

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу докторанта по специальности (PhD) кафедры кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии им. профессора М.Г. Гулямова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Зарипова Нурали Абдуракибовича на тему: «Ранняя диагностика и коррекция когнитивных нарушений при болезни Паркинсона» на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 – Нервные болезни

“Диссертация” докторанта по специальности (PhD) Зарипова Н.А. посвящена актуальной проблеме в области клинической неврологии.

Зарипов Н.А. успешно сдал рейтинговые экзамены и участвовал в подготовке целой серии публикаций, посвященных разрабатываемой теме. При выполнении данной диссертации автор проявил себя грамотным и добросовестным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования. Зарипову Н.А. удалось грамотно обработать, полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем литературных источников за последние 10 лет, посвященных проблеме когнитивных расстройств у больных с Паркинсоном.

Научная работа Зарипова Н.А. посвящена актуальной проблеме ранней диагностики болезни Паркинсона, где была разработана модель, позволяющая более точно дифференцировать пациентов с ранней болезнью Паркинсона и пациентов без болезни Паркинсона путем оценки результатов компьютеризированных тестов, отражающих внимание, рабочую память, поведенческую стратегию, показатели сна по шкале оценки качества сна.

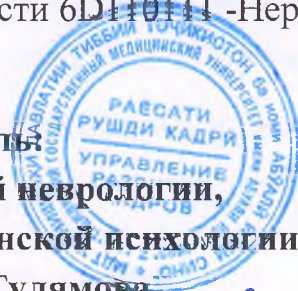
В процессе автором

- впервые в Республике Таджикистан определены когнитивные функции у пациентов с болезнью Паркинсона, выявлены нарушения на ранней моторной стадии заболевания по сравнению с когнитивными функциями у лиц контрольной группы; нарушения внимания, рабочей памяти и скорости психомоторных реакций преобладают у пациентов с ранней болезнью Паркинсона. Легкие когнитивные нарушения в одной области были обнаружены у 27% пациентов с ранней БП.
- выявлены нарушения внимания, рабочей памяти и исполнительной функции у пациентов с ранней болезнью Паркинсона, что без проводимого лечения напрямую зависело от стадии заболевания, тяжести болезни Паркинсона (по шкале UPDRS) и бремени моторных симптомов.
- определены состояния внимания и поведенческих стратегий у пациентов с ранней болезнью Паркинсона без деменции коррелировались с показателями утомляемости, рабочей памяти, возрастом и уровнем образования, а показатели кратковременной памяти коррелировались с возрастом, уровнем депрессии и качеством сна. Когнитивные функции у наблюдаемых лиц из контрольной группы по данным компьютерных тестов, в наибольшей степени зависели от возраста, уровня образования и качества сна.
- установлены когнитивные нарушения при ранней болезни Паркинсона без деменции негативно отражались на качестве жизни. Нарушения семантической памяти, зрительной и пространственной ориентации, избирательности внимания, последовательности и поведенческих стратегий оказывали наибольшее влияние на качество жизни пациентов с болезнью Паркинсона. Прогнозируемое качество жизни у пациентов с ранней болезнью Паркинсона зависело, от выраженности когнитивных нарушений, депрессии, сенсорных нарушений, тремора и стадии заболевания.

- установлена диагностическая ценность набора компьютеризированных тестов когнитивных функций для дифференциации пациентов с ранней болезнью Паркинсона, повышающихся при дополнительном их исследовании по шкале оценки качества сна при болезни Паркинсона.
- уточнены результаты препаратов, применяемые для лечения пациентов с ранней болезнью Паркинсона, имеющее разное влияние на когнитивные функции. У пациентов, принимающих дофаминергические препараты, наблюдались более лучшие показатели оценки планирования и принятия решений и зрительно-пространственной ориентации, а у пациентов, принимающих амантадин, наблюдаются лучшие показатели в оценке избирательности, стабильности внимания и скорости психомоторных реакций.

Докторант Зарипов Н.А. является сложившимся научным работником, выполненная им диссертация на актуальную тему носит законченный характер. Объем и высокий уровень работы позволяет считать Зарипова Н.А. достойным соискания ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 - Нервные болезни.

**Научный руководитель,**  
**заведующая кафедрой неврологии,**  
**психиатрии и медицинской психологии**  
**им. профессора М.Г. Гулямова**  
**К.М.Н., доцент**



*M. T. Ganieva*

**М.Т. Ганиева**

имзои/подпись *Ганиева М.Т.*

ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ  
 САҲДОРИ БАҲШИ КАДРИИ ҒРК/  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК  
*Тайфорова А.С.*

20\_\_/2