

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

генерального директора ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, профессора, доктора медицинских наук, Новичковой Галины Анатольевны на диссертационную работу Шаманской Татьяны Викторовны по теме «Оптимизация терапии нейробластомы группы высокого риска у детей и подростков».

Шаманская Татьяна Викторовна, 1972 года рождения, в 1996 году окончила педиатрический факультет Крымского медицинского института им. С.Г. Георгиевского по специальности «педиатрия». С 1998 по 2000г. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «педиатрия» в НИИ ДГ Министерства Здравоохранения Российской Федерации. 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 том числе с эмбриональными опухолями. 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 2013г. начала работу старшим научным сотрудником в отделе оптимизации лечения солидных новообразований ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации. В этот период стала активно заниматься изучением нейробластомы, разработала исследовательскую базу данных для хранения и обработки, полученной информации. В настоящее время занимает должность заведующей отделом изучения эмбриональных опухолей.

За все время работы в Центре занимается педагогической деятельностью, читая образовательные лекции для врачей-ординаров и на циклах

профессиональной подготовке по «детской онкологии/гематологии». Участвует в тематических заседаниях студенческого кружка Кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета ФГАОУ ВО "Российского Национального Исследовательского Медицинского Университета им. Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Является руководителем ряда клинических исследований по изучению и лечению нейробластомы. Принимала непосредственное участие в разработке клинических рекомендаций по лечению нейробластомы, утверждённых Министерством Здравоохранения РФ от 20.05.2020 г.

На протяжении всего периода работы в ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации совмещает научную и клиническую деятельность.

Шаманская Т.В. зарекомендовала себя, как эрудированный и инициативный научный сотрудник и добросовестный клиницист. Пользуется заслуженным доверием у коллег, авторитетом у врачей и научных сотрудников. Обладает широким спектром знаний в области детской онкологии и углубленными знаниями в области лечения нейробластомы. На сегодняшний день владеет современными методиками диагностики и лечения нейробластомы.

Является автором более 40 публикаций, посвященных нейробластоме, в том числе в иностранных журналах. Имеет два патента на изобретение. Принимает активное участие в научных конференциях в качестве спикера и председателя тематических секций. С 2015г. участвует в организации и проведении Школы по эмбриональным опухолям на базе ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства Здравоохранения Российской Федерации. В рамках Школы принимала активное участие в проведении научных сессий по ведению и лечению детей

с нейробластомой, выступала с докладами и представлением клинических случаев.

Диссертационная работа Шаманской Т.В. является оригинальным научным трудом, обобщившим опыт лечения пациентов с нейробластомой группы высокого риска. Сделанные в диссертационной работе выводы являются актуальными и имеют большое научно-клиническое значение в улучшении показателей выживаемости детей с нейробластомой. 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

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

профессор, доктор медицинских наук

10 ноября 2023 г.



Новичкова Галина Анатольевна