

РАМНПО



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СИМПОЗИУМ
ГЕРМИНОГЕННЫЕ
**ОПУХОЛИ
У ДЕТЕЙ**

**19.06
2026**

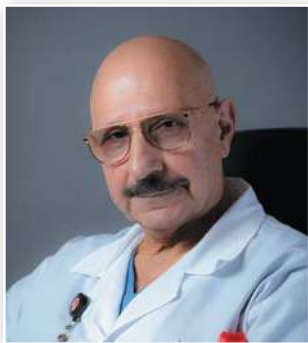
МОСКВА



Ленинградский пр-т,
д. 37, корп. 9,
«AZIMUT ОТЕЛЬ АЭРОСТАР»

Гибридный формат
Трансляция на сайте
www.NOP2030.ru

Обращение председателя симпозиума проф. Шарова Тимур Ахмедовича



Герминогенные опухоли у детей – это группа злокачественных новообразований, происходящих из зародышевых (герминогенных) клеток. Несмотря на то что они составляют лишь около 1% всех опухолей у мужчин и являются редкими в детском возрасте, их актуальность как медицинской проблемы неуклонно растет. В течение последних десятилетий отмечается устойчивый рост числа случаев герминогенных опухолей у детей и подростков, особенно в развитых странах.

Герминогенные опухоли имеют два основных пика заболеваемости: первый – от рождения до 3 лет, второй – подростковый возраст. Это требует высокой онконстороженности не только у онкологов, но и у педиатров и других врачей неонкологических специальностей для своевременной диагностики.

Существует категория пациентов с распространенным опухолевым процессом, поражением паренхиматозных органов, где показатели излечиваемости исторически были низкими (около 55%), что делает поиск новых подходов критически важным.

Актуальность темы подчеркивается проведением крупных международных симпозиумов, объединяющих специалистов из России, Китая, Казахстана и других стран для обмена опытом и определения векторов дальнейшего развития диагностики и терапии.

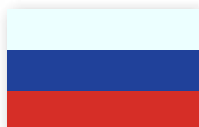
Таким образом, решение проблемы герминогенных опухолей у детей лежит в плоскости ранней диагностики, внедрения персонализированных и интенсивных протоколов химиотерапии, а также тесного междисциплинарного и международного сотрудничества специалистов. Обсуждению этих важных вопросов и посвящен наш симпозиум.

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

В СИМПОЗИУМЕ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

- ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
- ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации
- 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
- ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ»
- ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ»
- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
- Российская детская клиническая больница – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
- ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
- Медицинский институт им. Березина Сергея
- ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ»
- ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ»
- ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»
- Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
- ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»

СТРАНЫ-УЧАСТНИКИ



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

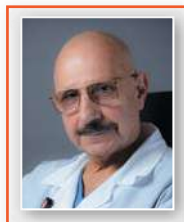
д.м.н., профессор **Шароев Тимур Ахмедович**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ НАУЧНОГО КОМИТЕТА



Грачев Николай Сергеевич,

генеральный директор ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева Минздрава России, заведующий кафедрой детской хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., профессор



Шароев Тимур Ахмедович, главный научный сотрудник торакоабдоминального отдела Института онкологии и детской хирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, заведующий кафедрой детской онкологии ГБУЗ МО «НИКИ детства Минздрава Московской области», профессор кафедры детской онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры педиатрии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор

ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА



Володин Николай Николаевич,
академик РАН, д.м.н., профессор



Поляков Владимир Георгиевич,
академик РАН, д.м.н., профессор

ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА



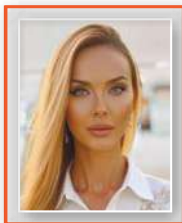
Разумовский Александр Юрьевич,
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор



Козлов Юрий Андреевич,
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор



Морозов Дмитрий Анатольевич,
д.м.н., профессор



Прокофьева Яна Алексеевна,
помощник председателя комитета
Государственной Думы РФ по труду, социальной
политике и делам ветеранов, врач-организатор
здравоохранения



Варфоломеева Светлана Рафаэлевна,
д.м.н., профессор



ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА



Одинаева Нисо Джумаевна,
д.м.н., профессор



Тиганова Ольга Александровна,
к.м.н., доцент



Желудкова Ольга Григорьевна,
д.м.н., профессор



Кулева Светлана Александровна,
д.м.н., профессор

ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА



Нечушкина Иннеса Викторовна,
д.м.н., профессор



Иванова Надежда Михайловна,
д.м.н., профессор



Грачева Алена Николаевна, к.м.н.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ ОРГКОМИТЕТА



Кислова Наталия Игоревна,
специалист организационно-методического
отдела ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «НМИЦ
ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России,
заведующая учебной частью кафедры детской
онкологии ГБУЗ МО «НИКИ детства Минздрава
Московской области»



9.00–10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10.00–10.30 ПРИВЕТСТВИЕ

Грачев Николай Сергеевич, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., профессор

Прокофьева Яна Алексеевна, помощник председателя Комитета Государственной Думы РФ по труду, социальной политике и делам ветеранов, врач-организатор здравоохранения

Володин Николай Николаевич, академик РАН, д.м.н., профессор

Поляков Владимир Георгиевич, академик РАН, д.м.н., профессор

Разумовский Александр Юрьевич, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

Морозов Дмитрий Анатольевич, главный внештатный детский специалист – хирург Минздрава России, д.м.н., профессор

Тиганова Ольга Александровна, главный внештатный детский специалист – онколог, врач – детский онколог-гематолог ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», доцент кафедры госпитальной педиатрии № 2

Института материнства и детства ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доцент кафедры детской онкологии ГБУЗ МО «НИКИ детства Минздрава Московской области», к.м.н

ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»

10.30 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

10.30–10.45 ГЕРМИНОГЕННЫЕ ОПУХОЛИ У ДЕТЕЙ:

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ, НАСТОЯЩЕЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ

Докладчики

Нечушкина Иннеса Викторовна, профессор кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

Шароев Тимур Ахмедович, главный научный сотрудник торакоабдоминального отдела Института онкологии и детской хирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, заведующий кафедрой детской онкологии ГБУЗ МО «НИКИ детства Минздрава Московской области», профессор кафедры детской онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры педиатрии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор (Москва)

СЕКЦИЯ
«МОРФОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА ГЕРМИНОГЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ»

Председатели

Сидоров Илья Владимирович, врач-патологоанатом ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доцент кафедры патологической анатомии и клинической лабораторной диагностики «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

Карпова Асель Ерсаиновна, врач клинической лабораторной диагностики, старший научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н.

10.45–10.55 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ С ПОВЫШЕННОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬЮ К ГЕРМИНОГЕННЫМ ОПУХОЛЯМ У ДЕТЕЙ

Докладчик: Мещерякова Татьяна Ивановна, врач-генетик 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)

10.55–11.05 МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ ГЕРМИНОГЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

Друй А.Е., Андреева Н.А.

Докладчик: Андреева Наталья Александровна, врач – детский онколог отделения клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

11.05–11.15 ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ: ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МЕТОДА И ЕГО МЕСТО В СОВРЕМЕННОМ АЛГОРИТМЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ВЕРИФИКАЦИИ

Карпова А.Е., Шабалова И.П.

Докладчик: Карпова Асель Ерсаиновна, врач клинической лабораторной диагностики, старший научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)



11.15–11.25 ГЕРМИНАТИВНО-КЛЕТОЧНЫЕ ОПУХОЛИ У ДЕТЕЙ. ПРИНЦИПЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ**Сидоров И.В., Коновалов Д.М.****Докладчик: Сидоров Илья Владимирович**, врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)**11.25–11.35 ГЕРМИНОГЕННЫЕ ОПУХОЛИ: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ****Абрамов А.А., Петкевич А.А., Шароев Т.А.****Докладчик: Абрамов Александр Андреевич**, врач-генетик ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», научный сотрудник учебной лаборатории кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» (Москва)**11.35–11.45 ТЕРАТОМА С СОМАТИЧЕСКИМ ТИПОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ. СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ****Докладчик: Аржанухина Наталья Александровна**, врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)**11.45–11.55 ГЕРМИНОГЕННЫЕ ОПУХОЛИ В РАМКАХ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕВЫХ СИНДРОМОВ****Федорова А.С., Соколова В.Э.****Докладчик: Федорова Анна Сергеевна**, врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ГБУЗ «Российская детская клиническая больница – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

СЕКЦИЯ

«ХИРУРГИЯ»

Председатели**Поляков Владимир Георгиевич**, советник директора НИИ детской онкологии и гематологии 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

Морозов Дмитрий Анатольевич, директор Научно-исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный детский специалист – хирург Минздрава России, д.м.н., профессор

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

Шароев Тимур Ахмедович, главный научный сотрудник торакоабдоминального отдела Института онкологии и детской хирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, заведующий кафедрой детской онкологии ГБУЗ МО «НИКИ детства Минздрава Московской области», профессор кафедры детской онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры педиатрии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор

11.55–12.05 ХИРУРГИЯ КРЕСТЦОВО-КОПЧИКОВЫХ ТЕРАТОМ У ДЕТЕЙ

Морозов Д.А., Айрапетян М.И., Зиненко Д.Ю., Тарасова Д.С., Проплеткина К.Д., Бердичевская Е.М.

Докладчик: Морозов Дмитрий Анатольевич, директор Научно-исследовательского клинического института педиатрии и детской хирургии им. акад. Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный детский специалист – хирург Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)

12.05–12.15 КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ РЕЦИДИВА РЕЗИСТЕНТНОЙ ГЕРМИНОГЕННОКЛЕТОЧНОЙ ОПУХОЛИ: ОТ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)

Гоибова Г.М., Большакова Т.В., Александров С.В., Бойко К.Ф., Воробьев Н.А., Казанцев И.В.

Докладчик: Гоибова Ганджина Мансуровна, врач – детский онколог онкологического отделения ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем им. Сергея Березина» (Санкт-Петербург)

12.15–12.25 ГЕРМИНОКЛЕТОЧНАЯ ОПУХОЛЬ КРЕСТЦОВО-КОПЧИКОВОЙ ОБЛАСТИ С ИНТРАКАНАЛЬНЫМ РАСПРОСТРАНЕНИЕМ: ВАЖНОСТЬ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Рыбакова К.С., Шароев Т.А., Ускова Н.Г., Маркин Е.С.

Докладчик: Рыбакова Ксения Сергеевна, ординатор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)



12.25–12.35 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ГЕРМИНОГЕННЫМИ ОПУХОЛЯМИ КРЕСТЦОВО-КОПЧИКОВОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ (ДОКЛАД ОНЛАЙН)**Темный А.С., Рубанский М.А., Рыбакова Д.В., Керимов П.А.**

Докладчик: Темный Александр Сергеевич, врач – детский онколог детского онкологического отделения хирургических методов лечения НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

12.35–12.45 СОПУТСТВУЮЩАЯ ПАТОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ С ТЕРАТОМАМИ КРЕСТЦОВО-КОПЧИКОВОЙ ОБЛАСТИ**Мокрушина О.Г., Шумихин В.С., Меновщикова Л.Б., Левитская М.В., Ерохина Н.О., Халафов Р.В., Петрова Л.В., Зильберт Е.В., Кошко О.В., Эмирбекова С.К., Богуславская М.А., Барский В.И.**

Докладчик: Шумихин Василий Сергеевич, заведующий отделением хирургии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», к.м.н. (Москва)

12.45–12.55 ВНУТРИПЕРИКАРДИАЛЬНАЯ ТЕРАТОМА У НОВОРОЖДЕННОГО: СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ**Кучеров Ю.И., Тараян М.В., Жиркова Ю.В.**

Докладчик: Кучеров Юрий Иванович, детский хирург ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ», д.м.н. (Москва)

13.00–13.30 ПЕРЕРЫВ**13.30–13.40 УСПЕШНОЕ УДАЛЕНИЕ ГИГАНТСКОЙ МЕСТНО-РАСПРОСТРАНЕННОЙ ГЕРМИНОГЕННОЙ ОПУХОЛИ КРЕСТЦОВО-КОПЧИКОВОЙ ОБЛАСТИ У НОВОРОЖДЕННОГО****Шароев Т.А., Крапивкин А.И., Адуева У.Г., Рохоев М.А., Рыбакова К.С.**

Докладчик: Рохоев Магомед Ахмадулаевич, заведующий онкологическим отделением № 1 ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», к.м.н. (Москва)

13.40–13.50 ГЕРМИНОГЕННЫЕ ОПУХОЛИ ЯИЧНИКОВ.

ОБЗОР И КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Скапенков И.Н., Пуляевская М.С., Богородицкая Ю.С., Недочуков Н.А.

Докладчик: Шершнева Ангелина Вячеславовна, врач – детский онколог онкологического отделения хирургических методов лечения ГБУЗ «Российская детская клиническая больница» – филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

13.50–14.00 ОПРАВДАНА ЛИ РАДИКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ МЕТАСТАЗОВ ЭКСТРАКРАНИАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ В ПЕРВОЙ ЛИНИИ ТЕРАПИИ?

Тузова М.Н., Кубиров М.С., Быстрова А.А., Кумирова Э.В.

Докладчик: Тузова Мария Николаевна, врач – детский онколог онкологического отделения ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ» (Москва)

14.00–14.10 ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ТЕРАТОМОЙ КРЕСТЦОВО-КОПЧИКОВОЙ ОБЛАСТИ В СОСТАВЕ МВПР. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Разумовский А.Ю., Мокрушина О.Г., Шумихин В.С., Корноухов О.Ю., Куликова Н.В., Морозов Д.Д., Ерохина Н.О., Кошко О.В., Эмирбекова С.К., Богуславская М.А., Барский В.И., Судовская О.И., Зильберт Е.В.

Докладчик: Шумихин Василий Сергеевич, заведующий отделением хирургии новорожденных и недоношенных детей ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», к.м.н. (Москва)

**СЕКЦИЯ
«ТЕРАПИЯ ОПУХОЛЕЙ»**

Председатели

Иванова Надежда Михайловна, врач-онколог онкологического отделения № 1 ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», профессор кафедры детской онкологии ГБУЗ МО «НИКИ детства Минздрава Московской области», профессор кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор

Петриченко Анна Викторовна, заместитель директора ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, профессор кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры пропедевтики детских болезней института материнства и детства ФГАО ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. (Москва).



Кулева Светлана Александровна, 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., профессор

14.10–14.20 ГЕРМИНОГЕННЫЕ ОПУХОЛИ У НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ. ОДНОЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Адуева У.Г., Шароев Т.А., Крапивкин А.И.

Докладчик: Адуева Ума Гасановна, врач – детский онколог онкологического отделения № 1 ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ» (Москва)

14.20–14.30 РОЛЬ АУТО-ТГСК В ЛЕЧЕНИИ ГЕРМИНОКЛЕТОЧНЫХ ОПУХОЛЕЙ. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ «НМИЦ ДГОИ ИМ. ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА»

Наймушина П.А., Шевцов Д.В., Качанов Д.Ю.

Докладчик: Наймушина Полина Андреевна, врач – детский онколог отделения гематологии/онкологии старшего возраста ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

14.30–14.40 ВЫСОКОДОЗНАЯ ТЕРАПИЯ ДЕТЕЙ С ГКО. ПОДХОДЫ К ТАНДЕМНОЙ АУТО-ТГСК

Сергеенко К.А., Алиев Т.З., Варфоломеева С.Р.

Докладчик: Сергеенко Карина Андреевна, врач – детский онколог отделения детской трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)

14.40–14.50 ВАРИАНТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ У ДЕТЕЙ С ГЕРМИНОКЛЕТОЧНЫМИ ОПУХОЛЯМИ. КЛИНИЧЕСКИЙ ПРИМЕР ТРОЙНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ (ДОКЛАД ОНЛАЙН)

Докладчик: Кулева Светлана Александровна, 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., профессор (Санкт-Петербург)

14.50–15.00 РЕДКИЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ: ГЕРМИНОКЛЕТОЧНЫЕ ОПУХОЛИ ВЛАГАЛИЩА

Шевцов Д.В., Качанов Д.Ю.

Докладчик: Шевцов Денис Валерьевич, врач – детский онколог отделения детской онкологии, хирургии головы и шеи и нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

15.00–15.10 ПРЕПУБЕРТАТНАЯ ТЕРАТОМА У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ

Сенчуров Е.М., Кулева С.А.

Докладчик: Сенчуров Евгений Михайлович, врач – детский онколог детского онкологического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

**СЕКЦИЯ
«РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ ГЕРМИНОГЕННЫМИ ОПУХОЛЯМИ»**

Председатели

Петриченко Анна Викторовна, заместитель директора ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, профессор кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры пропедевтики детских болезней института материнства и детства ФГАО ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. (Москва)

Карелин Александр Федорович, директор ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России к.м.н., (Москва)

15.10–15.20 ОСОБЕННОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП БОЛЬНЫХ ГКО ЦНС У ДЕТЕЙ

Мирошникова А.С., Литвиненко М.В., Петриченко А.В., Карелин А.Ф.

Докладчик: Мирошникова Александра Сергеевна, заведующая отделением, врач – детский онколог ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (Москва)

15.20–15.30 ОСОБЕННОСТИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Петриченко А.В., Карелин А.Ф., Литвиненко М.В.

Докладчик: Петриченко Анна Викторовна, заместитель директора ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, профессор кафедры детской онкологии им. акад. Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры пропедевтики детских болезней Института материнства и детства ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. (Москва)



15.30–15.40 ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РЕБЕНКА, ПЕРЕНЕСШЕГО ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ

Карелин А.Ф., Петриченко А.В., Жуковская Е.В., Чечельницкая С.М., Коняхина Ю.А., Кислова Н.И.

Докладчик: Глебова Елена Вячеславовна, заведующая отделением клинической психологии, социально-педагогической диагностики и коррекции ЛРНЦ «Русское поле» ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, заведующая лабораторией нейропсихологии НИИ развития мозга и высших достижений ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», к.п.н. (Москва)

15.40–15.50 АНАЛИЗ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА КОМБИНИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ХОЛОДА И ТЕРМОАБЛЯЦИИ (СИСТЕМА КОАБЛЯЦИИ) ПРИ СОЛИДНЫХ ОПУХОЛЯХ У ДЕТЕЙ (ФОРМАТ ОНЛАЙН)

Докладчик: профессор 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 (Нанкин, КНР)

Дискуссия

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ-ОСТАНКИНО»

СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»

Председатели

Шолохова Наталия Александровна, заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ», профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., доцент

Терещенко Галина Викторовна, руководитель научного отдела лучевой диагностики, заведующая рентгенологическим отделением, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, к.м.н.

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

11.40–11.50 ГЕРМИНОГЕННЫЕ ВНЕОРГАННЫЕ ОПУХОЛИ ТАЗА. ДЕМОНСТРАЦИЯ СЛУЧАЕВ: ОТ ТЕРАТОМЫ ДО ОПУХОЛИ ЖЕЛТОЧНОГО МЕШКА. СЛОЖНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Вишневская М.А., Панферова Т.Р., Михайлова Е.В.

Докладчик: Вишневская Мария Андреевна, врач ультразвуковой диагностики детского отделения рентгенодиагностики НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва)

11.50–12.00 ТЕРАТОМА У ДЕТЕЙ: ПОЧЕМУ ВЫБИРАЕМ МРТ?

Луковкина О.В., Шолохова Н.А.

Докладчик: Луковкина Ольга Вячеславовна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира ДЗМ», к.м.н. (Москва)

12.00–12.20 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА НА ПРИМЕРЕ РАЗЛИЧНЫХ СЛУЧАЕВ*

Докладчик: Терещенко Галина Викторовна, руководитель научного отдела лучевой диагностики, заведующая рентгенологическим отделением, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

** Доклад подготовлен при научной поддержке ООО «Астра Зенека», баллы НМО не начисляются*

**СЕКЦИЯ
«ГЕРМИНОГЕННЫЕ ОПУХОЛИ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ»**

Председатели

Желудкова Ольга Григорьевна, главный научный сотрудник научно-организационного отдела, врач – детский онколог 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.



Шульц Евгений Игоревич, главный специалист по лучевой диагностике, врач-рентгенолог ГК «Медскан», доцент кафедры лучевой диагностики с курсом клинической радиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, к.м.н.

12.20–12.45 СОВРЕМЕННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ЭНДОХИРУРГИИ. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ*

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

** Доклад подготовлен при научной поддержке ООО «Артрекс», баллы НМО не начисляются*

12.45–13.00 КЛАССИФИКАЦИЯ И МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНТРАКРАНИАЛЬНЫХ ГЕРМИНАТИВНО-КЛЕТОЧНЫХ ОПУХОЛЕЙ

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

13.00–13.15 ЭНДОКРИННЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫХ ГЕРМИНАТИВНО-КЛЕТОЧНЫХ ОПУХОЛЯХ И ИХ КОРРЕКЦИЯ

Докладчик: Еникеева Софья Рустэмовна, детский эндокринолог детского отделения опухолей эндокринной системы, аналитик отдела эпидемиологии эндокринопатий ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

13.15–13.30 ДИАГНОСТИКА ИНТРАКРАНИАЛЬНЫХ ГЕРМИНАТИВНО-КЛЕТОЧНЫХ ОПУХОЛЕЙ

Докладчик: Шульц Евгений Игоревич, главный специалист по лучевой диагностике, врач-рентгенолог ГК «Медскан», ассистент кафедры лучевой диагностики с курсом клинической радиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

13.30–13.45 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫХ ГЕРМИНАТИВНО-КЛЕТОЧНЫХ ОПУХОЛЕЙ

Докладчик: Кадыров Шавкат Умидович, ведущий научный сотрудник, врач-нейрохирург 1-го нейрохирургического отделения ФГАУ НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н. (Москва)

**13.45–14.00 ПРИМЕНЕНИЕ ЭКЗОМИКРОСКОПА 3D4K В ДЕТСКОЙ
ОНКОАБДОМИНАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ ХИРУРГА***

Докладчик: Шароев Тимур Ахмедович, главный научный сотрудник торакоабдоминального отдела Института онкологии и детской хирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, заведующий кафедрой детской онкологии ГБУЗ МО «НИКИ детства Минздрава Московской области», профессор кафедры детской онкологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры педиатрии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор (Москва)

** Доклад подготовлен при научной поддержке ООО «Олимпас», баллы НМО не начисляются*

**14.00–14.20 СОВРЕМЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫХ
ГЕРМИНАТИВНО-КЛЕТОЧНЫХ ОПУХОЛЕЙ**

Докладчик: Желудкова Ольга Григорьевна, главный научный сотрудник научно-организационного отдела, врач – детский онколог ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», д.м.н., профессор (Москва)

**14.20–14.35 ОСОБЕННОСТИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ПРИ РЕЦИДИВАХ
ГЕРМИНОГЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ**

Воробьев Н.А., Мартынова Н.И., Бойко К.Ф.

Докладчик: Воробьев Николай Андреевич, заведующий отделением протонной лучевой терапии ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем им. Сергея Березина», к.м.н. (Санкт-Петербург)

**14.35–14.50 КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ № 2.
РЕДКИЕ СЛУЧАИ ИНТРАКРАНИАЛЬНЫХ ГЕРМИНАТИВНО-КЛЕТОЧНЫХ
ОПУХОЛЕЙ. КЕЙС № 1: СИНДРОМ РАСТУЩЕЙ ТЕРАТОМЫ.
КЕЙС № 2: ГЕРМИНАТИВНО-КЛЕТОЧНЫЕ ОПУХОЛИ
С НАСЛЕДСТВЕННЫМ СИНДРОМОМ**

Постникова Т.В., Желудкова О.Г.

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



ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»



✉ 123112, Москва, 1-й Красногвардейский пр-д, д. 21,
стр.1, эт. 30, БЦ «ОКО»

☎ +7 (495) 799-56-99

✉ Moscow.reception@astrazeneca.com

🌐 www.astrazeneca.com

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких терапевтических областях, как кардиология, эндокринология, онкология, респираторные заболевания и воспалительные процессы, инфекции и психиатрия. Компания представлена более чем в 100 странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт: www.astrazeneca.com

ООО «Олимпас Москва»



✉ Центральный офис ООО «Олимпас Москва»
107023, Москва, ул. Электrozаводская, 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 «СЦИТ»



✉ 127254, Москва, Огородный пр-д, д. 16/1, стр. 6, оф. 1008,
БЦ Ostankino Business Park,

☎ +7 (495) 215-18-68

✉ info@innotekmedical.ru

🌐 www.innotekmedical.ru

АО «СЦИТ» – это разработчик, производитель и дистрибьютер современных перевязочных средств Optimelle®, применяемых для лечения острых и хронических ран в стадиях воспаления, регенерации и эпителизации. Все позиции разработаны с учетом мнения ведущих специалистов в области комбустиологии, флебологии, гнойной хирургии, СДС.

Optimelle® – это доказанная эффективность, широкий ассортиментный ряд, способный удовлетворить все потребности медицинских организаций в современных перевязочных средствах, и индивидуальный подход с гибким ценообразованием.



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 «СЛК»



☎ +7 (495) 556-38-22

✉ info@slkmed.ru

🌐 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 Eric™ 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 Eric™ 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 кровотечений и снижения риска метастазирования.

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

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.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
СИМПОЗИУМ
ГЕРМИНОГЕННЫЕ
ОПУХОЛИ
У ДЕТЕЙ

19.06
2026

Партнеры

AstraZeneca 

erbe

Arthrex® 

 ФармЛайн
ДИСТРИБУЦИЯ ЗДОРОВЬЯ

 СЛК

 Optimelle®

OLYMPUS

Генеральный
информационный партнер

 НАВИГАТОР ВРАЧА
М БУКШОП 

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШ КАНАЛ В МАХ
и будьте в курсе ближайших новостей, предстоящих мероприятий
и главных новостей медицины!



NOP2030.ru

