

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.21.2.058.05 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27.09.2021 г. № 15

О присуждении Гулиевой Майе Шохлатовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сывороточные биомаркеры (NSE, белок p53 и BDNF) в оценке прогноза течения ишемического инсульта» по специальности 3.1.24 – неврология принята к защите 21.06.2021 г. протокол № 14 диссертационным советом Д 21.2.058.05 на базе Федерального государственного автономного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Гулиева Майя Шохлатовна, 1991 года рождения, в 2013 году окончила лечебный факультет государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации (2016-2019 г.) М.Ш. Гулиева являлась очным аспирантом кафедры неврологии, нейрохирургии и

медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности старшего лаборанта на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного автономного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного автономного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Чуканова Елена Игоревна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Воробьева Ольга Владимировна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный

медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Исакова Елена Валентиновна – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник неврологического отделения, профессор кафедры неврологии ФУВ государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук Мусиным Рашидом Сяитовичем – и/о заведующего кафедрой нервных болезней лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указал, что диссертационная работа Гулиевой Майи Шохлатовны «Сывороточные биомаркеры (NSE, белок р53 и BDNF) в оценке прогноза течения ишемического инсульта», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Чукановой Елены Игоревны, в которой содержится новое решение важной научной задачи – создание панели прогностических сывороточных биомаркеров с целью индивидуализации тактики лечения пациентов с ишемическим инсультом и контроля эффективности проводимых лечебных мероприятий.

По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Гулиевой Майи Шохлатовны полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждение искомой степени по специальности 3.1.24. – неврология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК. Публикации посвящены вопросам патогенеза развития острой ишемии мозга и возможности применения биологических биомаркеров в прогнозировании исхода развития ишемического инсульта. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,5 печатный лист и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 84,39%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Гулиева, М. Ш. Роль биомаркеров крови в прогнозировании исхода течения ишемического инсульта / М.Ш. Гулиева, С.Д. Багманян, А.С. Чуканова, Е.И. Чуканова // *Consilium Medicum* – 2020. – Т. 22. – №9. – С. 28-32.

2. Гулиева, М. Ш. Динамика маркеров апоптоза в остром периоде ишемического инсульта / Т.П. Ключник, И.Н. Отман, А.С. Чуканова, Г.Г. Надарейшвили, М.Ш. Гулиева, Е.И. Гусев // *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова* – 2018. – т. 118. – №9-2. – С.26-31.

3. Гулиева, М. Ш. Патогенетические аспекты формирования острой фокальной ишемии головного мозга / А.С. Чуканова, Е.И. Чуканова, Г.Г.

Надарейшвили, М.Ш. Гулиева, Е.И. Гусев // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2017. – Т.117. – №12-2. – С.4-10.

4. Гулиева, М. Ш. Антитромботическая терапия как первичная и вторичная профилактика инсульта / М.Ш. Гулиева, А.С. Чуканова, Е.И. Чуканова, Г.Г. Надарейшвили // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2016. – Т. 116. – №10. – С. 85-88.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Широкова Евгения Алексеевича – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры терапии неотложных состояний филиала федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации,

Рудских Олега Петровича - кандидата медицинских наук, врача невролога консультативного отдела Федерального казенного учреждения «Центральный военный клинический госпиталь имени П.В.Мандрыка» Министерства обороны Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Воробьева Ольга Владимировна и доктор медицинских наук, профессор Исакова Елена Валентиновна - ведущие специалисты в области научно-практических работ, посвященных изучению вопросов патогенеза цереброваскулярных заболеваний, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации.

- оценить зависимость между показателями сывороточных биомаркеров (нейротрофическим фактором головного мозга, нейроспецифической енолазой и маркером апоптоза p53) с клинико-нейровизуализационными данными у пациентов с ишемическим инсультом в остром, раннем и позднем восстановительном периодах;

- выявить тенденции динамики выбранных биомаркеров характерных для благоприятного и неблагоприятного течения ишемического инсульта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны практические рекомендации для ведения пациентов, перенесших ишемический инсульт; результаты исследования внедрены в практику работы неврологических отделений ГКБ№1 им. Н.И. Пирогова, в практическую работу кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что сформулированные в диссертации выводы, положения и рекомендации аргументированы и логически вытекают из системного анализа результатов выполненных исследований. Степень достоверности определяется репрезентативностью выборки пациентов, формированием групп больных, объективными методами исследования, сроками наблюдения и корректными методами статистической обработки.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах проведения научно-практического исследования, самостоятельной разработкой дизайна и программы исследования, диссертант принимал участие в обследовании, и ретроспективном анализе результатов обследования больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу. Автор выполнил статистический анализ и описание результатов основных клинических, лабораторных и инструментальных исследований.

Диссертация Гулиевой Майи Шохлатовны полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 27 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Гулиевой Майе Шохлатовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.24 – неврология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор  
член-корреспондент РАН



Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Боголепова Анна Николаевна

29.09.2021 г.