педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, заведующий кафедрой детской хирургии и урологии-андрологии им. профессора Л.П. Александрова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор

9.30–9.35

Разумовский Александр Юрьевич, главный внештатный детский специалист – хирург, заведующий отделением детской торакальной хирургии ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», заведующий кафедрой детской хирургии им. акад. Ю.Ф. Исакова ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

9.35–9.50

БИЛАТЕРАЛЬНАЯ НЕФРОБЛАСТОМА У ДЕТЕЙ: 40 ЛЕТ СПУСТЯ. ИСТОРИЯ, ЭТАПЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

Шароев Тимур Ахмедович, руководитель научного отдела ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ», профессор кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры педиатрии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор

МОРФОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА

Председатели:

Коновалов Дмитрий Михайлович, заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, к.м.н.

Жилина Светлана Сергеевна, ведущий научный сотрудник научного отдела ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ», к.м.н.

Друй Александр Евгеньевич, заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, к.м.н.

10.00–10.15

БИЛАТЕРАЛЬНАЯ НЕФРОБЛАСТОМА: ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРИНЦИПЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

Докладчик: Митрофанова Анна Михайловна, врач-патологоанатом

10.15–10.30

НЕФРОБЛАСТОМАТОЗ. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ.

РДКБ – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

Докладчик: Клецкая Ирина Семеновна, врач-патологоанатом

10.30–10.45

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЫ

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

Докладчик: Друй Александр Евгеньевич, к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии

10.45–11.00**СИНДРОМЫ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАЗВИТИЮ
БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЫ****Зеленова Е.Е., Козлова В.М.**

Поликлиническое отделение НИИ ДОиГ им. акад. РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)
Лаборатория биологических микрочипов Института молекулярной
биологии им. В.А. Энгельгардта РАН (Москва)

Докладчик: Зеленова Екатерина Евгеньевна, врач-генетик**11.00–11.15****WT1-АССОЦИИРОВАННЫЕ СИНДРОМЫ. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ****Мещерякова Т.И., Жилина С.С., Кожанова Т.В., Нишонов Д.К., Шароев Т.А.**

ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» (Москва)
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Москва)

Докладчик: Мещерякова Татьяна Ивановна, к.м.н., врач-генетик**11.15–11.30****МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ
БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЫ**

ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» (Москва)
ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы (Москва)

Докладчик: Абрамов Александр Андреевич, врач – лабораторный генетик**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА****Председатели:**

Михайлова Елена Владимировна, заведующая отделением лучевой
диагностики НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН
Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
к.м.н.

Терещенко Галина Викторовна, заведующая рентгенологическим
отделением ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России,
к.м.н.

11.30–11.45

РОЛЬ КТ, МРТ В ДИАГНОСТИКЕ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ

НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Москва)

Докладчик: Михайлова Елена Владимировна, к.м.н., заведующая
отделением лучевой диагностики

11.45–12.00

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЫ И НЕФРОБЛАСТОМАТОЗА У ДЕТЕЙ

НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Москва)

Докладчик: Панферова Тамара Рамитовна, к.м.н., врач-рентгенолог

12.00–12.15

РОЛЬ КОМПЬЮТЕРНОЙ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ У БОЛЬНЫХ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМОЙ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» (Москва)

Докладчик: Романов Павел Анатольевич, заведующий отделением
лучевой диагностики

12.15–12.40 ПЕРЕРЫВ

ХИРУРГИЯ

Председатели:

Шароев Тимур Ахмедович, руководитель научного отдела ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ», профессор кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры педиатрии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор

Ахаладзе Дмитрий Гурамович, заместитель главного врача по хирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н.

Керимов Полад Акшинович, заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения детей с опухолями торакоабдоминальной локализации и опорно-двигательного аппарата НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.

Матвеев Всеволод Борисович, заместитель директора по научной и инновационной работе, заведующий хирургическим отделением (онкоурологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

12.40–12.55

ПОДГОТОВКА К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ ЛЕЧЕНИЮ, АБИЛИТАЦИЯ И РЕАБИЛИТАЦИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ, БОЛЬНЫХ НЕФРОБЛАСТОМЫ И ДРУГИМИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ ОПУХОЛЯМИ

Ворона Л.Д., Ишутина Ю.Л., Адуева У.Г.

ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» (Москва)

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

Докладчик: Ворона Любовь Дмитриевна, к.м.н., врач-неонатолог

12.55–13.10

ОПЕРАЦИИ ПРИ БИЛАТЕРАЛЬНЫХ НЕФРОБЛАСТОМАХ У ДЕТЕЙ: ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ

ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» (Москва)

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Москва)

Докладчик: Шароев Тимур Ахмедович, д.м.н., профессор, руководитель научного отдела

13.10–13.25

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ РЕЗЕКЦИИ ПОЧЕК ПРИ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЕ У ДЕТЕЙ

Керимов П.А., Рубанский М.А., Рыбакова Д.В., Темный А.С.

НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)

Докладчик: Керимов Полад Акшинович, д.м.н., заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения детей с опухолями торакоабдоминальной локализации и опорно-двигательного аппарата

13.25–13.40

ПОЗДНИЙ РЕЦИДИВ ПРИ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЕ. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

*НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Москва)*

Керимов П.А., Рубанский М.А., Рыбакова Д.В., Темный А.С.

Докладчик: Рубанский Михаил Александрович, к.м.н.,
врач – детский онколог

13.40–13.55

ПАРЕНХИМОСБЕРЕГАЮЩАЯ ХИРУРГИЯ ОПУХОЛЕЙ ПОЧЕК У ДЕТЕЙ

Ахаладзе Д.Г., Меркулов Н.Н., Грачев Н.С.

*ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
(Москва)*

Докладчик: Ахаладзе Дмитрий Гурамович, д.м.н., заместитель главного
врача по хирургии

13.55–14.10

БИЛАТЕРАЛЬНАЯ НЕФРОБЛАСТОМА. ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ И НЕФРОЛОГИЧЕСКИЕ ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ. ОДНОЦЕНТРОВЫЙ ОПЫТ РДКБ

Скапенков И.Н., Румянцев А.Л.

*РДКБ – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
(Москва)*

Докладчик: Скапенков Иван Николаевич, к.м.н., заведующий
онкологическим отделением

14.10–14.20

РЕЗЕКЦИИ ПОЧЕК ПО ПОВОДУ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЫ. КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Рохоев М.А., Шароев Т.А., Нишонов Д.К., Савлаев К.Ф.

*ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» (Москва)
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Москва)*

Докладчик: Рохоев Магомед Ахмадулаевич, к.м.н.,
врач – детский онколог

14.20–14.35**БИЛАТЕРАЛЬНАЯ НЕФРОБЛАСТОМА. ОПЫТ ГБУЗ МО «МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»****Стрыков В.А., Инюшкина Е.В., Степанова В.О.***ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер»
(Балашиха)***Докладчик: Стрыков Владимир Александрович**, к.м.н., врач – детский онколог**14.35–14.50****ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БИЛАТЕРАЛЬНОГО РАКА ПОЧКИ У ВЗРОСЛЫХ. АСПЕКТЫ ХИРУРГИИ***ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
(Москва)***Докладчик: Матвеев Всеволод Борисович**, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной и инновационной работе**14.50–15.05****ОПЫТ ОДНОЙ КЛИНИКИ: СТАНДАРТНЫЕ И НЕСТАНДАРТНЫЕ ПОДХОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЭТАПА ТЕРАПИИ***Научный центр педиатрии и детской хирургии г. Алматы
(Алматы, Республика Казахстан)***Докладчик: Жумадуллаев Бахрам Маликайдарович**, заведующий хирургическим отделением**ИННОВАЦИИ В ДЕТСКОЙ ОНКОХИРУРГИИ****15.05–15.20****ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКЗОСКОПА 3D4K ПРИ РЕЗЕКЦИИ ПОЧЕК ПО ПОВОДУ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ С ICG-НАВИГАЦИЕЙ. ПЕРВЫЙ ОПЫТ В ДЕТСКОЙ ОНКОХИРУРГИИ***ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» (Москва)**ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)**ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Москва)***Докладчик: Шароев Тимур Ахмедович**, д.м.н., профессор, руководитель научного отдела

15.20–15.35

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПОЧКИ ПРИ РАКЕ ПОЧКИ С ICG-ВИЗУАЛИЗАЦИЕЙ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ

Полян С.С., Козлов Ю.А.

ГБУЗ ИГОДКБ (Иркутск)

Докладчик: Полян Симон Степанович, заместитель главного врача по хирургической помощи

15.35–15.50

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ РЕЗЕКЦИЯ И ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ НЕФРЭКТОМИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ОПУХОЛЬЮ ВИЛЬМСА

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Докладчик: Носов Александр Константинович, д.м.н., заведующий отделением онкоурологии

ХИМИО- И ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

Председатели:

Иванова Надежда Михайловна, заведующая онкологическим отделением № 1 ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ», профессор кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор

Качанов Денис Юрьевич, заведующий отделением химиотерапии солидных опухолей, заместитель директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н.

Рубанская Марина Владимировна, врач-онколог, ведущий научный сотрудник, заведующая детским онкологическим отделением хирургических методов лечения с проведением химиотерапии № 2 (опухолей торакоабдоминальной локализации) НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.

15.50–16.05**БИЛАТЕРАЛЬНАЯ НЕФРОБЛАСТОМА У ДЕТЕЙ. ОПЫТ НИИ
ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ ФГБУ «НМИЦ ОНКОЛОГИИ
ИМ. Н.Н. БЛОХИНА» МИНЗДРАВА РОССИИ**

Сагоян Г.Б., Рубанская М.В., Сулейманова А.М., Варфоломеева С.Р.
НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)

Докладчик: Сагоян Гарик Борисович, врач – детский онколог

16.05–16.20**БИЛАТЕРАЛЬНАЯ НЕФРОБЛАСТОМА И НЕФРОБЛАСТОМАТОЗ:
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ**

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

Докладчик: Качанов Денис Юрьевич, д.м.н., заместитель директора
института онкологии, радиологии и ядерной медицины

16.20–16.35**ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЫ В КЫРГЫЗСТАНЕ**

«Национальный центр охраны материнства и детства» г. Бишкека
(Бишкек, Кыргызстан)

Докладчик: Эсембаев Болот Исмаилович, к.м.н., заведующий отделением
детской урологии

16.35–16.50**ТЕРАПИЯ АНЕФРИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ С ОПУХОЛЮ ВИЛЬМСА:
ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ**

Хабарова Р.И., Кулева С.А., Осипов А.И., Иванов А.П.
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
(Санкт-Петербург)

ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (Санкт-Петербург)

Докладчик: Хабарова Рина Игоревна, к.м.н., врач – детский онколог

16.50–17.05**ВАРИАНТЫ ТАРГЕТНОЙ И ИММУНОТЕРАПИИ ОПУХОЛИ ВИЛЬМСА.
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ**

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (Санкт-Петербург)

Докладчик: Кулева Светлана Александровна, д.м.н., заведующая детским
онкологическим отделением

17.05–17.20

МНОГОЛЕТНИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЫ, В КУЗБАССЕ

Горошкова М.Ю., Лубган Е.Д., Ковальков К.А.

ГБУЗ «КДКБ» (Кемерово)

ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России (Кемерово)

ГАУЗ КОДКБ им. Ю.А. Атаманова (Кемерово)

Докладчик: Лубган Евгений Дмитриевич, врач – детский онколог, врач – детский хирург

17.20–17.30

БИЛАТЕРАЛЬНАЯ КИСТОЗНАЯ НЕФРОБЛАСТОМА: СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Докладчик: Телешова Маргарита Викторовна, врач – детский онколог

17.30–17.45

ПРОТОННАЯ/ФОТОННАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ БИЛАТЕРАЛЬНОЙ НЕФРОБЛАСТОМЕ. ОБЗОР МЕТОДИК, ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Воробьев Н.А., Мартынова Н.И., Гуцало Ю.В.

ООО «ЛДЦ МИБС» (Медицинский институт им. Березина Сергея (Санкт-Петербург))

СПбГУ (Санкт-Петербург)

Докладчик: Воробьев Николай Андреевич, к.м.н., заведующий отделением протонной лучевой терапии

17.45–18.05

АЛГОРИТМ АНТИЭМЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ДЕТЕЙ С 1-ГО МЕСЯЦА ЖИЗНИ*

ГБУЗ «НПЦ спец.мед.помощи детям ДЗМ» (Москва)

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)


ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

Докладчик: Петриченко Анна Викторовна, д.м.н., врач – детский онколог

**Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»; баллы НМО не начисляются*

ООО «БЕРЛИН-ХЕМИ/А. МЕНАРИНИ»


**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**
 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10

 +7 (495) 785-01-00

 +7 (495) 785-01-01

 info@berlin-chemie.ru

 www.berlin-chemie.ru


Компания ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини» является представителем лидирующего фармацевтического объединения Италии – Группы Менарини (Menarini Group) в России. Фармацевтическое объединение Группа Менарини (Menarini Group) имеет безупречную репутацию надежного партнера как в разработке новых лекарственных препаратов, так и в предоставлении информации о современных научных достижениях.

Две основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) – инновационные исследования, интернационализация рынка в области здравоохранения. Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями. Все препараты Группы Менарини (Menarini Group), и в том числе ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини», производятся в соответствии со строжайшими стандартами GMP.

ООО «Олимпас Москва»

STORZ
 KARL STORZ – ENDOSKOPE

 115114, Москва, Дербеневская наб., д. 7, стр. 4

 +7 (495) 983-02-40

 +7 (495) 983-02-41

 www.karlstorz.com

Компания KARL STORZ – ведущий производитель эндоскопического оборудования и инструментария для различных областей хирургии.

Компания вот уже более 75 лет бережно хранит свои традиции и известна сегодня благодаря своим инновационным решениям в области цифровых систем документирования и создания глобальных концепций по оборудованию операционных. Ассортимент эндоскопического инструментария насчитывает на данный момент более 15 000 наименований.

Штаб-квартира компании находится в городе Tuttlingen (Германия), где в 1945 году почетный доктор медицины Карл Шторц основал свое маленькое семейное предприятие, превратившееся в настоящую корпорацию, представленную в 40 странах. В настоящее время в компании KARL STORZ работают 8300 сотрудников по всему миру.

В 1998 году компания KARL STORZ открыла филиал в Москве, который начал активную работу в России и странах СНГ. С целью продвижения продукции компания KARL STORZ постоянно участвует в основных региональных и национальных конференциях, организует и поддерживает многочисленные мастер-классы и семинары, публикует статьи в ведущих медицинских журналах и пособиях. Сегодня на территории страны ведут активную работу уже 4 учебных центра. Специально для посетителей учебных центров создан портал www.endotraining.ru

ООО «Артрекс»



✉ 123317, Москва, Пресненская наб., д. 6; стр. 2, 6 этаж, офис 611

☎ +7 (499) 643-86-14

✉ info@arthrex-russia.ru

🌐 <https://synergy.arthrex.com>

Arthrex – ведущий производитель медицинских продуктов в области хирургии. Компания является одним из передовых производителей инновационного высококачественного оборудования для хирургической эндоскопии и ряда уникальных методик с применением клеточных технологий и флюоресценции. Arthrex постоянно инвестирует средства в разработку новых технологий и операционных методик. Является создателем уникальной кадаверной лаборатории ArthroLab для обучения хирургов.

Наша главная задача – создать современные высокотехнологичные условия для оказания своевременной и качественной медицинской помощи пациентам. Мы не останавливаемся на отгрузке оборудования, наша цель – повысить уровень оказания медицинских услуг в клинике, предоставив для клиники продукцию и сервис наивысшего качества. Именно поэтому мы проводим разнообразные обучения медицинского персонала десятки раз в год, организовывая обучающие мероприятия как самостоятельно, так и при поддержке партнеров.

Спектр основных направлений, в которых мы работаем:

- травматология и ортопедия, артроскопия;
- хирургия малых суставов, микрохирургия;
- абдоминальная хирургия;
- торакальная хирургия;
- хирургия малых пространств;
- урология;
- гинекология;
- ЛОР;
- ЧЛХ;
- проктология;
- нейрохирургия;
- офтальмология;
- акушерство;
- пластическая хирургия;
- косметология;
- кардиохирургия;
- оборудование для операционных блоков;
- силовое оборудование для хирургии;
- интеграции и интегрированные операционные.

IMS Equipment Ltd



✉ 127055, Москва, Тихвинский пер., д. 10–12, корп. 7, пом. 4А

☎ +7 (903) 717-72-11

✉ info@imse-med.ru

🌐 imse-med.ru

IMS Equipment Ltd. – динамично развивающаяся компания на рынке медицинского оборудования. Более 10 лет мы комплексно оснащаем государственные медицинские учреждения и частные медицинские центры во всех регионах России. Мы поставляем и обслуживаем оборудование ведущих мировых брендов. Высокое качество поставляемого оборудования, индивидуальный подход к каждому клиенту – основные приоритеты нашей работы!

ООО «ЭРБЭ Электромедицин»



✉ 119270, Москва, ул. Хамовнический вал, 12

☎ +7 (495) 256-00-52

☎ +7 (499) 922-19-25

✉ info@erbe-russia.com

🌐 www.erbe-russia.com, www.medical-video.com

На протяжении 170-летней истории своего существования немецкая компания всегда являлась пионером и общепризнанным мировым лидером в области высокотехнологичного электрохирургического оборудования и комплексных рабочих станций.

Наша компания занимается разработкой и производством инновационных решений в электрохирургии, водоструйной хирургии, аргонплазменной и криохирургии практически для всех направлений современной медицины.

ООО «Олимпас Москва»



✉ Центральный офис ООО «Олимпас Москва»
107023, Москва, ул. Электрозаводская, д. 27, стр. 8

☎ +7 (495) 926-70-77

✉ Представительство в Санкт-Петербурге
192019, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 12, оф. 313, БЦ «Т4»

☎ +7 (812) 385-47-90

🌐 www.olympus.com.ru

ООО «Олимпас Москва» – официальный представитель Olympus Corporation (Япония) на территории России и СНГ. С момента образования компании в 1919 г. она превратилась в ведущего производителя инновационного оптического и цифрового оборудования для здравоохранения.

Современная медицина уделяет особое внимание ранней диагностике заболеваний и минимально инвазивным методам лечения. Olympus стремится предложить самые передовые технологии в данной области. На протяжении уже 100 лет Olympus создает технологии и продукты, соответствующие самым жестким отраслевым стандартам качества, и является признанным лидером рынка изделий для гибкой эндоскопии. Продуктовая линейка Olympus включает широкий спектр оборудования и расходных материалов – от эндоскопов, систем визуализации и электрохирургических блоков до интеграционных решений, инструментария и средств для обработки и дезинфекции.

Сервисный центр ООО «Олимпас Москва» соответствует уровню легендарного японского качества Olympus и стоит в ряду лучших сервисных центров Европы. Сертифицированные инженеры ежедневно помогают обеспечить максимально простое освоение и внедрение технологий Olympus в лечебную практику специалистов. Регулярное техническое обслуживание и ремонт с использованием оригинальных запасных частей и расходных материалов, произведенных заводом-изготовителем, позволяют продлить срок службы оборудования и обеспечить безопасность пациентов и персонала лечебного учреждения.

Компания «ФармЛайн»



✉ 127287, Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38А, стр. 8

☎ +7 (495) 234-07-04

✉ office@pharmline.ru

🌐 www.pharmline.ru

Сегодня компания «ФармЛайн» предлагает широкий выбор госпитальных лекарственных средств, медицинских изделий и вакцин ведущих мировых и российских производителей. Мы поставляем их федеральным и региональным органам здравоохранения, институциональным клиентам, благотворительным фондам, а также множеству медицинских учреждений и аптечных складов в регионах России.

Основу ассортимента составляют:

- антибиотики и противогрибковые средства;
- препараты, используемые для лечения онкологических заболеваний;
- медицинские изделия для онкологии и гематологии;
- госпитальные медицинские изделия и средства диагностики;
- медицинские изделия для обеспечения сосудистого доступа и инфузионной терапии;
- медицинские изделия для урологии;
- ингаляционная и внутривенная анестезия;
- антиретровирусные препараты;
- продукция для диализа;
- иммунобиологические препараты, в том числе вакцины;
- другие госпитальные лекарственные средства.

Помимо дистрибуции товаров, компания «ФармЛайн» предлагает ряд сервисных услуг в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий:

- регистрация;
- продвижение;
- логистика.

ONCOLOGY



oncology.ru

ONCOLOGY.ru – специализированный онкологический ресурс, предоставляющий весь спектр информации в мире онкологии: научные статьи и презентации докладов, новости и конференции, вебинары и видеоматериалы.

Портал освещает и оказывает информационную поддержку большинству онкологических мероприятий.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

БИЛАТЕРАЛЬНАЯ
НЕФРОБЛАСТОМА

У ДЕТЕЙ

40 ЛЕТ СПУСТЯ

НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ

04.04
2024

Компании-участники



**БЕРЛИН-ХЕМИ
МЕНАРИНИ**



OLYMPUS

Генеральный
информационный партнер:



Информационные партнеры:



CON-MED.RU

Технический организатор:



NOP2030.ru

