



## ПРОГРАММА

18 апреля 2025 г.

<b>Формат проведения мероприятия:</b>	аудиторное с трансляцией
<b>Организатор:</b>	ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
<b>Место проведения:</b>	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

**Баранич Анастасия Александровна** – к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, г. Москва.

**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.

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

**Горелышев 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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**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.

**Рачина Светлана Александровна** – д.м.н., профессор РАН, заведующая Кафедрой госпитальной терапии 2, ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» 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.

**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.

**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.

**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)

<b>08.00 – 09.30</b> <b>СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛЕЙ ЦНС У ДЕТЕЙ</b> <b>И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ</b> <b>Председатели: Грачев Николай Сергеевич, Крылов Владимир Викторович,</b> <b>Новичкова Галина Анатольевна, Папуша Людмила Ивановна.</b> <b>Доклад + 5 минут обсуждение</b>	
<b>08.00 – 08.10</b>	<b>Приветственное слово.</b> Грачев Николай Сергеевич, Крылов Владимир Викторович, Новичкова Галина Анатольевна, Папуша Людмила Ивановна.
<b>08.10 – 08.30</b>	<b>Уточнение диагноза в нейрпатологии на основании интеграции результатов морфологического и молекулярно-генетического исследований опухоли. Разбор клинических случаев.</b> <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.
<b>08.30 – 08.45</b>	<b>«Особые» примеры ведения пациентов с опухолями ЦНС. Разбор клинических случаев.</b> <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.
<b>08.45 – 09.00</b>	<b>Хирургическое лечение редких и «сложных» опухолей головы и позвоночника у детей.</b> <i>Дубских Алексей Олегович.</i> 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.
<b>09.00 – 09.15</b>	<b>Ранние предвестники осложнений у детей с онкологическими заболеваниями.</b> <i>Иванашкин Алексей Юрьевич.</i>

	<p>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 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>
<b>09.15 – 09.30</b>	<p><b>Вторичные опухоли при медуллобластомах 4 группы.</b>  <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><b>09.30 – 09.45</b>  <b>Кофе – брейк</b></p>	
<p><b>09.45 – 11.20</b>  <b>ГЛИАЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ</b></p> <p><b>Председатели: Горелышев Сергей Кириллович, Грачев Николай Сергеевич, Папуша Людмила Ивановна, Друй Александр Евгеньевич.</b></p> <p><b>Доклад + 5 минут обсуждение</b></p>	
<b>09.45 – 10.05</b>	<p><b>Таргетная терапия NTRK-перестроенных опухолей ЦНС у детей.</b>  <i>Папуша Людмила Ивановна.</i></p> <p>При поддержке АО «Рош-Москва» (баллы НМО не начисляются).  В докладе будет представлена информация о таргетной терапии в группе пациентов детского возраста с NTRK-позитивными опухолями ЦНС, ее эффективности и переносимости.</p>
<b>10.05 – 10.20</b>	<p><b>Отдаленные последствия комбинированного лечения медуллобластом у детей.</b>  <i>Горелышев Сергей Кириллович.</i></p> <p>В докладе будет освещена проблема последствий противоопухолевой терапии в отдаленном периоде у детей, получавших лечение в связи с диагнозом медуллобластома.</p>
<b>10.20 – 10.30</b>	<p><b>Перспективы комбинированного подхода в лечении FGFR-перестроенной инфантильной срединной глиомы.</b>  <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 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>
<p><b>10.30 – 10.50</b></p>	<p><b>Молекулярная диагностика геномных перестроек, являющихся мишенями для таргетной терапии.</b>  <i>Друй Александр Евгеньевич.</i>          При поддержке АО «Рош-Москва» (баллы НМО не начисляются).          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>
<p><b>10.50 – 11.00</b></p>	<p><b>Терапевтический потенциал кабозантиниба при ROS1-перестроенных глиомах.</b>  <i>Флегонтов Андрей Николаевич.</i>          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>
<p><b>11.00 – 11.10</b></p>	<p><b>Стереотаксическая биопсия опухолей головного мозга.</b>  <i>Боровикова Ирина Алексеевна.</i>          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>
<p><b>11.10 – 11.20</b></p>	<p><b>ПЭТ-КТ при глиомах ствола головного мозга у детей.</b>  <i>Сусин Даниил Сергеевич.</i>          ПЭТ с <sup>18</sup>F-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 <sup>18</sup>F-ФЭТ.</p>

<b>11.20 – 11.35</b> <b>Кофе – брейк</b>	
<b>11.35 – 12.15</b> <b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ</b>	
<b>Председатели: Дубских Алексей Олегович, Рачина Светлана Александровна</b> <b>Доклад + 5 минут обсуждение</b> (При поддержке АО «Ланцет». Баллы НМО не начисляются)	
<b>11.35 – 11.55</b>	<b>Обновление клинических рекомендаций по пневмониям – 2025 год.</b> <i>Рачина Светлана Александровна.</i> В докладе будет отражена актуальная информация о клинических рекомендациях по лечению пневмонии и рассмотрены внесенные в 2025 году изменения.
<b>11.55 – 12.15</b>	<b>Гемостаз без компромиссов: роль современных гемостатиков.</b> <i>Баранич Анастасия Александровна.</i> В докладе будет представлена информация о роли гемостатической терапии в лечении пациентов с различной патологией.
<b>12.15 – 13.15</b> <b>ЭМБРИОНАЛЬНЫЕ ОПУХОЛИ</b>	
<b>Председатели: Желудкова Ольга Григорьевна, Папуша Людмила Ивановна, Сальникова Екатерина Александровна.</b> <b>Доклад + 5 минут обсуждение</b>	
<b>12.15 – 12.30</b>	<b>Супратенториальные эмбриональные опухоли ЦНС у детей. Лечение.</b> <i>Желудкова Ольга Григорьевна.</i> 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.
<b>12.30 – 12.45</b>	<b>Результаты лечения медуллобластомы стандартной группы риска: анализ клинических и молекулярно-генетических характеристик.</b> <i>Флегонтов Андрей Николаевич.</i> 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 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.

12.45 – 12.55	<p><b>Синдромы предрасположенности к опухолям у пациентов с медуллобластомой группы SHH. Опыт ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России.</b>  <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>
12.55 – 13.05	<p><b>Мониторинг лечения опухолей задней черепной ямки у детей по данным ПЭТ с ФЭТ.</b>  <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>
13.05 – 13.15	<p><b>Эффективность лучевой терапии в лечении рецидивов медуллобластомы.</b>  <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><b>13.15 – 14.00</b>  <b>Обед</b></p>	
<p><b>14.00 – 15.35</b>  <b>РЕДКИЕ ОПУХОЛИ ЦНС-1</b></p> <p><b>Председатели: Белогурова Маргарита Борисовна, Папуша Людмила Ивановна, Сальникова Екатерина Александровна, Друй Александр Евгеньевич.</b>  <b>Доклад + 5 минут обсуждение</b></p>	
14.00 – 14.20	<p><b>Клинические характеристики и стандартные подходы к терапии ГНС3 у детей.</b>  <i>Папуша Людмила Ивановна.</i></p> <p>При поддержке ООО «ИПСЕН» (баллы НМО не начисляются).  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>
14.20 – 14.35	<p><b>Глиомы хиазмы – роль и место хирургии.</b>  <i>Кушель Юрий Вадимович.</i></p> <p>В докладе будет представлен опыт хирургического ведения пациентов с глиомами хиазмально-селлярной области.</p>



14.35 – 14.45	<p><b>Глиомы высокой степени злокачественности таламической локализации в практике врача детского онколога.</b></p> <p><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>
14.45 – 15.05	<p><b>Редкие глиомы низкой степени злокачественности у детей.</b></p> <p><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>
15.05 – 15.15	<p><b>Прецизионная терапия в лечении метастатической хориоидкарциномы у ребенка раннего возраста: что делать, если химиотерапия оказалась неэффективной?</b></p> <p><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>
15.15 – 15.25	<p><b>Редкий клинический случай нейроэпителиальной опухоли с перестройкой гена PLAGL1.</b></p> <p><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>
15.25 – 15.35	<p><b>Опухоль пинеального зачатка у пациента первого года жизни. Представление редкого клинического случая.</b></p> <p><i>Колдашева Марина Михайловна.</i></p> <p>Опухоль зачатка пинеальной железы – крайне редкий диагноз, на микроскопическом уровне характеризующийся присутствием гетерогенных элементов нейроэпителиальной и экто мезенхимальной ткани, но без эндодермальных структур. В мировой литературе описано не более</p>

	20 подобных случаев. В докладе будет представлен клинический случай ребенка первого года жизни.
<b>15.35 – 15.50</b> <b>Кофе – брейк</b>	
<b>15.50 – 17.30</b> <b>РЕДКИЕ ОПУХОЛИ ЦНС-2</b> <b>Председатели: Папуша Людмила Ивановна, Друй Александр Евгеньевич,</b> <b>Карачунский Александр Исаакович.</b> <b>Доклад + 5 минут обсуждение</b>	
<b>15.50 – 16.10</b>	<b>Вопросы (принципы) диагностики и лечения глиом низкой степени злокачественности с драйверными мутациями у детей.</b> <i>Папуша Людмила Ивановна.</i> 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.
<b>16.10 – 16.20</b>	<b>Шванноматоз, связанный с NF2: перспективы терапии.</b> <i>Сальникова Екатерина Александровна.</i> 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 бригаитинибе в контексте его применения у пациентов с шванноматозом, связанным с NF2.
<b>16.20 – 16.30</b>	<b>Интракраниальные опухоли с перестройкой гена P107: клинические, морфологические и молекулярно-генетические характеристики.</b> <i>Дегтярев Виталий Александрович.</i> Опухоли, связанные с перестройками гена P107, являются крайне редкими и малоизученными и в настоящее время не включены в Классификацию опухолей ЦНС ВОЗ 2021 года. В докладе будет представлен собственный опыт ведения таких пациентов.
<b>16.30 – 16.40</b>	<b>Опухоль ЦНС или демиелинизирующий процесс? Клинический случай.</b> <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.

<p><b>16.40 – 16.50</b></p>	<p><b>Миксопапиллярные эпендимомы у детей.</b>  <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).</p>
<p><b>16.50 – 17.00</b></p>	<p><b>Иммунотерапия в нейроонкологии (CAR-T).</b>  <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.</p>
<p><b>17.00 – 17.30</b></p>	<p><b>Наследственные синдромы в нейроонкологии.</b>  <i>Мириам Борнхорст.</i>  Доклад будет посвящена синдромам предрасположенности к опухолевым заболеваниям в контексте опухолей центральной нервной системы.</p>

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

Грачев Н.С.