

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Доктора медицинских наук, профессора, директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России Карачунского Александра Исааковича на соискателя Сысоева Андрея Евгеньевича и диссертационную работу на тему «Молекулярно-генетические основы клинической гетерогенности рецидивов медуллобластомы у детей и подростков», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.6 Онкология, лучевая терапия и 3.1.21 Педиатрия

Сысоев Андрей Евгеньевич родился в 1990 году, окончил в 2014 году ФГБОУ ВО «ЯГМА» Минздрава России по специальности «Лечебное дело». С 2015 по 2017 гг. проходил обучение в клинической ординатуре ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России по специальности «Детская онкология». С 2017 по 2023 гг. работал в отделении гематологии/онкологии старшего возраста ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России в должности врача-детского онколога. С 2024 года по настоящее время работает в отделении нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России в должности заместителя заведующего отделением – врача-детского онколога. С 2017 года по настоящее время является научным сотрудником отдела оптимизации терапии опухолей ЦНС ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России в должности лаборанта-исследователя.

Диссертация Сысоева А.Е. посвящена клиническим различиям рецидивов медуллобластомы в зависимости от молекулярно-генетических особенностей опухоли и оценке эффективности противорецидивной терапии. Рецидивы медуллобластомы имеют гетерогенный характер клинического течения, плохой прогноз и продолжают оставаться сложной терапевтической задачей. В отличие от первичного заболевания, лечение при рецидиве

медуллобластомы не стандартизировано. Стратификация на группы риска не разработана. Диссертант выполнил обзор литературы и анализ собственных данных. Полученные результаты свидетельствовали о связи клинических особенностей рецидивов медуллобластомы и молекулярно-генетических характеристик опухоли, а также об эффективности или неэффективности различных опций противорецидивной терапии. Используемые методы статистического анализа подтверждают достоверность работы.

Результаты проведенного исследования будут способствовать оптимизации диагностики и выбора терапии для улучшения выживаемости пациентов с рецидивами медуллобластомы.

В ходе подготовки диссертационной работы Сысоев А.Е. показал себя как самостоятельно мыслящий исследователь, проявивший инициативность, находчивость, трудолюбие, склонность к глубокому и комплексному анализу.

Качество выполненного исследования позволяет считать диссертационную работу Сысоева А.Е. законченным научным трудом и рекомендовать ее к публичной защите.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

Научный руководитель, директор Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доктор медицинских наук (по специальности 3.1.28 – Гематология и переливание крови), профессор

«10» марта 2025 г. /  / Александр Исаакович Карачунский

Подпись д.м.н., профессора А.И. Карачунского заверяю,
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

«10» марта 2025 г. /  / Дмитрий Сергеевич Блинов

