

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.05 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.01.2022 г. № 2

О присуждении Охапкиной Татьяне Григорьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Гормональная терапия инфантильных спазмов» по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 11.10.2021г. протокол № 15 диссертационным советом 21.2.058.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Охапкина Татьяна Григорьевна, 1988 года рождения, в 2012 г. окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2016г. по 2021г.) и по настоящее время Охапкина Татьяна Григорьевна являлся младшим научным сотрудником отдела психоневрологии и эпилептологии и врачом неврологом отделения психоневрологии-1 обособленного структурного подразделения научно-исследовательского клинического института Педиатрии имени

академика Ю.Е. Вельтищева Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в отделе психоневрологии и эпилептологии ОСП Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю. Е. Вельтищева Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Белоусова Елена Дмитриевна – профессор, доктор медицинских наук, руководитель отдела психоневрологии и эпилептологии обособленного структурного подразделения научно-исследовательского клинического института Педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Власов Павел Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кафедры нервных болезней лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Милованова Ольга Андреевна – доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии детского возраста педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская

академия непрерывного профессионального образования» Министерства Здравоохранения Российской Федерации - – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Гузевой Валентиной Ивановной, заведующей кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главным внештатным детским специалистом неврологом Министерства Здравоохранения Российской Федерации, заслуженным деятелем науки, указала, что диссертационная работа Охупкиной Татьяны Григорьевны «Гормональная терапия инфантильных спазмов», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Белоусовой Елены Дмитриевны, и содержит решение актуальной научной задачи – разработку и внедрение в клиническую практику и учебный процесс схемы терапии инфантильных спазмов с применением метилпреднизолона.

По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Охупкиной Татьяны Григорьевны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Соискатель имеет 6 печатных работ, из них: 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, один патент на изобретение (№ 2648957).

Публикации посвящены вопросам этиологии, особенностям патогенеза, клинической картине и подходам к терапии инфантильных спазмов. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,6 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 92,41%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Охупкина, Т. Г. Современные представления о синдроме Веста / Т. Г. Охупкина, З. К. Горчханова, И. В. Шулякова [и др.] // Эпилепсия и пароксизмальные состояния.- 2017. – Т. 9, № 2. – С. 74-90

2. Охупкина, Т. Г. Спектр и эффективность назначаемых антиэпилептических препаратов в группе российских пациентов с инфантильными спазмами / Т. Г. Охупкина, И. В., Шулякова, Е. С. Ильина [и др.] // Эпилепсия и пароксизмальные состояния. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 51-58.

3. Патент № 2648957 Российская Федерация. Способ лечения эпилептических спазмов / Т. Г. Охупкина, И. В. Шулякова, Е. Д. Белоусова; заяв. № 2017112436 от 12.04.2017; опубл. 28.03.2018; Бюл. № 10.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Дорофеевой Марины Юрьевны - кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника отдела психоневрологии и эпилептологии обособленного структурного подразделения научно-исследовательского клинического института Педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Калмыковой Галины Владимировны - кандидата медицинских наук, доцента кафедры нервных болезней и восстановительной медицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук профессор Власов Павел Николаевич и доктор медицинских наук профессор Милованова Ольга Андреевна ведущие специалисты в неврологии и эпилептологии, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-разработаны практические рекомендации, в диагностике и лечении детей с инфантильными спазмами;

-предложена доступная и эффективная схема терапии инфантильным спазмов с применением метилпреднизолона;

-доказана сравнимая эффективность предложенной схемы применения метилпреднизолона с общепринятой схемой с применением тетракозактида в лечении инфантильных спазмов;

-доказана эффективность и безопасность применения предложенной схемы с применением метилпреднизолона в лечении инфантильных спазмов;

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

- в настоящее время, на территории РФ отсутствуют протоколы и схемы лечения детей с инфантильными спазмами;

- рекомендованные для лечения инфантильных спазмов препараты, в зарубежной практике, не имеют регистрации на территории РФ;

- доказана низкая эффективность применения антиэпилептических препаратов в лечении инфантильных спазмов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии соискателя на всех этапах проведения научно-практического исследования, в сборе и систематизации исходных данных. Автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Статистическая обработка полученных результатов проводилась автором данной диссертационной работы лично.

Диссертация Охапкиной Татьяны Григорьевны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г.,

№ 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 17 января 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Охапкиной Татьяне Григорьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.24. Неврология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН

Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Боголепова Анна Николаевна

18.01.2022г.