

## ОТЗЫВ

Члена диссертационного совета на диссертацию Шипковой Каринэ Маратовны на тему:  
«Моделированная сенсорно обогащенная среда в процессе реабилитации больных с когнитивными нарушениями (на примере афазических расстройств)», представленную на соискание ученой степени доктора психологических наук по научной специальности 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки)

Диссертационная работа Шипковой Каринэ Маратовны, посвященная изучению проблемы нейропсихологических механизмов восстановления афазических нарушений, структурных компонентов афазического синдрома, а также реабилитации пациентов с афазией в моделированной сенсорно обогащенной среде, является крайне актуальной, в связи с широкой распространённостью афазии среди пациентов и тяжелыми последствиями данного нарушения для социального и профессионального функционирования не только самих пациентов, но и их родственников. Существующие в современной нейропсихологии подходы к реабилитации с одной стороны демонстрируют не высокую эффективность (процент пациентов с уровнем коммуникации, не ограничивающим трудоспособность, остается крайне низкой и не превышает 15-20%), а с другой - не в полной мере используют возрастные особенности и возможности пластичности головного мозга и реабилитационный потенциал межполушарного взаимодействия, что открывает новые пути для нейропсихологической реабилитации на базе концепции системного воздействия на нарушение речи с опорой на внутри- и межполушарную перестройку функции с использованием сенсорно обогащенных сред.

В работе К.М. Шипковой исследуется роль нейропсихологических и нейробиологических параметров в формировании и динамике нейропсихологического синдрома у больных с афазией. Диссертационная работа имеет своей конечной целью разработку нового методического подхода к реабилитации пациентов с афазией в моделированной сенсорно обогащенной среде.

Работа выполнена с использованием широкой базы литературных источников, включающей 444 источника, в том числе научной литературы на иностранных языках (более 50% от общего числа), её характеризует научный стиль изложения, логичность и последовательность суждений и выводов. Тема, заявленная в названии работы, раскрыта полностью.

Обоснованность и достоверность результатов исследования и его выводов определяется объемом и качеством проанализированного материала, собранном на выборке из 177 пациентов с афазией (в том числе 3136 единиц диагностических наблюдений и 1150 индивидуальных реабилитационных сессий) с применением комплекса взаимодополняющих диагностических методик, адекватных цели и задачам исследования, тщательным количественным и качественным анализом, корректным применением отдельных методик эмпирического исследования и методов статистической обработки полученных данных.

Исследование включает информационно-аналитический этап, включающий обзор и теоретический анализ литературы, подробный анализ существующих подходов к

нейропсихологической реабилитации, систематизацию взглядов отечественных и зарубежных научных школ на природу афазии и пути ее преодоления; эмпирический этап исследования пациентов с разными типами афазии, давностью речевого дефекта, структурными и топографическими характеристиками очагового поражения левого полушария; цикл (курс) нейропсихологической реабилитации в моделированной сенсорно обогащенной среде по разработанному автором научно-обоснованному алгоритму; статистический анализ данных и их качественную интерпретацию.

В теоретическом плане основное достижение, на наш взгляд, состоит в определении роли механизма межполушарного взаимодействия в реабилитации хронических когнитивных нарушений, а также в получении новых данных, дополняющих существующие научные знания о структуре нейропсихологического синдрома у больных с афазией.

В практическом плане ценность работы заключается в разработке и апробировании нового нейропсихологического диагностического и реабилитационного подходов для пациентов с афазическими расстройствами в сенсорно обогащенной среде.

Новизна проведенного диссертационного исследования заключается в разработке оригинальной структурно-динамической модели афазического синдрома, специального диагностического комплекса методов для выявления нейропсихологических симптомов угнетения сохранных отделов левого и правого полушарий у пациентов с афазией, а также нового методического подхода к реабилитации пациентов с афазией, который учитывает нейропсихологические и нейробиологические закономерности восстановления речевой функции, биполушарность симптоматики афазического синдрома и роль механизмов межполушарного и межсенсорного взаимодействия в этом процессе.

Несомненным достоинством работы является объем эмпирического исследования и реализованных реабилитационных сессий с пациентами, обоснованное логикой проверки эмпирических гипотез использование широкого арсенала современных методов диагностики и математической статистики.

Диссертационная работа выполнена в русле комплексного биопсихосоциального подхода в медицине и медицинской психологии, содержит новые и крайне актуальные результаты. Автором сформулированы обоснованные выводы и положения, выносимые на защиту диссертации, а также практические рекомендации по реабилитации пациентов с афазией, которые имеют значительное научное и практическое значение для медицинской психологии.

С учетом всего вышесказанного полагаю:

Содержание диссертации Шипковой Каринэ Маратовны на тему: «Моделированная сенсорно обогащенная среда в процессе реабилитации больных с когнитивными нарушениями (на примере афазических расстройств)» соответствует специальности 5.3.6. Медицинская психология (психологические науки);

Диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема,

имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

Нарушений пунктов 9, 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени мною не установлено.

Диссертация соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени доктора наук, установленным приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете» и рекомендована к защите в СПбГУ.

Член диссертационного совета

Доктор психологических наук,  
доцент кафедры медицинской психологии  
и психофизиологии СПбГУ



Еремина Д.А.

19.01.2025