

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующего лабораторией молекулярной онкологии «Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации Друзя Александра Евгеньевича на диссертационную работу Синиченковой Ксении Юрьевны по теме «Особенности молекулярной диагностики, клинические и прогностические характеристики недифференцированных сарком у детей и подростков»

Синиченкова Ксения Юрьевна, 1993 года рождения, в 2017 году закончила лечебный факультет Первого Московского Государственного Медицинского университета имени И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело». С 2017 по 2019 год проходила обучение в ординатуре по специальности «детская онкология» НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева. С момента получения специализации по детской онкологии проявляла научный интерес к молекулярной генетике опухолей костей и мягких тканей у детей. В 2022 году получила диплом о профессиональной переподготовке по специальности «клиническая лабораторная диагностика».

С 2019 г. работает в ФГБУ НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России в должности врача-детского онколога отделения онкологии и гематологи старшего возраста, а также по совместительству научным сотрудником в лаборатории молекулярной онкологии. В сферу профессиональных обязанностей и интересов входит молекулярная диагностика и прикладные исследования солидных опухолей у детей, в том числе, сарком костей и мягких тканей.

Является соавтором учебного пособия «Саркома Юинга и «юингоподобные саркомы». Диагностика, дифференциальная диагностика» (ISBN 978-5-6048339).

Синиченкова К.Ю. зарекомендовала себя как заинтересованный и трудолюбивый специалист. Автор диссертации обладает широким спектром знаний в области детской онкологии и молекулярно-генетической диагностики опухолей костей и мягких тканей у детей, 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. Синиченкова К.Ю. обновляет свои знания в интересующих областях, выполняет научную и клиническую работу на высоком профессиональном уровне. К личным качествам диссертанта можно отнести инициативность, ответственность, трудолюбие.

Диссертант является автором 9 научных работ в российских и зарубежных научных журналах категорий К1 и К2 в соответствии с рекомендациями ВАК, посвященных опухолям костей мягких тканей у детей, в том числе редким недифференцированным саркомам. Принимает активное участие в качестве докладчика в международных и всероссийских научных.

Диссертационная работа Синиченковой К.Ю. является оригинальным научным трудом, посвященным актуальной теме современной детской онкологии – молекулярно-генетической диагностике и лечению недифференцированных сарком у детей. При проведении диссертационной работы Синиченкова К.Ю. зарекомендовала себя как целеустремленный и ответственный специалист, нацеленный на практически значимый результат своей работы. 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 Синиченковой К.Ю. является законченным научным трудом, представляет оригинальные данные по изучению молекулярно-генетических и клинических характеристик более 100 пациентов с недифференцированными саркомами у детей. 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.

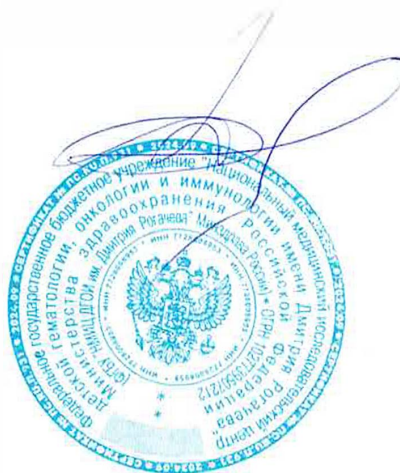
Заведующий лабораторией молекулярной онкологии, доцент кафедры патологической анатомии и клинической лабораторной диагностики ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России, д.м.н.,



А.Е.Друй

Подпись Друй А.Е. заверяю:

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



Д.С. Блинов

01 ноября 2025 г