

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.3.054.02
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного профессионального образования
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального
образования» Минздрава России на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук.

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 28 октября 2021г., №12

О присуждении Дудченко Надежде Георгиевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «**Флуктуации когнитивных функций при деменции с тельцами Леви: клиническая значимость и возможности коррекции**» по специальности 14.01.11 – Нервные болезни (3.1.24.Неврология) принята к защите 27 мая 2021г., протокол № 12-б, диссертационным советом Д 208.071.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, № 2059-2541 от 21.10.2009г.

Соискатель Дудченко Надежда Георгиевна, 1991 года рождения, в 2013 году окончила Ростовский государственный медицинский университет, г. Ростов-на Дону.

Дудченко Н.Г. окончила очную аспирантуру кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России в VIII-2020 г.

Дудченко Н.Г. работает врачом-неврологом в ООО «Клиника ЛМС» г. Москва с I-2018 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Левин Олег Семенович, заведующий кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Захаров Владимир Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Минздрава России, кафедра нервных болезней и нейрохирургии, профессор;

2. Богданов Ринат Равилевич - доктор медицинских наук, доцент, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.В. Владимирского» (МОНИКИ), кафедра неврологии ФУВ, профессор

- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Минздрава России. Положительное заключение составлено доктором медицинских наук Мусиным Р.С., и.о. заведующего кафедрой нервных болезней лечебного факультета и утверждено проректором по научной работе доктором медицинских наук, профессором Н.И.Крихели.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 4 работы в научных журналах

и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации, из них 3 работы в Скопусе, а также 1 доклад на научно-практической конференции. Все работы посвящены клиническим особенностям деменции с тельцами Леви.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Дудченко Н.Г. Быстро прогрессирующие деменции/ Н.Г. Дудченко, Е.Е. Васенина// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2019г. -Т.119. -№ 9-2. -С.78-84. 8/4. ИФ 0,811
2. Дудченко Н.Г. Флуктуации когнитивных функций при деменции с тельцами Леви/ Н.Г. Дудченко, Е.Е. Васенина// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2020г.-Т.120. -№ 10-2. -С.89-95. ИФ 0,811.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

1. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Гавриловой С.И., заведующей отделом гериатрической психиатрии ФГБНУ «Научный центр психического здоровья» Минздрава России, г. Москва. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере неврологии и нейродегенеративных заболеваниях, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **показана** высокая распространенность флуктуаций когнитивных функций у пациентов с деменцией с тельцами Леви
- **описана** феноменология различных типов флуктуаций когнитивных функций при деменции с тельцами Леви
- **разработан подход** к диагностике и коррекции флуктуаций когнитивных функций при деменции с тельцами Леви

- предложен** валидизированный подход к оценке флуктуаций когнитивных функций при деменции с тельцами Леви
- установлен** более быстрый темп прогрессирования когнитивных нарушений у пациентов с деменцией с тельцами Леви при наличии флуктуаций когнитивных функций

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- определен**, что наличие флуктуаций когнитивных функций при деменции с тельцами Леви ассоциировано с более выраженным психотическими расстройствами, большей тяжестью апатии, большей выраженностью аксиальных моторных симптомов и более высокой частотой падений
- проведена** лингво-культурная адаптация международных шкал для выявления и оценки флуктуаций когнитивных функций с последующим определением их чувствительности и специфичности

Практическое значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что:

- рекомендовано** проводить оценку флуктуаций когнитивных функций у пациентов с деменцией .
- установлено**, что шкала Клинической Оценки Флуктуаций и шакала Мейо являются надежными инструментами для диагностики флуктуаций когнитивных функций при деменции с тельцами Леви.
- выявлено**, что применение ингибиторов холинестеразы приводит у уменьшению частоты возникновения флуктуаций когнитивных функций при деменции с тельцами Леви
- представленные выводы и практические рекомендации** диссертационного исследования применимы на циклах обучения специалистов для повышения квалификации, в стационарах неврологического профиля, реабилитационных центрах и амбулаторно-поликлиническом звене. Результаты исследования внедрены в лечебную деятельность Центра экстрапирамидных заболеваний, неврологических отделений №9 и №10 ГКБ им. С.П. Боткина. Результаты исследования используются для обучения ординаторов на кафедре неврологии с курсом

рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Научная новизна: впервые проведено комплексное исследование флюктуаций когнитивных функций при деменции с тельцами Леви, показана высокая частота и подробно описана феноменология флюктуаций когнитивных функций при деменции с тельцами Леви, выявлены особенности нейропсихологического профиля у пациентов с флюктуациями когнитивных функций, а также показана ассоциация этого симптома с нейропсихиатрическими, двигательными, вегетативными расстройствами, нарушениями сна и бодрствования при ДТЛ. Показана статистическая значимость результатов, то есть фактически представлены предикторы течения заболевания.

Оценка достоверности результатов исследования: научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, основаны на результатах тщательного клинического и инструментального обследования 80 пациентов с использованием современных методов диагностики с последующей обработкой полученных данных адекватными методами статистического анализа. Выводы и практические рекомендации логически верны.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования: отбор и клиническое обследование пациентов, оценка неврологического и психологического статуса, тестирование по шкалам 80 пациентов с деменцией с тельцами Леви. Ему принадлежит ведущая роль в определении цели и задач исследования, анализе и интерпретации полученных данных, в обосновании выводов и практических рекомендаций. Самостоятельно проведен статистический анализ полученных данных.

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, из которых 4 в изданиях, рекомендованных ВАК, в том числе 1 работа в Скопусе.

Диссертация охватывает поставленные научные задачи и соответствует критерию научного единства, что обусловлено уникальностью исследования, концептуальностью и отсутствием

методологических противоречий. В ходе проведенного исследования выполнены все поставленные задачи, сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Дудченко Надежды Георгиевны представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842 (в ред. постановления Правительства РФ от 28.08.2017г. № 1024), предъявляемым к диссертационным работам.

На заседании 28 октября 2021г. диссертационный совет принял решение за научную разработку шкал клинической оценки флюктуаций когнитивных функций присудить Дудченко Надежде Георгиевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 (3.1.24.), участвовавших в заседании, из 31 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 21, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Гераскина Людмила Александровна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоранская Ирина Дмитриевна

«28» октября 2021 г.

