

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

кандидата медицинских наук Коновалова Дмитрия Михайловича на соискателя Абрамова Д.С. и диссертационную работу «Прогностическое значение различных морфологических типов и вариантов АЛК-позитивной анапластической крупноклеточной лимфомы у детей» по специальностям 3.1.28. – гематология и переливание крови; 3.3.2 – патологическая анатомия.

Абрамов Дмитрий Сергеевич, 1981 г.р., в 2004 г. окончил Волгоградский государственный медицинский университет по специальности «Педиатрия».

С 2004г. по 2006г. проходил обучение в клинической ординатуре ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России по специальности «Патологическая анатомия».

С 2006г. по 2009г. работал врачом-патологоанатомом в г. Зеленограде г. Москвы в ГБУЗ «Городская клиническая больница имени М. П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы»

С 2009г. по настоящее время работает врачом-патологоанатомом в патологоанатомическом отделении НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Абрамов Д.С. на протяжении 15 лет успешно совмещает клиническую и научную работу, является автором и соавтором 59 публикаций в отечественной и зарубежной медицинской литературе.

Диссертация Абрамова Д.С. на тему «Прогностическое значение различных морфологических типов и вариантов АЛК-позитивной анапластической крупноклеточной лимфомы у детей» основана на комплексном изучении АЛК-позитивной анапластической крупноклеточной лимфомы (АККЛ) среди детской популяции, в которой рассматриваются и анализируются разнообразные морфологические типы и варианты данного заболевания. АККЛ представляет собой редкую Т-клеточную лимфому с характерным молекулярным событием и характеризуется морфологической гетерогенностью, что существенно усложняет процесс диагностики и выбора стратегии лечения. Главной целью исследования является выявление прогностической значимости различных морфологических типов АККЛ и определение их влияния на эффективность терапии, выживаемость, а также риск рецидивов. Работа также включает в себя анализ клонального перестроения Т-клеточного рецептора и многофакторную оценку для усовершенствования системы стратификации пациентов на группы риска. Научная новизна заключается в проведении первого в РФ подробного клинико-морфологического анализа большой выборки педиатрических пациентов с АККЛ и разработке на основе полученных данных новой стратегии для оптимизации диагностических и лечебных подходов. В практической плоскости, результаты исследования предоставят важную информацию о морфологических особенностях заболевания, что позволит

