

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Катамадзе Нино Николаевны на тему «Нейропептиды и функциональные пробы в дифференциальной диагностике первичной полидипсии и несахарного диабета», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

### 3.1.19 Эндокринология (медицинские науки)

Диссертация Катамадзе Нино Николаевны посвящена актуальной проблеме дифференциальной диагностики первичной полидипсии и несахарного диабета. В настоящее время, вопрос золотого стандарта функционального тестирования данных состояний остается открытым. Во всем мире, в качестве метода дифференциальной диагностики выбрана проба с водной депривацией, однако ни в одном исследовании данный тест не показал стопроцентную чувствительность и специфичность. Одновременно с этим имеется ряд ограничений, не позволяющих проводить данную пробу у большого количества пациентов, а именно длительность периода обезвоживания, низкая комплаентность пациентов и недоступность лабораторного тестирования в отдельных регионах страны.

Цель исследования заключается в разработке нового подхода функционального тестирования с изучением диагностической ценности нейроэндокринных пептидов в дифференциальной диагностике несахарного диабета и первичной полидипсии. Задачи, сформулированные в диссертационной работе, соответствуют цели исследования, не требуют корректировки.

Автором впервые в России применена инфузионная проба с 3% гипертоническим раствором с оценкой функциональных характеристик в диагностике полиурического синдрома. Исследованы характер секреции и диагностическая значимость нейропептидов гипоталамуса (копептин, окситоцин, апелин). Дизайн исследования грамотно спланировал, применены современные клиничко-лабораторные и инструментальные методы диагностики. Достоверность результатов подтверждена достаточным объемом выборки и корректной статистической обработкой. По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 2 тезиса в сборниках российских конференций, 7- тезисов зарубежных конференций.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ, структурирован, хорошо иллюстрирован и полностью отражает основные положения диссертационного исследования, замечаний к автореферату нет.

Таким образом, по изложенным в автореферате данным можно заключить, что диссертационная работа Катамадзе Нино Николаевны на тему «Нейропептиды и функциональные пробы в дифференциальной диагностике первичной полидипсии и несахарного диабета» является оригинальной и полноценной научно-квалификационной работой, результаты которой имеют важное теоретическое значение для клинической эндокринологии. Представленное исследование соответствует заявленной специальности - 3.1.19 эндокринология (медицинские науки). Автореферат Катамадзе Нино Николаевны соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискании ученой степени кандидата медицинских наук, согласно пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 1539 от 11.09.2021 г.), а ее автор, Катамадзе Нино Николаевна, достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19 — эндокринология.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии и ОВП им. В.Г. Вогралика ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ;  
заведующая отделением эндокринологии ГБУЗ Нижегородской области «Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко»



Подпись  
Ученый

Доктор

ских наук, пр  
о Совета ФГБ

ских наук

*Занозина*

*Андреева*

Занозина Ольга Владимировна

ной О.В. заверяю  
Минздрава России

ндреева Наталья Николаевна

*28.11.2024*

**Контактная информация:** ФГБОУ ВО Приволжский исследовательский медицинский университет

Адрес: 603005, Россия, Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1

Телефон: +79601727785

e-mail: [zwx2@mail.ru](mailto:zwx2@mail.ru)

Web-сайт: <https://pimunn.ru/>