

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

кандидата медицинских наук, доцента

Натальи Михайловны Залуцкой

на диссертацию

Стулова Илья Константиновича

«Магнитно-резонансная морфометрия головного мозга с оценкой субполей гиппокампальной формации в дифференциальной диагностике умеренных когнитивных расстройств различного генеза»

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика

Стулов Илья Константинович 1986 г.р., в 2011 году окончил лечебный факультет Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова. В 2013 году окончил клиническую ординатуру по специальности «рентгенология» в «Институте мозга человека им. Н. П. Бехтеревой».

Представленная к защите диссертационная работы «Магнитно-резонансная морфометрия головного мозга с оценкой субполей гиппокампальной формации в дифференциальной диагностике умеренных когнитивных расстройств различного генеза» была проведена Стуловым Ильей Константиновичем вне освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Стулов И. К. успешно сдал кандидатские экзамены по специальности, английскому языку и философии, имеет высшую квалификационную категорию по специальности «рентгенология».

Стулов И. К. в совершенстве владеет методами магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии и классической рентгенографии. За время работы в ФГБУ «НМИЦ ПН им. В. М. Бехтерева» Илья Константинович зарекомендовал себя ответственным, инициативным и добросовестным сотрудником, в полной мере владеющим теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для выполнения клинических задач и научной работы на высоком уровне.

Цель исследования, задачи, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации четко сформулированы и обоснованы. Написан детальный обзор литературы, подтверждающий актуальность данного исследования. В результатах работы Стулова И.К. представлен всесторонний анализ собранных данных в соответствии с задачами исследования.

Под моим руководством проводилась разработка критериев включения-невключения-исключения из исследования, корректная клиническая и диагностическая оценка психического состояния участников исследования в соответствии с современными клиническими диагностическими критериями, при моем участии сформулированы цели и задачи исследования, подобраны методики нейропсихологического исследования и обосновано их применение,

произведено разделение обследованных лиц на группы в зависимости клинико-нейропсихологического профиля, сформирована контрольная группа условно-здоровых добровольцев, выполнено сопоставление данных нейропсихологического обследования с результатами магнитно-резонансной морфометрии и их клиническая интерпретация, сформулированы выводы диссертационного исследования.

По теме диссертации Стуловым И. К. опубликовано 13 работ, в том числе в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, опубликованы методические рекомендации «Выявление нейровизуализационных биомаркеров на ранней стадии болезни Альцгеймера». Результаты исследования доложены на крупных международных конгрессах и всероссийских конгрессах с международным участием (Нейропсихиатрия в трансдисциплинарном пространстве: от фундаментальных исследований к клинической практике 2023; Давиденковские чтения 2023 и других). Также результаты, полученные в ходе данной работы, внедрены в лекции по нейровизуализационной диагностике для врачей психиатров, врачей неврологов, а также психологов на базе НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева.

За время работы над исследованием соискатель проявил себя как инициативный, высококвалифицированный врач и исследователь, способный самостоятельно анализировать материал, правильно обрабатывать и интерпретировать полученные результаты, используя современные методы обработки данных.

Личностные качества соискателя, теоретическая и практическая значимость диссертации, объем и важные результаты выполненной работы, позволяют сделать заключение, что диссертация Стулова Ильи Константиновича соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет

Научный руководитель:

Кандидат медицинских наук, доцент, научный руководитель отделения гериатрической психиатрии «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России

06 02 2024 г.

Подпись доцента, к.м.н. Залуцкой Н. М. ЗАБЕРЯЮ

Ученый секретарь Центра, к.м.н.

 Залуцкая Наталья Михайловна

 Сорокин Михаил Юрьевич

Подпись

 Залуцкая Н.М. Сорокина М.Ю.

Секретарь

 Куртукова Ю.С.

06

февраля

2024 г.