

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

академика РАН, профессора, доктора медицинских наук, научного руководителя ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации Румянцева Александра Григорьевича на диссертационную работу Шаманской Татьяны Викторовны по теме «Оптимизация терапии нейробластомы группы высокого риска у детей и подростков», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6. - Онкология и лучевая терапия, 3.1.21. – Педиатрия.

Шаманская Татьяна Викторовна, 1972 года рождения, в 1996 году окончила педиатрический факультет Крымского медицинского института им. С.Г. Георгиевского по специальности «педиатрия». С 1998г. по 2000г. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «педиатрия» в НИИ Детской Гематологии. В 2003г. прошла профессиональную переподготовку по специальности «детская онкология». Еще в период обучения в ординатуре проявила клинический и научный интерес к диагностике и лечению детей со злокачественными новообразованиями. В 2005 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Дескриптивная эпидемиология гемобластозов у детей и подростков в Московской области» по специальности 14 00 09 - педиатрия 14 00.29 - гематология и переливание крови. С 2012г. работает в ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, успешно совмещая научную и клиническую работу.

За время работы у диссертанта сформировался клинической и научный интерес в ведении пациентов с нейробластомой. Нейробластома – является самой частой экстракраниальной опухолью детского возраста, встречаясь преимущественно у детей раннего возраста, и представляет собой крайне актуальную задачу в детской онкологии за счет гетерогенного течения и сложностей лечения пациентов группы высокого риска.

При проведении диссертационной работы Шаманская Т.В. зарекомендовала себя как целеустремленный и ответственный работник, нацеленный на высокий конечный результат. Диссертантом был проведен систематический анализ литературных данных и мета-анализ по оценке влияния ответа на индукционный этап терапии на бессобытийную и общую выживаемость и проведено сравнение с результатами собственного исследования. Полученные в результате проведения научной работы выводы, позволяют оптимизировать терапию пациентов с нейробластомой группы высокого риска на основе прогностического значения биологических характеристик опухоли и ответа на индукционный этап лечения с внедрением новых терапевтических технологий.

Шаманская Т.В. обладает широкими знаниями в области детской онкологии, изучает современную научную литературу по лечению нейробластомы, всегда находится в курсе последних достижений в изучении данного заболевания, участвует в проведение ряда клинических исследований по изучаемой теме, является одним из разработчиков клинических рекомендаций по нейробластоме, а также протоколов терапии, основанных на внедрении современных методов лечения. Выполняет научную и клиническую работу на высоком профессиональном уровне.

Принимает активное участие в научной деятельности Центра, в проведение конференций в качестве лектора и организатора специализированных сессий, посвященных нейробластоме, в подготовке ежегодной Школы по изучению и лечению эмбриональных опухолей с организацией образовательных мероприятий, направленных на популяризацию знаний по нейробластоме.

К личным качествам диссертанта можно отнести ответственность, целеустремленность, настойчивость, коммуникабельность. Обладает всеми современными знаниями и практическими навыками, необходимыми для работы детским онкологом.

Диссертационная работа Шаманской Т.В. является законченным научным трудом, представляет оригинальные данные по лечению 220 пациентов с нейробластомой группы высокого риска. Сделанные в диссертационной работе выводы позволяют получить современный взгляд на подходы к терапии детей с нейробластомой группы высокого риска, основанные на внедрение новых методов терапии с анализом токсичности, переносимости лечения и результатов отдаленной выживаемости. Соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант

Научный руководитель ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук

Румянцев Александр Григорьевич

Подпись академика РАН, проф., д.м.н. Румянцева А.Г. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, профессор, д.м.н.

Спиридонова Елена Александровна

10 ноября 2023 г

