



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

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ ОПУХОЛИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

## 27.03 2025

### МОСКВА

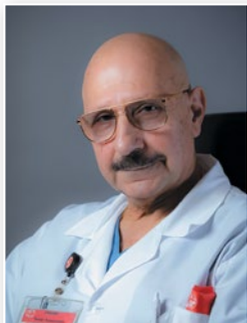


**МОСКВА**

Ленинградский  
пр-кт, д. 37, корп. 9  
отель «Аэростар»

Гибридный формат  
Трансляция на сайте  
[www.NOP2030.ru](http://www.NOP2030.ru)

Обращение председателя симпозиума  
проф. **Шароева Тимура Ахмедовича**



***Уважаемые коллеги и друзья!***

Проблема диагностики и лечения злокачественных новообразований является одним из приоритетных направлений в отечественной и мировой медицине. Подтверждением этому служит разработанная в нашей стране долгосрочная стратегия борьбы с опухолями у взрослых и детей: «Национальная онкологическая программа – 2030», стартовавшая в 2009 г.

Несмотря на весьма ощутимые достижения в диагностике и лечении опухолей у детей, связанные с внедрением в практику детских онкологов инновационных технологий, аппаратов и приборов для онкохирургии, новых лекарственных препаратов, таргетной терапии, лучевых методов лечения, включая протонную терапию, по-прежнему остаются некоторые формы злокачественных опухолей, результаты лечения которых нас не могут удовлетворить.

Одним из проблемных направлений детской онкологии является оказание помощи детям раннего возраста. У нас еще мало отделений, которые могут оказывать специализированную онкологическую помощь новорожденным. А в этой группе больных злокачественными опухолями есть дети, родившиеся с низкой и экстремально низкой массой тела, требующие совершенно иных подходов к диагностическому и лечебному процессу.

В этом году мы уделяем особое внимание лечению опухолей центральной нервной системы, которые занимают второе место в структуре новообразований у пациентов детского возраста.

На симпозиуме будут представлены доклады, которые могут вызвать вопросы, дискуссии и, быть может, даже полемику.

Желаю всем участникам научно-практического форума успешной работы для достижения главной цели – выздоровления наших маленьких пациентов!

## **НАУЧНЫЙ ОРГАНИЗАТОР СИМПОЗИУМА**



ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»  
Управления делами Президента Российской Федерации

## **В СИМПОЗИУМЕ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ**

- Кафедра детской онкологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
- ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»
- ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России
- ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области
- НИИ детской онкологии и гематологии и НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
- ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
- ФГБУ РНЦ рентгенорадиологии Минздрава России
- ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ»
- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
- ФГБУ РДКБ Минздрава России – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
- ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
- Медицинский институт им. Березина Сергея

## **СТРАНЫ-УЧАСТНИКИ**



## ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА



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



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



**Крапивкин Алексей Игорьевич,**  
директор ГБУЗ «Научно-практический центр  
специализированной медицинской помощи  
детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»,  
профессор кафедры госпитальной педиатрии  
им. акад. В.А. Таболина ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России, 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,  
академик РАН, д.м.н., профессор

## ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА



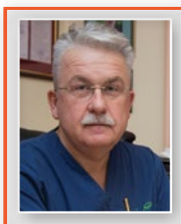
**Грачев Николай Сергеевич,**  
генеральный директор ФГБУ НМИЦ ДГОИ  
им. Д. Рогачева Минздрава России, д.м.н.,  
профессор



**Тиганова Ольга Александровна,**  
главный внештатный детский специалист –  
онколог Департамента здравоохранения  
г. Москвы, доцент кафедры госпитальной  
педиатрии № 2 ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доцент  
кафедры детской онкологии ГБУЗ МО НИКИ  
детства Минздрава Московской области, к.м.н.



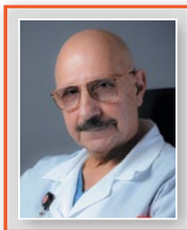
**Морозов Дмитрий Анатольевич,**  
главный внештатный детский специалист – хирург  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации, директор НИКИ педиатрии  
и детской хирургии им. акад. Ю.Е. Вельтищева  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России, заведующий кафедрой  
детской хирургии 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 ДЗМ, заведующий отделением детской  
торакальной хирургии ГБУЗ «Детская городская  
клиническая больница им. Н.Ф. Филатова  
ДЗМ», заведующий кафедрой детской  
хирургии им. акад. Ю.Ф. Исакова ФГАОУ ВО  
РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,  
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

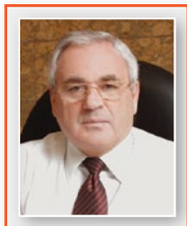


**Одинаева Нисо Джумаевна,**  
директор ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области, заведующая кафедрой педиатрии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, заслуженный работник здравоохранения РФ, д.м.н., профессор



**Шаров Тимур Ахмедович,**  
заведующий кафедрой детской онкологии ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области, 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

## СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА



**Володин Николай Николаевич,**  
президент Ассоциации специалистов в области перинатальной медицины, оказания помощи беременной женщине и плоду, новорожденному и ребенку в возрасте до 3 лет, академик РАН, д.м.н., профессор



**Иванова Надежда Михайловна,**  
гл.н.с. научного отдела, заведующая онкологическим отделением № 1 ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», профессор кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры детской онкологии ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области, д.м.н., профессор



## О МЕРОПРИЯТИИ:



**Желудкова Ольга Григорьевна,**  
главный научный сотрудник  
научно-организационного отдела ГБУЗ НПЦ  
специализированной медицинской помощи детям  
им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ, д.м.н., профессор



**Кулева Светлана Александровна,**  
вед.н.с. 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



**Зоркин Сергей Николаевич,**  
заведующий урологическим отделением  
с группами репродуктологии и трансплантации,  
руководитель НИИ нефроурологии  
Национального медицинского центра здоровья  
детей Минздрава России, д.м.н., профессор



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



**Талалаев Александр Гаврилович,**  
врач-патологоанатом ГБУЗ «Морозовская  
детская городская клиническая  
больница ДЗМ», д.м.н., профессор

## ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ ОРГКОМИТЕТА



**Кислова Наталия Игоревна**, мл.н.с. ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», заведующая учебной частью кафедры детской онкологии ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области

## ПРЕДСЕДАТЕЛИ СЕКЦИЙ

**Ахаладзе Дмитрий Гурамович**, директор Института хирургии и онкологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, д.м.н.

**Горбунова Татьяна Викторовна**, заместитель главного врача по медицинской части НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ст.н.с. детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии №1 (опухолей головы и шеи), доцент кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.

**Грачев Николай Сергеевич**, генеральный директор ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, д.м.н., профессор

**Друй Александр Евгеньевич**, заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, к.м.н.

**Желудкова Ольга Григорьевна**, гл.н.с. научно-организационного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», д.м.н., профессор

**Иванова Надежда Михайловна**, гл.н.с. научно-организационного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», профессор кафедры детской онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры детской онкологии ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области, д.м.н., профессор

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

## О МЕРОПРИЯТИИ:

**Керимов Полад Акшинович**, заведующий детским онкологическим отделением хирургических методов лечения опухолей 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.

**Коновалов Дмитрий Михайлович**, заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, к.м.н.

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

**Мещерякова Татьяна Ивановна**, вед.н.с. научно-организационного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», доцент кафедры общей и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н.

**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.

**Рогожин Дмитрий Викторович**, заведующий отделом морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.

**Рыжова Марина Владимировна**, заведующая нейроморфологической лабораторией ФГАУ НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н.

**Талалаев Александр Гаврилович**, врач-патологоанатом ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», д.м.н., профессор

**Терещенко Галина Викторовна**, руководитель научного отдела лучевой диагностики, заведующая рентгенологическим отделением ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, к.м.н.

**Шароев Тимур Ахмедович**, заведующий кафедрой детской онкологии ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области, профессор кафедры детской онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры педиатрии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор

## 10.00–10.45 ПРИВЕТСТВЕННАЯ ЧАСТЬ

## ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»

## СЕКЦИЯ

## «МОРФОЛОГИЯ, ГЕНЕТИКА, ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

**Председатели**

**Талалаев Александр Гаврилович**, врач-патологоанатом ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», д.м.н., профессор

**Рогожин Дмитрий Викторович**, заведующий отделом морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей НИИ клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.

**Коновалов Дмитрий Михайлович**, заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, к.м.н.

**Друй Александр Евгеньевич**, заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, к.м.н.

**Мещерякова Татьяна Ивановна**, вед.н.с. научно-организационного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», доцент кафедры общей и медицинской генетики ФGAOY BO PИMИY им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н.

**10.45–11.00 СОМАТИЧЕСКИЙ МОЗАИЦИЗМ В РАЗВИТИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ**

**Зеленова Е.Е., Бельшева Т.С., Наседкина Т.В.**

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

*ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН*

**Докладчик: Зеленова Екатерина Евгеньевна**, врач-генетик поликлинического отделения НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, сотрудник лаборатории биологических микрочипов ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН (Москва)

**11.00–11.15 МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СОЗРЕВАНИЯ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ НЕЙРОГЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ**

**Друй А.Е., Зверев И.А., Андреева Н.А.**

*ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России*

**Докладчик: Друй Александр Евгеньевич**, заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, к.м.н. (Москва)

### **11.15–11.30 МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ВАРИАЦИИ У ДЕТЕЙ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

**Абрамов А.А., Шароев Т.А., Иванова Н.М., Потапова Е.И.**

*ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»*

*ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России*

*ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области*

*ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского*

**Докладчик: Абрамов Александр Андреевич**, врач-генетик ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы (Москва)

### **11.30–11.45 МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ РАННЕГО ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА**

**Коновалов Д.М., Сидоров И.В.**

*ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России*

**Докладчик: Сидоров Илья Владимирович**, врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России (Москва)

### **11.45–12.00 РОЛЬ КЛИНИЧЕСКОГО ГЕНЕТИКА В ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ ДЕТЯМ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**Мещерякова Т.И., Жилина С.С., Кожанова Т.В., Абрамов А.А.**

*ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»*

*Медико-биологический факультет ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России*

**Докладчик: Мещерякова Татьяна Ивановна**, вед.н.с. научно-организационного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», доцент кафедры общей и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н. (Москва)

### **12.00–12.10 ОПУХОЛИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ У ДЕТЕЙ. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СТРАТИФИКАЦИИ РИСКА**

**Докладчик: Клецкая Ирина Семеновна**, врач-патологоанатом патологоанатомического отделения РДКБ – филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

**12.10–12.20 ГЕРМИНОГЕННЫЕ ОПУХОЛИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ В ОСНОВЕ ПРОГНОЗА ЗАБОЛЕВАНИЯ**

**Докладчик:** Соколова Валерия Эдуардовна, заведующая патологоанатомическим отделением РДКБ – филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

**12.20–12.30 ПЕРЕРЫВ**

## СЕКЦИЯ

## «ВИЗУАЛИЗИРУЮЩИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ»

**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**, руководитель научного отдела лучевой диагностики, заведующая рентгенологическим отделением ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, к.м.н.

**12.30–12.45 ДИАГНОСТИКА НЕЙРОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА. РОЛЬ РАЗЛИЧНЫХ МОДАЛЬНОСТЕЙ ДИАГНОСТИКИ**

**Докладчик:** Михайлова Елена Владимировна, заведующая отделением лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

**12.45–13.00 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ РИСКА НЕФРОБЛАСТОМЫ ПО ДАННЫМ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**Лопатина В.А., Крылова Е.А.**

ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России

**Докладчик:** Лопатина Вера Алексеевна, врач-рентгенолог отделения рентгенологии, лаборант-исследователь отдела лучевой диагностики ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России (Москва)

**13.00–13.20 РАДИОГЕНОМИКА НЕЙРОГЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ**

**Терещенко Г.В., Лопатина В.А., Мареева Ю.А.**

ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России

**Докладчик:** Терещенко Галина Викторовна, заведующая отделением рентгенологии, руководитель научного отдела лучевой диагностики ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, к.м.н. (Москва)

### **13.20–13.35 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕЙРОБЛАСТОМЫ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ**

*ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России*

**Докладчик: Панферова Тамара Рамитовна**, ст.н.с.

консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

### **13.35–13.45 ПРИМЕНЕНИЕ ДИФФУЗИОННЫХ МОДЕЛЕЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДЕТСКОГО ОНКОЛОГА**

**Докладчик: Тятков Станислав Александрович**, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

### **13.45–13.55 НЕЙРОБЛАСТОМА У ДЕТЕЙ: ПРИНЦИПЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**Бондаренко В.П., Куприянов Д.А.**

*ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России*

**Докладчик: Бондаренко Вячеслав Павлович**, врач-рентгенолог отделения рентгенологии, лаборант-исследователь отдела лучевой диагностики ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России (Москва)

**Соавтор: Куприянов Д.А.**, ст.н.с. отдела лучевой диагностики НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России

### **13.55–14.10 ВОЗМОЖНОСТИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ТЕРАТОМЫ**

**Плахотина Н.А., Грязнова Е.В., Куплевацкая Д.И.**

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

**Докладчик: Плахотина Надежда Александровна**, врач-рентгенолог центра лучевой диагностики ООО «ЛДЦ МИБС», заведующая кафедрой лучевой диагностики с курсом сестринского дела в рентгенологии ЧОУ ДПО «МИБС», к.м.н. (Санкт-Петербург)

### **14.10–14.20 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СЕМИОТИКА ВРОЖДЕННОЙ МЕЗЕНХИМАЛЬНОЙ ГАМАРТОМЫ**

**Сажаев Е.А., Бугаева В.Ю.**

*ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России*

**Докладчик: Сажаев Егор Александрович**, врач отделения ультразвуковой диагностики, лаборант-исследователь отдела лучевой диагностики ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России (Москва)

### 14.20–14.50 АДЕКВАТНАЯ ПРОТИВОРВОТНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ КРОВИ В ДЕТСКОЙ ОНКОГЕМАТОЛОГИИ\*

**Докладчик: Инюшкина Евгения Васильевна**, заведующая онкологическим (детским) отделением № 7 с койками дневного стационара, врач – детский онколог ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», ассистент кафедры педиатрии и детской хирургии МБУ ИНО ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, к.м.н. (Москва)

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

### 14.50–15.20 КОФЕ-БРЕЙК

#### СЕКЦИЯ «ХИРУРГИЯ ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА»

#### Председатели

**Грачев Николай Сергеевич**, генеральный директор ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, д.м.н., профессор

**Шароев Тимур Ахмедович**, заведующий кафедрой детской онкологии ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области, профессор кафедры детской онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры педиатрии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор

**Ахаладзе Дмитрий Гурамович**, директор Института хирургии и онкологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, д.м.н.

**Керимов Полад Акшинович**, заведующий детским онкологическим отделением хирургических методов лечения опухолей 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.

### 15.20–15.45 АНАЛИЗ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА КОМБИНИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ХОЛОДА И ТЕРМОАБЛЯЦИИ (СИСТЕМА КОАБЛЯЦИИ) ПРИ СОЛИДНЫХ ОПУХОЛЯХ У ДЕТЕЙ (формат он-лайн)

*Пекинская детская больница, Столичный медицинский университет, Национальный центр детского здоровья (Пекин, КНР)*

**Докладчик: проф. Chenga Haiyan (Хайянь Чен)**, главный врач отделения хирургической онкологии, заместитель председателя 4-го молодежного комитета Китайской группы по борьбе с детским раком Китайской ассоциации по борьбе с раком (Китай, г. Нанкин)

## 15.45–16.00 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПЕЧЕНИ

**Ахаладзе Д.Г., Меркулов Н.Н., Талыпов С.Р., Ускова Н.Г., Рабаев Г.С., Кривонос А.А., Твердов И.В., Грачев Н.С.**

*ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России*

**Докладчик: Ахаладзе Дмитрий Гурамович**, директор Института хирургии и онкологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, д.м.н. (Москва)

## 16.00–16.15 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С ГЕРМИНОГЕННЫМИ ОПУХОЛЯМИ КРЕСТЦОВО-КОПЧИКОВОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

**Керимов П.А., Рубанский М.А., Казанцев А.П., 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*

**Докладчик: Керимов Полад Акшинович**, заведующий детским онкологическим отделением хирургических методов лечения опухолей 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. (Москва)

## 16.15–16.30 ДЕСЯТИЛЕТНИЙ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА С ОБЪЕМНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ НА БАЗЕ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА В Г. КЕМЕРОВО

**Докладчик: Ковальков Константин Анатольевич**, заместитель главного врача по хирургической помощи ГАУЗ КОДКБ им. Ю.А. Атаманова, доцент кафедры детских хирургических болезней ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, главный детский хирург, нейрохирург Министерства здравоохранения Кузбасса, к.м.н. (Кемерово)

## 16.30–16.45 РЕЗЕКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ ПЕЧЕНИ ПО ПОВОДУ ОПУХОЛЕЙ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ У МЛАДЕНЦЕВ

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

**Докладчик: Шароев Тимур Ахмедович**, заведующий кафедрой детской онкологии ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области, профессор кафедры детской онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры педиатрии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор (Москва)

### **16.45–16.55 ЭВОЛЮЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ЛАПАРОСКОПИИ: ОТ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ К ИННОВАЦИОННЫМ РЕШЕНИЯМ**

**Докладчик:** Семенюк Андрей Валерьевич, Arthrex Inc. (Москва)

### **16.55–17.05 АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕРИВАЦИИ МОЧИ ПРИ РАБДОМИОСАРКОМЕ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ДЕТЕЙ**

**Скапенков И.Н., Власова А.А., Козырев Г.В., Монашера Д.Т.**

**Докладчик:** Власова Анна Александровна, онкологическое отделение РДКБ – филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

### **17.05–17.10 ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ЛАПАРОСТОМИЯ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА С СИНДРОМОМ ИНТРААБДОМИНАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ: ОПЫТ ОДНОГО ЦЕНТРА**

**Ахаладзе Д.Г., Талыпов С.Р., Меркулов Н.Н., Ускова Н.Г., Грачев Н.С.**

*ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России*

**Докладчик:** Ахаладзе Дмитрий Гурамович, директор Института хирургии и онкологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, д.м.н. (Москва)

### **17.10–17.20 ЧРЕСКОЖНАЯ ТЕРМОАБЛЯЦИЯ ПРИ ГЕПАТОБЛАСТОМЕ У РЕБЕНКА ДВУХ ЛЕТ**

**Рохоев М.А., Шароев Т.А., Потапова Е.И.**

*ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»*

*ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области*

*ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России*

*ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского*

*ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»*

**Докладчик:** Рохоев Магомед Ахмадулаевич, главный специалист по детской онкологии, ст.н.с. научно-организационного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», врач – детский онколог – консультант ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», к.м.н. (Москва)

### **17.20–17.35 ДЕСМОИДНЫЙ ФИБРОМАТОЗ У ДЕТЕЙ. ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ**

**Скапенков И.Н., Лопатин А.В., Грачев Н.С.**

*РДКБ – филиал ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России*

**Докладчик: Скапенков Иван Николаевич**, заведующий онкологическим отделением РДКБ – филиала ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

### **17.35–17.50 ПОЛИПЫ ЗАДНЕЙ УРЕТРЫ У ДЕТЕЙ**

**Зоркин С.Н., Карпачев С.А., Галузинская А.Т., Уваров Б.Н., Шахновский Д.С.**

*ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России*

**Докладчик: Галузинская Александра Таировна**, ст.н.с. урологического отделения с группами репродуктологии и трансплантации ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России, к.м.н. (Москва)

### **17.50–18.00 ВРОЖДЕННАЯ ВЕРЕТЕНОКЛЕТОЧНАЯ РАБДОМИОСАРКОМА ГРУДНОЙ И БРЮШНОЙ СТЕНОК У ПАЦИЕНТА ПЕРВОГО МЕСЯЦА: ДЕМОНСТРАЦИЯ КЛИНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ**

**Ускова Н.Г., Ахаладзе Д.Г., Талыпов С.Р., Рошин В.Ю., Качанов Д.Ю., Грачев Н.С.**

*ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России*

**Докладчик: Ускова Наталья Геннадьевна**, ст.н.с. отдела торакоабдоминальной хирургии, врач – детский хирург отделения онкологии и детской хирургии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, к.м.н. (Москва)

## **ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ+ОСТАНКИНО»**

### **СЕКЦИЯ «НЕЙРООНКОЛОГИЯ»**

#### **Председатели**

**Желудкова Ольга Григорьевна**, гл.н.с. научно-организационного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», д.м.н., профессор  
**Рыжова Марина Владимировна**, заведующая нейроморфологической лабораторией ФГАУ НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н.

**11.00–11.15 МОЛЕКУЛЯРНАЯ И МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИИ ОПУХОЛЕЙ ЦНС У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА**

**Докладчик:** Рыжова Марина Владимировна, заведующая нейроморфологической лабораторией ФГАУ НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н. (Москва)

**11.15–11.30 ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ СУПРАТЕНТОРИАЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ ЦНС У ДЕТЕЙ. ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ. ЧАСТЬ 1**

**Докладчик:** Желудкова Ольга Григорьевна, гл.н.с. научно-организационного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», д.м.н., профессор (Москва)

**11.30–11.45 ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ СУПРАТЕНТОРИАЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ ЦНС У ДЕТЕЙ. ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ. ЧАСТЬ 2**

**Докладчик:** Желудкова Ольга Григорьевна, гл.н.с. научно-организационного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», д.м.н., профессор (Москва)

**11.45–12.00 ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ АТРО ЦНС У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

**Докладчик:** Ольхова Людмила Владимировна, гематолог, детский онколог в отделении трансплантации РДКБ – филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, к.м.н. (Москва)

**12.00–12.15 ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ ЦНС. РЕЦИДИВ: ОПЕРАЦИЯ ИЛИ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ?**

**Докладчик:** Иванов Павел Александрович, врач-нейрохирург отделения детской онкологии ООО «ЛДЦ МИБС», к.м.н. (Санкт-Петербург)

**12.15–12.30 ЛЕЧЕНИЕ МЕДУЛЛОБЛАСТОМЫ У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА**

**Докладчик:** Сальникова Екатерина Александровна, ст.н.с. отдела оптимизации терапии опухолей ЦНС ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, к.м.н. (Москва)

### **12.30–12.45 ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ МЕДУЛЛОБЛАСТОМЫ ГРУППЫ СНН У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

**Докладчик: Корнеев Денис Юрьевич**, врач – детский онколог отделения онкологии № 2 (нейроонкологии) ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ» (Москва)

### **12.45–13.00 МЕЛАНОТИЧЕСКАЯ НЕЙРОЭКТОДЕРМАЛЬНАЯ ОПУХОЛЬ МЛАДЕНЦЕВ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ**

**Докладчик: Фасеева Наталья Дмитриевна**, врач – детский онколог ООО «ЛДЦ МИБС», к.м.н. (Санкт-Петербург)

### **13.00–13.15 ПОВТОРНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ У ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА С ОПУХОЛЯМИ ЦНС**

**Докладчик: Мартынова Наталья Игоревна**, врач-радиотерапевт ООО «ЛДЦ МИБС», к.м.н. (Санкт-Петербург)

### **13.15–13.30 РЕДКИЙ СЛУЧАЙ ОПУХОЛИ МОЗГА У ПАЦИЕНТА МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА**

**Докладчик: Постникова Татьяна Васильевна**, врач – детский онколог отделения онкологии № 2 (нейроонкологии) ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ» (Москва)

### **13.30–13.40 ЭПЕНДИМОМА И ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ МИОФИБРОБЛАСТИЧЕСКАЯ ОПУХОЛЬ. ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ? ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ**

**Лозовая А.Ю., Сулейманова А.М., Кумирова Э.В., Левашов А.С., Поляков В.Г., Варфоломеева С.Р.**

**Докладчик: Лозовая Анастасия Юрьевна**, врач – детский онколог детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии № 1 (опухолей головы и шеи) НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)

### **13.40–13.50 ПЕРЕРЫВ**

СЕКЦИЯ  
«ХИМИОЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ОПУХОЛЯХ  
У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА»

**Председатели**

**Иванова Надежда Михайловна**, гл.н.с. научно-организационного отдела ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», профессор кафедры детской онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры детской онкологии ГБУЗ МО НИКИ детства Минздрава Московской области, д.м.н., профессор

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

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

**Горбунова Татьяна Викторовна**, заместитель главного врача по медицинской части НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ст.н.с. детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии № 1 (опухолей головы и шеи), доцент кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.

**13.50–14.05 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕТЕРОГЕННОСТЬ ОПУХОЛЕЙ МЯГКИХ  
ТКАНЕЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

*ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России*

**Докладчик: Качанов Денис Юрьевич**, заведующий отделением химиотерапии солидных опухолей, заместитель директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, д.м.н. (Москва)

## 14.05–14.20 СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ТЕРАПИИ ДЕТЕЙ ПРИ НЕЙРОБЛАСТОМЕ СТАДИИ 4S С ЖИЗНЕУГРОЖАЮЩИМИ СОСТОЯНИЯМИ

**Казанцев А.П., Утешева К.Ю., Григоренко В.А., Варфоломеева С.Р.**

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

**Докладчик: Казанцев Анатолий Петрович**, заведующий отделением опухолей детей раннего возраста НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н. (Москва)

## 14.20–14.35 САРКОМЫ МЯГКИХ ТКАНЕЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

**Докладчик: Горбунова Татьяна Викторовна**, заместитель главного врача по медицинской части НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, ст.н.с. детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии № 1 (опухолей головы и шеи), доцент кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

## 14.35–14.50 ОНКОФЕРТИЛЬНОСТЬ У ДЕТЕЙ. С КАКОГО ВОЗРАСТА МОЖНО ЗАДУМАТЬСЯ О СОХРАНЕНИИ? (формат он-лайн)

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

## 14.50–15.20 КОФЕ-БРЕЙК

## 15.20–15.35 НЕЙРОБЛАСТОМА У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ: ОТ ВОПРОСОВ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ДО ПОДХОДОВ К ДИНАМИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ И ТЕРАПИИ

**Докладчик: Шаманская Татьяна Викторовна**, врач – детский онколог в ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, д.м.н. (Москва)

**15.35–15.50 ВОЗМОЖНОСТИ ПРОТОННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ОСТЕОСАРКОМЕ И ДРУГИХ «РАДИОРЕЗИСТЕНТНЫХ» ОПУХОЛЯХ**  
Мартынова Н.И., Воробьев Н.А., Катаев Н.А., Панасюк А.В., Аврясов И.С.,  
Плугарь И.В.

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

**Докладчик: Мартынова Наталия Игоревна**, врач-онколог, радиотерапевт  
отделения радиотерапии – протонной терапии ООО «ЛДЦ МИБС»  
(Санкт-Петербург)

**15.50–16.05 ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ГИСТОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ДИАГНОЗ  
В СТРАТЕГИИ ВЕДЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ**

Кириллов А.А., Аббасова Е.В., Кисляков А.Н., Кубиров М.С.,  
Кумирова Э.В., Горев В.В.

ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ»

**Докладчик: Кириллов Андрей Александрович**, врач – детский онколог  
онкологического отделения ГБУЗ «Морозовская детская городская  
клиническая больница ДЗМ» (Москва)

**16.05–16.15 РЕДКИЕ ВИДЫ ОПУХОЛЕЙ ПОЧЕК У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

**Докладчик: Смирнова Лилия Андреевна**, врач – детский онколог  
ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России (Москва)

**16.15–16.25 ФАРМАКОКИНЕТИКА ХИМИОПРЕПАРАТОВ У ДЕТЕЙ ДО ГОДА.  
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОЗИРОВАНИЮ**

**Докладчик: Семенова Юлия Константиновна**, аспирант кафедры  
биохимии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (Санкт-Петербург)

**16.25–16.35 РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ГЕПАТОБЛАСТОМой  
ПЕРВЫХ 6 МЕСЯЦЕВ ЖИЗНИ: ОПЫТ НМИЦ ДГОИ ИМ. Д. РОГАЧЕВА**

**Докладчик: Моисеенко Роман Алексеевич**, врач – детский онколог  
ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России (Москва)

**16.35–16.50 РАБДОИДНАЯ ОПУХОЛЬ У ДЕТЕЙ. ОПЫТ ГБУЗ «НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ ДЕТЯМ ИМ. В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО ДЗМ»**

Потапова Е.И., Шароев Т.А., Адуева У.Г., Иванова Е. А., Рохоев М.А.,  
Нишонов Д. К., Иванова Н.М.

ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской  
помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»

**Докладчик: Потапова Елизавета Игоревна**, врач – детский онколог  
онкологического отделения № 1, мл.н.с. ГБУЗ «Научно-практический  
центр специализированной медицинской помощи детям  
им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ» (Москва)

### **16.50–17.10 ВОЗМОЖНОСТИ ВСКАРМЛИВАНИЯ ДЕТЕЙ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ С УЧЕТОМ ВКУСОВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ\***

**Докладчик: Ковтун Татьяна Анатольевна**, МВА, врач группы нутритивной поддержки, ст.н.с. отдела научных основ питания и нутритивно-метаболической терапии НИИЦ ДГОИ им. Д. Рогачёва Минздрава России, ассистент кафедры диетологии и нутрициологии ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)

*\*Доклад подготовлен при научной поддержке компании ООО «Бибиколь Рус», баллы НМО не начисляются*

### **17.10–17.25 МЕТОДЫ КЛАССИЧЕСКОЙ КИТАЙСКОЙ МЕДИЦИНЫ В РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ СОЛИДНЫМИ ОПУХОЛЯМИ**

**Чжан Маосян, Юй Ян, Букреева Е.А., Сергеенко Е.Ю., Крапивкин А.И.**

*Аффилированная больница Чанчуньского университета традиционной китайской медицины (Чанчунь)*

*Чанчуньский университет традиционной китайской медицины*

*ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»*

*ФДПО ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России*

**Докладчик: Чжан Маосян**, заместитель директора отделения аффилированной больницы, преподаватель акупунктуры и массажа Чанчуньского университета традиционной китайской медицины, директор Общества акупунктуры и моксibuстиона провинции Цзилинь, заместитель директора молодежного профессионального комитета Общества акупунктуры и моксibuстиона провинции Цзилинь, член профессионального комитета Всемирной федерации традиционной китайской медицины по педиатрическому Tui Na, аспирант кафедры реабилитологии и физиотерапии ФДПО ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

### **17.25–17.40 ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕТОДИК У ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ СОЛИДНЫМИ ОПУХОЛЯМИ**

**Букреева Е.А., Иванова Е.А., Сергеенко Е.Ю., Крапивкин А.И., Иванова Н.М.**

*ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»*

**Докладчик: Букреева Елена Анатольевна**, заведующая отделением физиотерапии и ЛФК ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», ассистент кафедры реабилитологии и физиотерапии ФДПО ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

## ООО «БЕРЛИН-ХЕМИ/А. МЕНАРИНИ»

БЕРЛИН-ХЕМИ  
МЕНАРИНИ✉ 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,  
БЦ «Башня на набережной», блок Б

☎ +7 (495) 785-01-00

☎ +7 (495) 785-01-01

✉ office-russia@berlin-chemie.com

🌐 www.berlin-chemie.ru

Компания «Берлин-Хеми/А. Менарини» (Berlin-Chemie/Menarini) входит в Группу компаний Менарини, которая является лидирующим фармацевтическим объединением Европы Menarini Group.

Фармацевтическое объединение Группа компаний Менарини (Menarini Group) имеет репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов, высокотехнологичном производстве по стандартам GMP, предоставлении актуальной научной информации.

Основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) – это инновационные исследования в области эндокринологии, неврологии и онкологии, разработка и внедрение в клиническую практику новых молекул и методов лечения.

Группа компаний Менарини располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, а также продвигает препараты на основании прочных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

На сегодняшний день в России компанией зарегистрировано более 80 лекарственных препаратов, в том числе два высокоэффективных инновационных антиэметических препарата для поддерживающей терапии онкологических пациентов, получающих химиотерапевтическое лечение (рецептурные препараты Акинзео® и Оницит®, которые продвигаются по соглашению с компанией «Хелсинн» (Helsinn).

## «Бибиколь»



ДЕТСКОЕ И ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ НА ОСНОВЕ КОЗЬЕГО МОЛОКА

✉ 141006, Московская обл, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, вл. 29, стр. 2, оф. 179Е

☎ +7 (495) 926-06-26

🌐 www.bibicall.ru

Компания «Бибиколь» представляет уникальную линию продуктов питания на цельном козьем молоке из Новой Зеландии для младенцев и детей раннего возраста – адаптированные смеси НЭННИ, детские БИБИКАШИ, пюре и печенье с козьим молоком! А для мам мы сделали специальный продукт – новозеландское козье молоко Амалтея. Во всех эти продуктах максимально сохранены полезные свойства натурального козьего молока, и они полностью адаптированы для маленьких детей.

Новая Зеландия – одно из самых экологически чистых мест на земле. Благодаря теплomu климату только в Новой Зеландии козы в течение всего года питаются свежей травой, без перехода на комбикорма. Стандарты безопасности животноводства в Новой Зеландии намного строже европейских критериев: не используются антибиотики, гормональные добавки, стимуляторы роста.

Правильное питание с рождения – основа здоровья в будущем. Продукты Бибиколь сделаны для наших детей настоящими профессионалами, и все, что мы предлагаем малышам, на сто процентов проверено «на себе».

ООО «Артрекс»



✉ 123317, Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, эт. 6, оф. 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 обучающие мероприятия для медицинского персонала десятки раз в год, организовывая их 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.

## ООО «ЭРБЭ Электромедицин»



✉ 119270, Москва, ул. Хамовнический вал, д. 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, аргоноплазменной 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

«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 «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.

### ООО «ФармЛайн»



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

☎ +7 (495) 234-07-04

✉ office@pharmline.ru

🌐 www.pharmline.ru

Компания «ФармЛайн» предлагает широкий выбор госпитальных лекарственных средств, медицинских изделий и вакцин ведущих мировых и российских производителей. Мы осуществляем поставки 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;
- иммунобиологические препараты, в том числе вакцины;
- другие госпитальные лекарственные средства.

Помимо дистрибуции, компания «ФармЛайн» является уполномоченным представителем производителей медицинских изделий, применяемых в онкологии:

- композитная матрица Невелия (NEVELIA) – для реконструктивных операций на коже;
- раствор ТауроЛок (TauroLock) – для ухода за порт-системами и другими устройствами центрального венозного доступа;
- стерильная жидкая силиконовая повязка Стратамед (Stratamed) – для лечения повреждений кожи.

## АО «Иннотек Медикал»



✉ 119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1, оф. 10

☎ +7 (495) 215-18-68

✉ info@innotekmedical.ru

🌐 www.innotekmedical.ru

«Иннотек Медикал» специализируется на комплексных поставках хирургических инструментов Rudolf Medical GmbH (Германия) для открытых и эндоскопических операций; ретракторов Томпсона (Thompson Surgical, США), применяемых в абдоминальной и сосудистой хирургии, бариатрии, при операциях на позвоночнике (шейный, передний и задний поясничные доступы, включая MIS), грудной клетке (Pectus Assist), а также являющихся неотъемлемой частью инструментального набора в хирургии печени и поджелудочной железы.

Инновационные направления – электростимуляция диафрагмального нерва («водитель ритма дыхания») Avery Biomedical Devices (США), транскутанная электронейростимуляция (TENS) для уменьшения боли при родах.

## ООО «Карл Шторц Эндоскопы Восток»



✉ 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](http://www.endotraining.ru).



## ООО «СЛК»

---

 +7 (495) 556-38-22

---

 [info@slkmed.ru](mailto:info@slkmed.ru)

---

 [www.slkmed.ru](http://www.slkmed.ru)

---

Компания «СЛК», основанная в 2016 году, является крупным поставщиком медицинского оборудования ведущих иностранных и российских производителей (Olympus, FujiFilm, Hitachi, Bowa, Mindray, Heinemann, Draeger, МТЛ), а также эксклюзивным дистрибьютором на территории РФ оборудования компании Hуgeа Medical Technology (HУGEА, Китай).

**HУGEА** Одной из новейших разработок Hуgeа Medical Technology является AI Epic™ P40 – криохирургическая система нового поколения для безопасного и эффективного удаления солидных опухолей широкого спектра, одобренная NMPA и CE. Система сочетает сверхнизкие и высокие температуры (-196 °С до 85 °С) для разрушения опухолевых клеток и стимуляции иммунного ответа. Преимущества AI Epic™ P40 включают точность наведения под контролем КТ/УЗИ, высокую эффективность абляции, а также доступность расходных материалов. Стерильный криохирургический зонд Elite™ обеспечивает превосходную производительность, высокую скорость охлаждения и широкий выбор размеров для различных нужд, а также обладает функционалом для остановки кровотечения и снижения риска метастазирования.

Также Компания «СЛК» имеет лицензии на диагностику, обслуживание и ремонт сложной медицинской техники и работу с источниками ионизирующего излучения.

СИМПОЗИУМ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
УЧАСТИЕМ

# ОПУХОЛИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

27.03  
2025

Компании-участники



**БЕРЛИН-ХЕМИ  
МЕНАРИНИ**

**erbe**



**БИБИКОЛЬ**  
ДЕТСКОЕ И ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ НА ОСНОВЕ КОЗЬЕГО МОЛОКА

**STORZ**  
KARL STORZ—ENDOSKOPE



**INNOTEK  
MEDICAL**

**OLYMPUS**



**СЛК**

**HYGEA**

Генеральный  
информационный партнер



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШ ТЕЛЕГРАММ-КАНАЛ  
и будьте в курсе жизненных новостей, предстоящих мероприятий  
и главных новостей медицины!



Технический организатор



**МЕДКОНГРЕСС**

**NOP2030.ru**

