



ПРОГРАММА

18 апреля 2025 г.

- Формат проведения мероприятия:** аудиторное с трансляцией
- Организатор:** ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
- Место проведения:** ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва, ул. Саморы Машела, 1



РУКОВОДИТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

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

Папуша Людмила Ивановна – к.м.н., врач детский онколог, заведующая отделом оптимизации терапии опухолей ЦНС, заведующая отделением нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

СПИСОК ЛЕКТОРОВ И ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ СЕКЦИЙ

Белогурова Маргарита Борисовна – д.м.н., профессор, врач детский онколог, заведующая отделением химиотерапии (противоопухолевой лекарственной терапии) и комбинированного лечения опухолей у детей ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова», заведующая кафедрой онкологии, детской онкологии и лучевой терапии Санкт-Петербургского государственного педиатрического университета, г. Санкт-Петербург.

Бойко Константин Федорович – врач детский онколог, врач онколог, заведующий отделением детской онкологии Медицинского института им. Березина Сергея, г. Санкт-Петербург.

Боровикова Ирина Алексеевна – врач нейрохирург отделения детской онкологии, хирургии головы и шеи и нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Варфоломеева Светлана Рафаэлевна – д.м.н., профессор, директор НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва.

Вилесова Ирина Григорьевна – врач детский онколог стационара кратковременного лечения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Горельшев Сергей Кириллович – д.м.н., профессор, врач нейрохирург, зав. отделением 1-е нейрохирургическое (детская нейрохирургия) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Член Правления Секции по детской нейрохирургии EANS, главный внештатный специалист МЗ РФ, г. Москва.

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

Громова Елена Анатольевна – к.м.н., врач радиолог, заведующая отделением радионуклидной диагностики и терапии ЛДЦ Медицинского института им. Березина Сергея, г. Санкт-Петербург.

Дегтярев Виталий Александрович – врач детский онколог отделения нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

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

Дубских Алексей Олегович – руководитель нейрохирургической группы ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Емельянова Диана Александровна – врач детский онколог консультативного отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Желудкова Ольга Григорьевна – д.м.н., профессор, врач детский онколог, г.н.с. ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого» Департамента здравоохранения г. Москвы.

Зверев Иван Александрович – студент 5 курса РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва.

Иванашкин Алексей Юрьевич – к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог, заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии №2 ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Касич Игорь Николаевич – врач детский онколог отделения нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Карачунский Александр Исаакович – д.м.н., профессор, директор Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Колдашева Марина Михайловна – врач детский онколог отделения нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Колчева Мария Андреевна – врач-нейрохирург нейрохирургического отделения ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», г. Москва.

Крылов Владимир Викторович – академик РАН, д.м.н., профессор, врач-нейрохирург, заведующий кафедрой фундаментальной нейрохирургии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный внештатный специалист нейрохирург Минздрава России, г. Москва.

Кумирова Элла Вячеславовна – д.м.н., 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.

Кушель Юрий Вадимович – д.м.н., профессор, врач нейрохирург 2-го нейрохирургического отделения ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, г. Москва.

Левашов Андрей Сергеевич – к.м.н., старший научный сотрудник, 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, г. Москва.

Левов Александр Вячеславович – врач-нейрохирург нейрохирургического отделения ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», г. Москва.

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, г. Москва.

Максимов Максим Дмитриевич – врач детский онколог отделения детской онкологии Медицинского института им. Березина Сергея, г. Санкт-Петербург.

Новичкова Галина Анатольевна – д.м.н., профессор, научный руководитель ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, главный внештатный детский специалист онколог-гематолог Минздрава России, г. Москва.

Озеров Сергей Сергеевич – к.м.н., врач-нейрохирург нейрохирургического отделения ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», г. Москва.

Папуша Людмила Ивановна – к.м.н., врач детский онколог, заведующая отделом оптимизации терапии опухолей ЦНС, заведующая отделением нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Поляков Владимир Георгиевич – академик РАН, д.м.н., профессор, 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, г. Москва.

Рыжова Марина Владимировна – д.м.н., заведующая патологоанатомическим отделением ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, г. Москва.

Сальникова Екатерина Александровна – к.м.н., врач детский онколог, заведующая отделом клинико-экспертной работы, с.н.с. отдела оптимизации терапии опухолей ЦНС ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Скобеев Дмитрий Александрович – врач-патологоанатом патологоанатомического отделения ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», г. Москва.

Сулейманова Амина Магомедовна – старший научный сотрудник, врач детский онколог детского онкологического отделения №1 (химиотерапии опухолей торакоабдоминальной локализации) НИИ детской онкологии и гематологии им. акад. РАМН Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва.

Сусин Даниил Сергеевич – к.м.н., врач радиолог ОЛД Медицинского института им. Березина Сергея, г. Санкт-Петербург.

Сысоев Андрей Евгеньевич – врач детский онколог отделения нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Табаква Олеся Олеговна – врач-детский онколог онкологического отделения ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», г. Москва.

Тараканова Александра Васильевна – врач патологоанатом патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Титова Мария Александровна – врач детский онколог отделения детской онкологии Медицинского института им. Березина Сергея, г. Санкт-Петербург.

Умеренков Виктор Николаевич – врач-нейрохирург, заведующий нейрохирургическим отделением ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ», г. Москва.

Флегонтов Андрей Николаевич – врач детский онколог отделения нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Шестюк Валерия Олеговна – врач-ординатор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, г. Москва.

Мириам Борнхорст – доктор медицины, врач детский онколог, Детская больница Лурье, г. Чикаго, США.

ПРОГРАММА

18 апреля (пятница)

08.30 – 10.00 СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ ЦНС У ДЕТЕЙ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	
Председатели: Грачев Николай Сергеевич, Крылов Владимир Викторович, Новичкова Галина Анатольевна, Папуша Людмила Ивановна. Доклад + 5 минут обсуждение	
08.30 – 08.40	Приветственное слово. Грачев Николай Сергеевич, Крылов Владимир Викторович, Новичкова Галина Анатольевна, Папуша Людмила Ивановна.
08.40 – 09.00	Уточнение диагноза в нейропатологии на основании интеграции результатов морфологического и молекулярно-генетического исследований опухоли. Разбор клинических случаев. <i>Тараканова Александра Васильевна, Друй Александр Евгеньевич.</i> Повсеместное внедрение молекулярно-генетических методов исследования в онкологии коренным образом изменило подход к классификации и диагностике опухолей ЦНС, привнеся в практику как новые нозологические формы, так и инновационные стратегии терапии. Несмотря на то, что на этапе морфологического исследования опухолей ЦНС не всегда может быть сформулировано дефинитивное заключение, именно морфологический диагноз остается базой для выбора метода дальнейшей молекулярно-генетической диагностики. В рамках данного доклада на примере клинических случаев будет продемонстрировано формирование интегрированного диагноза в процессе взаимодействия патолога и генетика, в частности, будут рассмотрены вопросы работы с микробиоптатами в нейроонкологии, дифференциальной диагностики эмбриональных опухолей ЦНС, плеоморфной ксантоастроцитомы у детей.
09.00 – 09.15	«Особые» примеры ведения пациентов с опухолями ЦНС. Разбор клинических случаев. <i>Сальникова Екатерина Александровна.</i> В докладе будут рассмотрены отдельные случаи ведения пациентов с опухолями ЦНС с неоднозначной тактикой обследования и/или терапии, выбранной лечащими врачами.
09.15 – 09.30	Отдаленные последствия комбинированного лечения медуллобластом у детей. <i>Горелышев Сергей Кириллович.</i> В докладе будет освещена проблема последствий противоопухолевой терапии в отдаленном периоде у детей, получавших лечение в связи с диагнозом медуллобластома.
09.30 – 09.45	Ранние предвестники осложнений у детей с онкологическими заболеваниями. <i>Иванашкин Алексей Юрьевич.</i> Несмотря на современные достижения в области лечения детей со злокачественными новообразованиями (ЗНО) летальность в данной группе сохраняется на достаточно высоком уровне. На разных этапах терапии около 38% пациентов требуют перевода в ОРИТ в связи с развитием тех или

	<p>иных осложнений. Выбор эффективной и безопасной стратегии проведения интенсивной терапии, а также своевременное распознавание пациентов с высоким риском развития осложнений до сих пор представляет существенные трудности для врачей анестезиологов-реаниматологов, онкологов/гематологов. Это связано с тем, что до настоящего времени не существует ориентированных на детей с ЗНО прогностических шкал, которые могли бы помочь объективно оценить тяжесть состояния и возможный исход заболевания в ОРИТ. Прогнозирование исходов и осложнений является неотъемлемой составляющей современной медицины и позволит оказывать своевременную специализированную медицинскую помощь, снизить летальность, стоимость лечения и время нахождения пациентов в ОРИТ, более эффективно использовать ресурсы (профессиональные, лекарственные, технические, финансовые), обеспечить безопасную транспортировку пациентов как внутри стационара, так и между лечебными учреждениями.</p>
09.45 – 10.00	<p>Вторичные опухоли при медуллобластомах 4 группы. <i>Рыжова Марина Владимировна.</i></p> <p>В докладе будет представлен собственный опыт патологоанатомического отделения ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» по верификации вторичных неоплазий у пациентов с первичным диагнозом медуллобластома 4 группы.</p>
<p>10.00 – 10.15 Кофе – брейк</p>	
<p>10.15 – 12.00 ГЛИАЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ</p> <p>Председатели: Горелышев Сергей Кириллович, Грачев Николай Сергеевич, Папуша Людмила Ивановна, Друй Александр Евгеньевич.</p> <p>Доклад + 5 минут обсуждение</p>	
10.15 – 10.35	<p>Таргетная терапия NTRK-перестроенных опухолей ЦНС у детей. <i>Папуша Людмила Ивановна.</i></p> <p>При поддержке АО «Рош-Москва» (баллы НМО не начисляются).</p> <p>В докладе будет представлена информация о таргетной терапии в группе пациентов детского возраста с NTRK-позитивными опухолями ЦНС, ее эффективности и переносимости.</p>
10.35 – 10.50	<p>Хирургическое лечение редких и «сложных» опухолей головы и позвоночника у детей. <i>Дубских Алексей Олегович.</i></p> <p>В докладе будут отражены результаты работы группы нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева». Будут представлены случаи хирургического лечения опухолей головного мозга у пациентов с редкими и сложно локализованными новообразованиями, проанализированы причины и результаты ревизионной хирургии у пациентов с опухолями позвоночника.</p>
10.50 – 11.00	<p>Перспективы комбинированного подхода в лечении FGFR-перестроенной инфантильной срединной глиомы. <i>Шестюк Валерия Олеговна, Флегонтов Андрей Николаевич.</i></p> <p>Инфантильные глиомы срединной локализации с перестройками гена <i>FGFR1</i> относятся к группе редких опухолей детского возраста и характеризуются</p>

	<p>неблагоприятным прогнозом. Срединная локализация затрудняет проведение радикальной резекции, ответ на стандартные режимы химиотерапии остается неудовлетворительным, а возможности лучевой терапии ограничены ранним возрастом пациентов. В докладе будет продемонстрирован клинический случай успешного применения молекулярно-направленной терапии FGFR-ингибитором в комбинации со стандартной химиотерапией у ребенка с FGFR1-перестроенной инфантильной глиомой спинного мозга.</p>
11.00 – 11.20	<p>Молекулярная диагностика геномных перестроек, являющихся мишенями для таргетной терапии.</p> <p><i>Друй Александр Евгеньевич.</i></p> <p>При поддержке АО «Рош-Москва» (баллы НМО не начисляются).</p> <p>В докладе будут рассмотрены молекулярно-генетические лабораторные технологии, направленные на выявление химерных транскриптов, обладающих предиктивным значением в отношении низкомолекулярных киназных ингибиторов. Отдельное внимание будет уделено преаналитическому этапу, от которого зависит успех молекулярной диагностики.</p>
11.20 – 11.30	<p>Терапевтический потенциал кабозантиниба при ROS1-перестроенных глиомах.</p> <p><i>Флегонтов Андрей Николаевич.</i></p> <p>Обнаружение перестроек гена <i>ROS1</i> открывает возможности применения таргетной терапии. Анти-ROS1-направленная терапия демонстрирует высокую клиническую эффективность независимо от гистологического типа и локализации опухоли, однако, в большинстве случаев к ней развивается резистентность, механизмы которой на сегодняшний день до конца не изучены. Кабозантиниб, являясь мультикиназным ингибитором, проявляет анти-ROS1-активность и характеризуется высокой интракраниальной активностью. В докладе будут продемонстрированы два клинических случая эффективного применения кабозантиниба при некоторых мутациях целевой и нецелевой резистентности у детей с ROS1-позитивными глиомами высокой степени злокачественности.</p>
11.30 – 11.40	<p>Стереотаксическая биопсия опухолей головного мозга.</p> <p><i>Боровикова Ирина Алексеевна.</i></p> <p>В докладе будет представлен опыт стереотаксической биопсии опухолей головного мозга у детей на базе ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», отражены показания, возможности и ограничения методики в сравнении с международными данными, представлена информация о возможных осложнениях и их профилактике.</p>
11.40 – 11.50	<p>ПЭТ-КТ при глиомах ствола головного мозга у детей.</p> <p><i>Сусин Даниил Сергеевич.</i></p> <p>ПЭТ с 18Ф-ФЭТ позволяет неинвазивно оценить метаболическую характеристику глиом ствола головного мозга у детей, которые являются редкими, сложными в диагностике и лечении опухолями. В нашей практике отмечалось несколько случаев с различными ПЭТ-характеристиками таких опухолей. В докладе предполагается представить несколько клинических примеров и обсудить перспективы применения ПЭТ с 18Ф-ФЭТ.</p>
11.50 – 12.00	<p>Клинико-гистологическая характеристика диффузных опухолей ствола головного мозга у детей.</p>

	<p><i>Озеров Сергей Сергеевич, Левов Александр Вячеславович, Кумирова Элла Вячеславовна, Табакова Олеся Олеговна, Колчева Мария Андреевна, Умеренков Виктор Николаевич, Скобеев Дмитрий Александрович.</i></p> <p>В докладе будет представлен собственный опыт авторов по диагностике и лечению пациентов с диффузными опухолями ствола головного мозга.</p>
<p>12.00 – 12.15 Кофе – брейк</p>	
<p>12.15 – 12.55 СИМПОЗИУМ</p>	
<p>Председатели: Дубских Алексей Олегович, Кушель Юрий Вадимович Доклад + 5 минут обсуждение</p>	
<p>12.15 – 12.35</p>	<p>Опыт применения шунтов Miethke в отделениях нейроонкологии и нейрохирургии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева». <i>Дубских Алексей Олегович.</i></p> <p>При поддержке ООО «Б.Браун Медикал» (баллы НМО не начисляются). В докладе будет представлен собственный опыт использования шунтов Miethke.</p>
<p>12.35 – 12.55</p>	<p>Возможности гемостаза и герметизации швов в нейрохирургии. <i>Кушель Юрий Вадимович.</i></p> <p>При поддержке АО «Ланцет» (баллы НМО не начисляются). В докладе будет представлена информация о возможностях и роли гемостаза и герметизации швов в лечении пациентов нейрохирургического профиля.</p>
<p>12.55 – 13.55 ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ</p>	
<p>Председатели: Желудкова Ольга Григорьевна, Папуша Людмила Ивановна, Сальникова Екатерина Александровна. Доклад + 5 минут обсуждение</p>	
<p>12.55 – 13.10</p>	<p>Супратенториальные эмбриональные опухоли ЦНС у детей. Лечение. <i>Желудкова Ольга Григорьевна.</i></p> <p>Такие опухоли, как, например, нейробластома ЦНС с активацией <i>FOXR2</i> и опухоль ЦНС с внутренней тандемной дупликацией гена <i>BCOR</i>, были впервые выделены в качестве самостоятельных нозологических единиц лишь в классификации опухолей ЦНС ВОЗ 2021 года. Редкость встречаемости и малое количество наблюдений обуславливают отсутствие единых подходов к терапии. В докладе будет представлен собственный опыт ведения таких пациентов.</p>
<p>13.10 – 13.25</p>	<p>Результаты лечения медуллобластомы стандартной группы риска: анализ клинических и молекулярно-генетических характеристик. <i>Флегонтов Андрей Николаевич.</i></p> <p>Несмотря на достижения в изучении молекулярно-биологических характеристик медуллобластомы (МБ), имеющиеся протоколы терапии по-прежнему, в большей степени, основываются на клинических критериях. Применение мультимодального лечения позволило добиться высоких показателей выживаемости детей с МБ без дополнительных факторов</p>

	<p>риска. Примерно у 20% развивается рецидив заболевания, что требует проведения агрессивной терапии, сопровождающейся отсроченной токсичностью и снижением качества жизни у большинства пациентов. В настоящем докладе будет представлен анализ результатов лечения пациентов с МБ стандартной группы риска в зависимости от молекулярно-генетических характеристик опухоли.</p>
13.25 – 13.35	<p>Синдромы предрасположенности к опухолям у пациентов с медуллобластомой группы SHH. Опыт ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России.</p> <p><i>Колдашева Марина Михайловна.</i></p> <p>Медуллобластомы (МБ) молекулярно-генетической подгруппы SHH составляют около 30% среди всех МБ. Именно в подгруппе SHH отмечена наиболее высокая частота встречаемости синдромов предрасположенности к опухолям. В докладе будут продемонстрированы собственные данные за 2018-2024гг.</p>
13.35 – 13.45	<p>Мониторинг лечения опухолей задней черепной ямки у детей по данным ПЭТ с ФЭТ.</p> <p><i>Громова Елена Анатольевна.</i></p> <p>Доклад осветит характеристики наиболее часто встречающихся опухолей ЦНС у детей, роль ПЭТ-КТ с тирозином в мониторинге лечения пациентов с опухолями головного мозга.</p>
13.45 – 13.55	<p>Эффективность лучевой терапии в лечении рецидивов медуллобластомы.</p> <p><i>Сысоев Андрей Евгеньевич.</i></p> <p>В докладе будут представлены результаты анализа эффективности лучевой терапии в лечении рецидивов медуллобластомы на основе сравнения показателей выживаемости пациентов, выделенных в три подгруппы в зависимости от проведения противорецидивного облучения.</p>
<p>13.55 – 14.30</p> <p>Обед</p>	
<p>14.30 – 16.15</p> <p>РЕДКИЕ ОПУХОЛИ ЦНС-1</p> <p>Председатели: Белогурова Маргарита Борисовна, Папуша Людмила Ивановна, Кумирова Элла Вячеславовна, Друй Александр Евгеньевич.</p> <p>Доклад + 5 минут обсуждение</p>	
14.30 – 14.50	<p>Клинические характеристики и стандартные подходы к терапии ГНС3 у детей.</p> <p><i>Папуша Людмила Ивановна.</i></p> <p>При поддержке ООО «ИПСЕН» (баллы НМО не начисляются).</p> <p>Глиомы низкой степени злокачественности (ГНС3) – самые распространенные опухоли ЦНС у детей. Клинические проявления заболевания коррелируют с локализацией новообразования. В докладе будет представлена информация о клинических характеристиках глиом низкой степени злокачественности в зависимости от зоны расположения опухоли, а также освещены вопросы стандартных подходов к лечению пациентов детского возраста с ГНС3.</p>

14.50 – 15.05	<p>Глиомы хиазмы – роль и место хирургии. <i>Кушель Юрий Вадимович.</i></p> <p>В докладе будет представлен опыт хирургического ведения пациентов с глиомами хиазмально-селлярной области.</p>
15.05 – 15.15	<p>Глиомы высокой степени злокачественности таламической локализации в практике врача детского онколога. <i>Титова Мария Александровна, Бойко Константин Федорович, Максимов Максим Дмитриевич.</i></p> <p>Глиомы высокой степени злокачественности (ГВСЗ), возникающие из таламуса или таламопедункулярного соединения, встречаются крайне редко в педиатрической популяции. В докладе будет представлено 13 пациентов с ГВСЗ таламической локализации, получивших комплексное лечение в период с 2018 по 2024 годы. Первичное лечение включало в том числе проведение протонной лучевой терапии с СОД от 55 до 60 Гр с параллельной монокимиотерапией темозоломидом. В 2 случаях инициально потребовалось проведение краниоспинального облучения в СОД 35.2 Гр.</p>
15.15 – 15.35	<p>Редкие глиомы низкой степени злокачественности у детей. <i>Сальникова Екатерина Александровна.</i></p> <p>При поддержке ООО «ИПСЕН» (баллы НМО не начисляются).</p> <p>Доклад будет посвящен редким ГНСЗ у детей, с особым акцентом на группу пациентов с диффузной лептоменингеальной глионейрональной опухолью (ДЛГО). Будет представлена информация о клинических характеристиках ДЛГО, возможностях терапии.</p>
15.35 – 15.45	<p>Прецизионная терапия в лечении метастатической хориоидкарциномы у ребенка раннего возраста: что делать, если химиотерапия оказалась неэффективной? <i>Емельянова Диана Александровна, Флегонтов Андрей Николаевич.</i></p> <p>В докладе будет рассмотрена прецизионная терапия как альтернативный подход в лечении хориоидкарциномы, особенно в тех случаях, когда стандартная химиотерапия оказывается неэффективной, а радикальное удаление опухоли и проведение лучевой терапии невозможно. Будет представлен клинический случай, демонстрирующий эффективность и безопасность применения комбинированной терапии хориоидкарциномы неблагоприятной молекулярной подгруппы у ребенка раннего возраста.</p>
15.45 – 15.55	<p>Редкий клинический случай нейроэпителиальной опухоли с перестройкой гена PLAGL1. <i>Касич Игорь Николаевич.</i></p> <p>Нейроэпителиальные опухоли с перестройкой гена PLAGL1 представляют собой новую подгруппу опухолей центральной нервной системы у детей. Биологическое поведение, гистологические и рентгенологические характеристики опухоли, оптимальная стратегия ведения пациентов остаются малоизученными. В докладе будет представлен редкий клинический случай нейроэпителиальной опухоли с перестройкой гена PLAGL1.</p>
15.55 – 16.05	<p>Созревание опухолей ЦНС: опыт ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России. <i>Зверев Иван Александрович, Друй Александр Евгеньевич.</i></p>

	<p>Созревание опухолей – загадочное явление, при котором новообразование снижает степень злокачественности. У пациентов с опухолями ЦНС данный феномен встречается крайне редко. В докладе будет представлен опыт ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России в изучении причин и механизмов опухолевой дифференцировки.</p>
16.05 – 16.15	<p>Эпендимома и воспалительная миофибробластическая опухоль. Первично-множественные опухоли? Описание клинического случая.</p> <p><i>Лозовая Анастасия Юрьевна, Сулейманова Амина Магомедовна, Кумирова Элла Вячеславовна, Левашов Андрей Сергеевич, Поляков Владимир Георгиевич, Варфоломеева Светлана Рафаэлевна.</i></p> <p>Авторами будет представлен редкий клинический случай диагностики у пациента детского возраста двух опухолевых заболеваний – эпендимомы и воспалительной миофибробластической опухоли, а также рассмотрены вопросы ведения пациента.</p>
<p>16.15 – 16.25 Кофе – брейк</p>	
<p>16.25 – 18.05 РЕДКИЕ ОПУХОЛИ ЦНС-2</p> <p>Председатели: Папуша Людмила Ивановна, Друй Александр Евгеньевич, Карачунский Александр Исаакович. Доклад + 5 минут обсуждение</p>	
16.25 – 16.45	<p>Вопросы (принципы) диагностики и лечения глиом низкой степени злокачественности с драйверными мутациями у детей.</p> <p><i>Папуша Людмила Ивановна.</i></p> <p>При поддержке ООО «Новартис Фарма» (баллы НМО не начисляются). В докладе будет представлена актуальная информация о диагностике и современный взгляд на терапию глиом низкой степени злокачественности у детей. Особый акцент будет сделан на возможности применения таргетной терапии, ее эффективности и переносимости.</p>
16.45 – 16.55	<p>Шванноматоз, связанный с NF2: перспективы терапии.</p> <p><i>Сальникова Екатерина Александровна.</i></p> <p>Прогрессирующее течение опухолевого процесса и тяжелая клиническая симптоматика у пациентов с шванноматозом, связанным с NF2, потребность в повторных оперативных вмешательствах, риски проведения лучевой терапии, недостаточная эффективность рутинно применяемых лекарственных агентов делают разработку и внедрение новых терапевтических агентов в лечение таких пациентов перспективной опцией исследований. В докладе будет представлена информация об ингибиторе тирозинкиназ второго поколения бригатинибе в контексте его применения у пациентов с шванноматозом, связанным с NF2.</p>
16.55 – 17.05	<p>Интракраниальные опухоли с перестройкой гена PAX1: клинические, морфологические и молекулярно-генетические характеристики.</p> <p><i>Дегтярев Виталий Александрович.</i></p> <p>Опухоли, связанные с перестройками гена PAX1, являются крайне редкими и малоизученными и в настоящее время не включены в Классификацию</p>

	опухолей ЦНС ВОЗ 2021 года. В докладе будет представлен собственный опыт ведения таких пациентов.
17.05 – 17.35	Наследственные синдромы в нейроонкологии. <i>Мириам Борнхорст.</i> Доклад будет посвящена синдромам предрасположенности к опухолевым заболеваниям в контексте опухолей центральной нервной системы.
17.35 – 17.45	Опухоль ЦНС или демиелинизирующий процесс? Клинический случай. <i>Вилесова Ирина Григорьевна, Сальникова Екатерина Александровна.</i> Псевдотуморозные демиелинизирующие процессы (ПДП) – редкие состояния, характеризующиеся образованием очаговых поражений в ЦНС, которые могут быть схожи клинически и/или рентгенологически с опухолями. Чаще всего эта группа состояний включает воспалительные или аутоиммунные заболевания (рассеянный склероз, оптикомиелит (болезнь Девика)). ПДП требуют тщательной диагностики, базирующейся на мультидисциплинарном подходе. Мы представляем клинический случай пациентки, у которой проводился дифференциальный диагноз между демиелинизирующим процессом и глиомой высокой степени злокачественности с поражением конуса спинного мозга.
17.45 – 17.55	Миксопапиллярные эпендимомы у детей. <i>Касич Игорь Николаевич, Сальникова Екатерина Александровна.</i> Миксопапиллярная эпендимома (МЭ) – редкая опухоль с типичной локализацией в пояснично-крестцовом сегменте позвоночника и относительно благоприятным прогнозом у детей и подростков. В докладе будет представлен собственный опыт ведения пациентов с МЭ за длительный период (2013-2024гг).
17.55 – 18.05	Иммунотерапия в нейроонкологии (CAR-T). <i>Дегтярев Виталий Александрович.</i> В данном докладе будет представлен обзор литературы по исследованиям оценки эффективности и безопасности применения Car-T клеточной терапии в детской нейроонкологии.

Руководитель программного комитета –
Генеральный директор ФГБУ
«НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России

Грачев Н.С.