

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора медицинских наук, доцента, заведующего отделением клинической онкологии «Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации Качанова Дениса Юрьевича на диссертационную работу Друя Александра Евгеньевича по теме «Идентификация и неинвазивная диагностика молекулярно-генетических aberrаций при периферических эмбриональных нейрогенных опухолях у детей»

Друй Александр Евгеньевич, 1987 года рождения, в 2010 году закончил лечебно-профилактический факультет Уральской государственной медицинской академии по специальности «Лечебное дело». С 2010 по 2011 проходил обучение в интернатуре по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», затем – обучение в очной аспирантуре. Начиная с периода получения высшего образования и специализации проявлял научный интерес к детской онкологии и молекулярной диагностике опухолевых заболеваний. В 2015 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Прогностическое значение молекулярно-генетических маркеров у пациентов с нейробластомой» по специальностям 14.01.12 – Онкология и 14.03.10 – Клиническая лабораторная диагностика.

С 2016 г. работает в ФГБУ НМИЦ Детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России в должности сначала врача клинической лабораторной диагностики, старшего научного сотрудника лаборатории цитогенетики и молекулярной генетики, с 2019 г. – заведующего лабораторией молекулярной онкологии. В сферу профессиональных обязанностей и интересов входит молекулярно-генетическая диагностика и прикладные исследования солидных опухолей интра- и экстракраниальной локализации у детей, в том числе, нейрогенных эмбриональных опухолей.

Параллельно с клинической и научной работой занимается педагогической деятельностью, являясь доцентом кафедры клинической лабораторной диагностики и трансфузиологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ, участвует в подготовке

клинических ординаторов, обучающихся по специальностям «Клиническая лабораторная диагностика», «Онкология», «Детская гематология / онкология» и аспирантов. Является соавтором действующих клинических рекомендаций по лечению нейробластомы, утверждённых Минздравом России 24.01.2025 (ID:78\_2 «Нейробластома»).

Друй А.Е. зарекомендовал себя как эрудированный и инициативный специалист. Автор диссертации обладает широким спектром знаний в области детской онкологии и молекулярно-генетической диагностики, владеет современными молекулярными методами диагностики, позволяющим проводить, в том числе, и фундаментальные исследования. Активно применяет свои знания при обсуждении клинических ситуаций в формате междисциплинарных консилиумов и клинических обходов. Друй А.Е. стабильно обновляет свои знания в интересующих областях, участвует в проведении клинических исследований по изучаемой теме. Выполняет научную и клиническую работу на высоком профессиональном уровне. К личным качествам диссертанта можно отнести ответственность, целеустремленность, трудолюбие, настойчивость, коммуникабельность.

Диссертант является автором более 50 научных работ в российских и зарубежных научных журналах категорий К1 и К2 в соответствии с рекомендациями ВАК, посвященных опухолям детского возраста, в том числе, периферической и центральной нервной системы. Принимает активное участие в международных и всероссийских научных конференциях в качестве докладчика и председателя тематических секций.

Диссертационная работа Друя А.Е. является оригинальным научным трудом, посвященным актуальной теме современной детской онкологии – молекулярно-генетической диагностике нейrogenных эмбриональных опухолей, среди которых наиболее распространенной является нейробластома. При проведении диссертационной работы Друй А.Е. зарекомендовал себя как целеустремленный и ответственный специалист, нацеленный на высокий конечный результат.

Диссертантом был проведен систематический анализ литературных данных, определены цель и задачи работы, проведена экспериментальная часть исследования, проанализированы результаты и сделаны основные выводы, часть из которых уже успешно внедрена в клиническую практику.

Диссертационная работа Друя А.Е. является законченным научным трудом, представляет оригинальные данные по изучению молекулярно-генетических aberrаций 534 пациентов с периферическими эмбриональными нейrogenными опухолями. Соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6. – онкология, лучевая терапия; 3.3.8. – клиническая лабораторная диагностика.

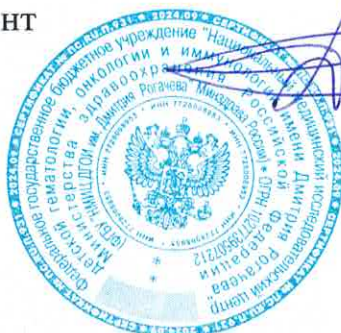
Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр Детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Заведующий отделением клинической онкологии ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России, д.м.н., доцент

Д.Ю. Качанов

Подпись Качанова Д.Ю. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России, д.м.н., доцент



Д.С. Блинов

3 марта 2025 г