

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.09 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
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 20.09.2019 г. № 12

О присуждении Давыдовой Ларисе Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Нервно-психическое развитие и неврологические нарушения у детей 5-8 лет, родившихся недоношенными с низкой, очень низкой и экстремально низкой массой тела» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 24.06.2019 г. протокол № 8 диссертационным советом Д 208.072.09 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 Давыдова Лариса Александровна, 1984 года рождения, в 2011 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «педиатрия».

В период подготовки диссертации являлась очным аспирантом кафедры

неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

В настоящее время работает в должности ассистента на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Научный руководитель: Заваденко Николай Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Пальчик Александр Бейнусович – доктор медицинских наук, профессор кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерства - гинекологии факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт - Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» 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 на

диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Кузенковой Людмилой Михайловной, руководителем Центра детской психоневрологии ФГАУ НМИЦЗ Минздрава России, указала, что диссертационная работа Давыдовой Ларисы Александровны «Нервно-психическое развитие и неврологические нарушения у детей 5-8 лет, родившихся недоношенными с низкой, очень низкой и экстремально низкой массой тела», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Заваденко Николая Николаевича, в которой решена актуальная научная задача – исследование спектра неврологической патологии детей, рожденных недоношенными, оценка степени выраженности отклонений в развитии и формирование на основании полученных данных комплексной медико-социальной реабилитации.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Давыдовой Ларисы Александровны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения 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 02.08.2016 г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 11 научных печатных работ по теме диссертации, в том числе 6 в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России, 6 работ представлены в материалах научно-практических конференций и съездов.

Публикации посвящены вопросам исследования спектра неврологической патологии детей, рожденных недоношенными, с оценкой степени выраженности отклонений в развитии, организации эффективной медицинской и психолого-педагогической помощи детям. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 3,3 печатных листов и содержит 84% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Давыдова Л.А. Недоношенность и низкая масса тела при рождении как факторы риска нарушений нервно-психического развития у детей / Н.Н.Заваденко, Давыдова Л.А.// Российский вестник перинатологии и педиатрии – М., 2018 - С.43-51
2. Давыдова Л.А. Нервно-психическое развитие детей, родившихся глубоко недоношенными с экстремально низкой или очень низкой массой тела / Заваденко, Давыдова Л.А., Заваденко А.Н.// Журнал неврологии и психиатрии им.С.С.Корсакова. М., 2018.- №11 — С. 49-55

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Гайнетдиновой Дины Дамировны – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Калашниковой Татьяны Павловны – доктора медицинских наук, профессора кафедры нервных болезней имени В.П. Первушина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. Академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Хачатрян Лусине Грачиловны – доктора медицинских наук, профессора

кафедры детских болезней Института здоровья детей Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляется существенным вкладом в сложную проблему совершенствования диагностики неврологических нарушений и расстройств нервно-психического развития у детей 5-8 лет, рожденных недоношенными с ЭНМТ, ОНМТ и НМТ, с помощью комплекса клинических и психологических методов и отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике, представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации – широко известными достижениями в области научно-практических работ, посвященных лечению и реабилитации детей, рожденных недоношенными.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– подтверждено, что недоношенность и рождение с ЭНМТ, ОНМТ и НМТ являются факторами риска для различных нарушений нейромоторного и нервно-психического развития;

– обнаружено, что наиболее высокая частота встречаемости диспраксии развития, синдрома дефицита внимания с гиперактивностью, специфических трудностей школьного обучения и высокофункционального аутизма отмечается у детей, рожденных с ЭНМТ, последовательно снижается в группах с ОНМТ и

НМТ, но остается на значительном уровне по сравнению с популяционными показателями;

– установлена высокая частота встречаемости у пациентов, рожденных с ЭНМТ, ОНМТ и НМТ, головных болей напряжения (у 38,9%, 30,6%, 12,0% соответственно), а также тревожных расстройств (38,9%, 30,5%, 18,0%).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– впервые проведено комплексное клиническое и психологическое обследование детей 5-8 лет, рожденных недоношенными на различных сроках гестации и с разными величинами массы тела (ЭНМТ, ОНМТ, НМТ). Показано, что недоношенности любой степени сопутствует высокий риск как инвалидизирующих заболеваний с поражением ЦНС, так и умеренно тяжелых расстройств.

– установлено, что почти все формы неврологической патологии у детей, рожденных с ЭНМТ, ОНМТ и НМТ, имеют гендерные различия, подтвержденные результатами обследования по шкалам Гриффитс.

– обнаружено, что многие дети 5-8 лет, рожденные недоношенными с ЭНМТ, ОНМТ и НМТ, показывают хорошие результаты при обследовании по шкалам Гриффитс, что свидетельствует о высоких резервных возможностях развивающегося мозга у недоношенных детей.

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

– обосновано применение шкал Гриффитс для объективной количественной оценки как общего нервно-психического развития ребенка, так и показателей по шести его сферам (в виде оценок по шкалам): двигательная активность, личностно-социальная, речь, зрительно-моторная координация, выполнение действий, практическое мышление.

– продемонстрирована значимость включения данного метода в комплексное обследование детей, рожденных недоношенными, для своевременного начала лечения и психолого-педагогической коррекции,

определения направлений коррекционной и реабилитационной работы, создания персонализированных лечебных программ на основании результатов обследования по шкалам;

–результативность метода наряду с четкостью процедуры исследования позволяют рекомендовать его для внедрения в лечебно-диагностическую работу педиатрических учреждений всех уровней.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

На основе большого числа наблюдений (122 пациента, рожденных недоношенными, и 30 человек группы контроля) дана объективная оценка частоты встречаемости неврологических нарушений и расстройств нервно-психического развития в группах детей с ЭНМТ, ОНМТ и НМТ при рождении, определены диагностические возможности шкал Гриффитс для выявления у детей дошкольного и младшего школьного возраста отклонений общего уровня нервно-психического развития ребенка и нарушений по шести его сферам. Подтверждено, что недоношенные новорожденные имеют высокий риск неврологической заболеваемости и последующего формирования нарушений нервно-психического развития. Полученные автором в ходе настоящего исследования результаты сопоставимы с данными независимых современных зарубежных источников. В работе использованы современные методы сбора и обработки информации, правильные подходы к статистической обработке полученного материала.

Личный вклад соискателя состоит в участии в настоящем научно-практическом исследовании на всех этапах его проведения. Анкетирование родителей и интерпретация полученных данных, заполнение индивидуальных карт по шкалам оценки нервно-психического развития Гриффитс, анализ полученных результатов и клиническое обследование проводились автором самостоятельно. Обработка полученных данных проведена с применением современных методов статистической обработки. Автором лично проведена подготовка публикаций по теме настоящего диссертационного исследования.

Диссертация Давыдовой Ларисы Александровны 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.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 20 сентября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Давыдовой Ларисе Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 19, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

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

Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь диссертационного совета –
доктор медицинских наук, профессор

Боголепова Анна Николаевна



23.09.2019