

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, Новичковой Галины Анатольевны на соискателя Уталиевой Динары Тиморкановны и ее диссертационную работу по теме: «Отдалённые побочные эффекты терапии нейробластомы у детей и подростков», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – «Онкология, лучевая терапия» и 3.1.21 – «Педиатрия».

Уталиева Динара Тиморкановна 1993 года рождения, окончила ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» г. Саратов по специальности «Педиатрия» и ординатуру по специальности «Детская онкология» на базе ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России. С 2019 года Уталиева Динара Тиморкановна работает в отделении клинической онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России в должности врача-детского онколога.

Уталиева Динара Тиморкановна провела глубокий анализ зарубежной и отечественной литературы посвященной крайне актуальной проблеме детской онкологии — изучению частоты, структуры и факторов риска отдалённых побочных эффектов терапии нейробластомы у детей и подростков. В последние годы благодаря совершенствованию протоколов лечения достигнут значительный прогресс в выживаемости пациентов с нейробластомой, однако вопросы качества последующей жизни и профилактики поздних осложнений остаются недостаточно изученными. Исследование выполнено на большой и представительной выборке

пациентов (518 детей), что делает полученные результаты достоверными и статистически значимыми. Автором проведён комплексный анализ отдалённых последствий противоопухолевой терапии — патологии костно-мышечной, эндокринной, сердечно-сосудистой, мочевыделительной систем, нарушение слуха, а также вторичных доброкачественных и злокачественных новообразований. Впервые в отечественной практике детальной проработке подвергнуты вопросы социальной адаптации и качества жизни выживших пациентов, что придаёт работе междисциплинарную значимость.

Диссертант проявила высокий уровень профессионализма, самостоятельности и аналитического мышления. Все этапы исследования — от формирования базы данных до интерпретации результатов — выполнены лично автором. Научная новизна исследования заключается в первом в Российской Федерации системном анализе отдалённых побочных эффектов терапии нейробластомы у детей с различными группами риска, а также в разработке алгоритма катамнестического наблюдения, направленного на раннее выявление и профилактику осложнений. Практическая значимость работы состоит в возможности внедрения предложенного алгоритма в клиническую практику детских онкологических центров, что позволит повысить эффективность реабилитационных мероприятий и улучшить качество жизни пациентов. Работа отличается логичностью построения, глубиной анализа, высоким уровнем статистической обработки и обоснованностью выводов. Основные положения и результаты диссертации полностью соответствуют современным представлениям о проблеме поздних осложнений противоопухолевого лечения и вносят существенный

вклад в развитие детской онкологии в Российской Федерации. Диссертационная работа Уталиевой Динары Тиморкановны «Отдалённые побочные эффекты терапии нейробластомы у детей и подростков» является завершённым научно-квалификационным исследованием.

Научный руководитель ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения России доктор медицинских наук, профессор



Новичкова Галина Анатольевна

Подпись д.м.н Г.А. Новичковой заверяю:

Адрес организации: 117198, город Москва, улица Саморы Машелы, дом 1

Электронная почта: [info@dgoi.ru](mailto:info@dgoi.ru)

Сайт: <https://fnkc.ru/index.jsp?load=contacts>

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент



Д.С. Блинов

«02» сентября 2025 г.