

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора медицинских наук, профессора Щербука Александра Юрьевича, профессора кафедры нейрохирургии и неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на диссертацию Власовой Марии Михайловны «Метод динамического клинико-томографического сопоставления в диагностике назоликтореи и оценке эффективности эндоназального хирургического лечения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Власова Мария Михайловна в 2005 году с отличием окончила обучение по специальности лечебное дело в ГОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. В 2006 году окончила интернатуру и в 2008 году – ординатуру по специальности «Рентгенология».

С 2012 года проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре лучевой диагностики и терапии Курского государственного медицинского университета. За время обучения в аспирантуре подготовила диссертационную работу на тему: «Метод динамического клинико-томографического сопоставления в диагностике назоликтореи и оценке эффективности эндоназального хирургического лечения». Серьезно и вдумчиво относилась к работе с источниками отечественной и зарубежной литературы, активно выступала с докладами по тематике диссертации. Самостоятельно разработала дизайн исследования, выполняла компьютерно-томографические исследования и интерпретировала их результаты, вела соответствующую медицинскую документацию. Над диссертацией Мария Михайловна работала свыше пяти лет, что подтверждает устойчивый интерес к избранной теме и ее актуальность. Власова М.М. зарекомендовала себя грамотным, высокозрудированным специалистом в области лучевой диагностики, умело применяющим свои профессиональные знания для анализа компьютерных томограмм, что позволило предложить новые подходы к решению проблем диагностики назальной ликвореи.

Практическая значимость проведенного исследования подтверждена внедрением полученных результатов в учебный процесс и клиническую деятельность отделений компьютерной томографии, оториноларингологии и нейрохирургического отделения БМУ «Курская областная клиническая больница» (г. Курск), ОБУЗ «Медвенская ЦРБ», ОБУЗ «Железнодорожная городская больница №2», МБУЗ «Городская больница №1 им. Н.А. Семашко» (г. Ростов-на-Дону), ГБУЗ РО «Ростовская областная клиническая больница» (г. Ростов-на-Дону), кафедры нейрохирургии и неврологии СПбГУ, кафедры оториноларингологии и офтальмологии СПбГУ (Санкт-Петербург), кафедр

