

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
6D.KOA-008 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PHD),
ДОКТОРА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 6D110111 – НЕРВНЫЕ БОЛЕЗНИ**

Аттестационное дело № _____

16

решение диссертационного совета от 03.03.2023 г., №10

О присуждении Зарипову Нурали Абдуракибовичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 – Нервные болезни.

Диссертация на тему: «Ранняя диагностика и коррекция когнитивных нарушений при болезни Паркинсона», по специальности 6D110111 – Нервные болезни, принята к защите 22.12.2022 года (протокол № 54) диссертационным советом 6D.KOA-008 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, улица Сино, 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №274 от 29.11.2022 г. о разовой защите.

Зарипов Нурали Абдуракибович, 1994 года рождения, в 2017 году окончил Государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан. С 2019 по 2022 г.г. являлся докторантом (PhD) по специальности 6D110111 – Нервные болезни кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени профессора М.Г. Гулямова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». Работает ассистентом кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени профессора М.Г. Гулямова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, психиатрии и медицинской психологии им. профессора М.Г. Гулямова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – Ганиева Манижа Темуровна, кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой неврологии, психиатрии и медицинской психологии им. профессора М.Г. Гулямова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты

населения Республики Таджикистан.

Официальные оппоненты:

- **Саидходжаева Саида Набиевна**, доктор медицинских наук, доцент кафедры неврологии, детской неврологии и медицинской генетики Ташкентского педиатрического медицинского института Министерства здравоохранения Республики Узбекистан;
- **Абдурахмонова Раъно Фозиловна**, кандидат медицинских наук, доцент кафедры неврологии и медицинской генетики, Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».
- **Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанным заведующей кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, кандидатом медицинских наук Комиссаровой Н.В., профессором кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, доктором медицинских наук Осетровым А.С., учёным секретарём Ученого совета д.м.н., доцентом Лукиной С.А. и утверждённым ректором, д.м.н., профессором, Шкляевым А.Е., указала, что диссертационная работа Зарипова Н.А., по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к диссертациям, на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 – Нервные болезни.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 6, общим объёмом 2,6 печатного листа, в том числе авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Зарипов, Н.А. Оценка когнитивного статуса у пациентов с акинетико-ригидной и дрожательной формами болезни Паркинсона / Н.А. Зарипов, М.Т. Ганиева // Вестник Авиценны. – 2020. – Т.22, №1. – С. 56-60.
2. Зарипов, Н.А. Муайян намудани баъзе аломатҳои ғайрихаракатии бемории Паркинсон бо истифода аз ченакҳои таҳқиқӣ / Н.А. Зарипов, М.Т. Ганиева, С.М.Абдуллозода // Авҷи Зухал. - 2021. – №2. - С. 80-85.

3. Зарипов, Н.А. Немоторные симптомы болезни Паркинсона / Н.А. Зарипов, Д.С. Додхоев, С.М. Абдуллозода, Р.Д. Джамолова // Вестник Авиценны. - 2021. – Т. 23, №3. - С. 342-351.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы изучения ранней диагностики и коррекции когнитивных нарушений при болезни Паркинсона.

На диссертацию и автореферат поступили 4 положительных отзывов, от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России Ахмадеевой Лейли Ринатовны – замечаний нет.
2. Доктора медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой медицинской реабилитации, спортивной медицины и народной медицины Самаркандского государственного медицинского университета Минздрава Республики Узбекистан Мавляновой Зилолы Фархадовны – замечаний нет.
3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующая кафедрой ВОП – 2 Южно-Казахстанской медицинской академии Дасыбаевой Гульжан Нурбековны – замечаний нет.
4. Кандидата медицинских наук, директора центра восстановительной терапии ООО «Пайрави Сино» 2010 Гаримадова Ситама Назаровича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Зарипова Н.А. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 6D110111 – Нервные болезни, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области неврологии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены ранняя диагностика и коррекция когнитивных нарушений при болезни Паркинсона (БП).

предложена модель, позволяющая более точно дифференцировать пациентов с ранней стадией болезни Паркинсона, и могут быть использованы в качестве платформы для дальнейших научных исследований.

доказаны нарушение когнитивной функции у пациентов с болезнью

Паркинсона на ранней моторной стадии. У данных пациентов отмечается преобладание нарушений со стороны внимания, рабочей памяти и скорости психомоторных реакций.

введены новые понятия о когнитивной дисфункции у пациентов с ранней формой болезни Паркинсона с помощью чувствительных тестов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, о том что раннее ухудшение внимания, рабочей памяти и управляющих функций у пациентов с болезнью Паркинсона без проводимого лечения коррелирует с тяжестью заболевания по шкале UPDRS;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: клинических лабораторных (общеклинический, биохимический), нейропсихологических исследований когнитивных функций, стандартизированных шкал, опросник.

изложены доказательства того, что когнитивная дисфункция у пациентов с ранней болезнью Паркинсона наиболее точно диагностируется по «объем зрительно-пространственной памяти (SSP), узнавание зрительно-пространственных стимулов (SRM), кембриджский чулок за одно прикосновение (OTS), отражающих внимание, исполнительную функцию, рабочую память.

раскрыто, что лекарственные препараты, используемые в лечении болезни Паркинсона, имеют разное влияние на когнитивные функции

изучены клинические особенности ранней формы и спектр когнитивных нарушений на ранней стадии БП, а также диагностическая ценность шкал и опросников при ранней форме БП.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен алгоритм диагностики ранней БП в клиническую практику неврологических отделений ГУ Национального медицинского центра Республики Таджикистан «Шифобахш». Материалы диссертации используются на лекциях и практических занятиях кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени профессора М.Г. Гулямова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

определены перспективы использования результатов экспериментально-клинического исследования в практике врачей-терапевтов, гастроэнтерологов, эндокринологов в медицинских организациях разного уровня.

созданы и внедрены современные методы диагностики и практические рекомендации по ведению пациентов с ранней формы болезни Паркинсона.

представлен комплекс практических рекомендаций для пациентов с ранней формой болезни Паркинсона, а также для коррекции когнитивных дисфункций у данных пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей.

идея базируется на выявление когнитивных нарушений в начале моторной стадии БП и тем самым поможет практикующему врачу лучше понять весь спектр возможных клинических симптомов заболевания и, таким образом, будет способствовать оптимизации тестирования и лечения таких пациентов.

использованы количественные и качественные показатели ранних когнитивных нарушений при болезни Паркинсона; сведения о возможности применения ряда противопаркинсонических препаратов при ранней форме БП; алгоритмы ведения больных с ранней формой болезни Паркинсона, которые показали, что автор расширил существующие представления о принципах ранней диагностики и коррекции;

установлены как совпадение авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, так и оригинальные, принципиально отличительные от существующих аналогов

использованы статистический пакет IBM SPSS 20.0 (версия для Windows) и компьютерная программа Microsoft Excel. Для качественных переменных приведены абсолютные значения и процент. Количественные переменные выражаются как среднее арифметическое \pm стандартное отклонение (SD). Для оценки нормальности распределения данных использовались тесты Колмогорова-Смирнова ($n \geq 50$) и Шапиро-Уилка ($n \leq 50$). Хи-квадрат (χ^2) или точный критерий Фишера использовались для сравнения качественных показателей. При нормальном распределении выборок использовался t-критерий Стьюдента для сравнения двух независимых групп по количественной переменной, а в других случаях использовался непараметрический критерий Манна-Уитни. Непараметрический критерий Крускала-Уоллиса использовался для сравнения более двух групп ранговых переменных. Анализ связей исследовали с использованием корреляционных методов Пирсона (для нормально распределенных данных) или Спирмена (для непараметрических переменных). Значения коэффициента корреляции (r): $\geq 0,7$ - связь очень сильная; $\geq 0,5$ - сильная связь; $\geq 0,3$ - умеренная связь; $\geq 0,1$ - слабая связь.

Личный вклад соискателя состоит в определении основных идей исследования. Автор самостоятельно проанализировал современную литературу по изучаемой проблеме, архивный материал клиники, лично участвовал в проспективном комплексном обследовании и лечении пациентов с болезнью Паркинсона. Автором самостоятельно выполнена статистическая обработка полученных данных. Также диссертантом были написаны все главы диссертации, опубликованы научные статьи в рецензируемых научных изданиях и тезисы в регионарных и международных научных форумах.

На заседании 03 марта 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Зарипову Нурали Абдуракибовичу учёную степень доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 – Нервные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 9 человек, из них 3 доктора медицинских наук по специальности 6D110111 – Нервные болезни. Участвовавших в заседании из 9 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 9, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Заместитель председателя
диссертационного совета,
доктор медицинских наук**



К.М. Мухамадиева — **К.М. Мухамадиева**

**Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, доцент**



Р.Дж. Джамолова — **Р.Дж. Джамолова**

03.03.2023 г.

Имзони/подпись	
<i>К.М. Мухамадиева</i>	
<i>Р.Дж. Джамолова</i>	
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ ҒРК	
" 03 "	03 20.23с/г