

## ОТЗЫВ

научного руководителя на Гулиеву Майю Шохлатовну, автора диссертационной работы на тему «Сывороточные биомаркеры (NSE, белок р53 и BDNF) в оценке прогноза течения ишемического инсульта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Гулиева Майя Шохлатовна в 2013 году окончила лечебный факультет ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

С 2013 по 2016 годы обучалась в очной клинической ординатуре на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. Затем с 2016 по 2019 обучалась в очной аспирантуре на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

За время обучения в Университете проявила себя интересующейся студенткой, умеющей анализировать и систематизировать знания. С 4-го курса являлась активной участницей студенческого научного кружка кафедры, неоднократно выступала с докладами, участвовала в организации междисциплинарных заседаний.

За время прохождения клинической ординатуры на базе ГКБ№1 им. Н.И. Пирогова Гулиева М.Ш. проявила себя грамотным, дисциплинированным, ответственным врачом. Овладела методикой и навыками ведения неврологических больных, инструментальными методами исследования, используемыми в неврологии. Активно участвовала в работе и жизни кафедры, принимая непосредственное участие в подготовке и

проведении научно-клинических конференций и клинических разборов больных кафедры. Имеет благодарственную грамоту от ОРГ-МЕТ отдела по неврологии Департамента Здравоохранения г. Москвы за активное участие в работе ежегодной научно-практической конференции «Актуальные вопросы неврологии», участвовала в конгрессе «Нейрореабилитация-2015» и конференции «Эпилепсия и пароксизмальные состояния». Особый интерес проявила к изучению особенности патогенеза и лечения сосудистой патологии мозга.

С 2016 года М.Ш. Гулиева занимается написанием диссертационной работы на тему «Сывороточные биомаркеры (NSE, белок p53 и BDNF) в оценке прогноза течения ишемического инсульта».

При выполнении данной работы автор проявил себя добросовестным и вдумчивым исследователем, способным четко сформулировать цели и задачи исследования, определить методы исследования, осмысливать и анализировать полученные результаты. Используя набор современных методов статистической обработки данных, М.Ш. Гулиевой удалось грамотно обработать полученные результаты, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем отечественных и зарубежных литературных источников, опубликованных за последние 30 лет, посвященных вопросам применения сывороточных биомаркеров (нейроспецифической енолазы, белка p53 и нейротрофического фактора головного мозга) в диагностике и оценке прогноза течения ишемического инсульта.

М.Ш. Гулиева имеет 4 печатные работы, в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре М.Ш. Гулиева активно привлекалась к учебной деятельности с целью приобретения навыков педагогического мастерства и показала себя грамотным преподавателем по основным дисциплинам кафедры.

В целом М.Ш. Гулиеву можно охарактеризовать как трудолюбивого и целеустремленного исследователя, имеющего высокие деловые и моральные качества.

Таким образом, можно заключить, что М.Ш. Гулиева является сформировавшимся, самостоятельным специалистом, по своей квалификации заслуживающим присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:  
профессор кафедры неврологии,  
нейрохирургии и медицинской генетики  
лечебного факультета  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России,  
д.м.н., профессор

Е.И. Чуканова



117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1

Тел.: (495) 434-14-22

E-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru)

