ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гаджиевой Зухры Шарапутдиновны на тему «Нейропсихологический профиль и структурно-функциональные механизмы когнитивных нарушений при церебральной микроангиопатии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: Нервные болезни (14.01.11), Лучевая диагностика, лучевая терапия (14.03.11).

Диссертационная работа 3.Ш. Гаджиевой посвящена актуальному вопросу современной неврологии – патологическим изменениям белого вещества головного мозга. Данная группа заболеваний крайне гетерогенна и представлена цереброваскулярными, демиелинизирующими, инфекционными, наследственными и прочими заболеваниями. Особо актуальным и практически значимым является всестороннее изучение поражения мелких сосудов головного мозга, приводящего к таким клиническим проявлениям, как когнитивные и тазовые нарушения, нарушение ходьбы, что в свою очередь является причиной инвалидизации данной группы населения. Целью и задачами исследование автора стало изучение структурно-функциональных основ когнитивных нарушений при возрастном старении и нейродегенерации, обусловленных изменениями белого вещества головного мозга и церебральных мелких артерий.

В основную группу включено 96 пациентов с изменениями церебральных мелких артерий, в контрольную — 23 здоровых добровольца соответствующего пола, возраста и уровня образования без когнитивных нарушений и очаговых патологических изменений головного мозга. Всем пациентам проведен большой спектр современных методов нейровизулизации (рутинная МРТ, ДТ-МРТ, ВОМ и фМРТ с оценкой карт активации и функциональной связности) и достаточно углубленное нейропсихологчиеское тестирование. Статистическая обработка материала выполнена на хорошем уровне.

Автореферат диссертации оформлен традиционно, в нем отражена актуальность исследования, хорошо представлены результаты. Основные положения, выносимые на защиту, аргументированы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам. Замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.

По результатам исследования опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных Перечнем Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Заключение

своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретическому и практическому значению, достоверности полученных результатов диссертационная работа Зухры Шарапутдиновны Гаджиевой «Нейропсихологический тему профиль структурнофункциональные механизмы когнитивных нарушений при церебральной микроангиопатии» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о ученых степеней», присуждения утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор - Гаджиева Шарапутдиновна заслуживает присвоения искомой степени по специальностям: 14.01.11 - нервные болезни и 14.03.11 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.Г. Т. России,

д.м.н., профессор

Даю согласие на сбор, обрабо и хранение персональных даг

Подпись **А.Л. Юдина** завер Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ им. **Н**.

д.м.н., доцент

Андрей Леонидович Юдин

дрей Леонидович Юдин

з России

.Милушкина

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островит

Тел.: +7 (495) 434-03-29 E-mail: <u>rsmu@rsmu.ru</u>