

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.085.04 НА БАЗЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖ-
ДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАР-
СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от « 6 » марта 2015г., № 5/з
о присуждении Тупиковой Светлане Александровне гражданке Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Постнатальная дисадаптация глубоконедоношенных детей,
как фактор риска развития внутрижелудочковых кровоизлияний при рождении
в условиях Перинатального центра» по специальности 14.01.08 - Педиатрия
принята к защите «23»декабря 2014 г, протокол № 7/п диссертационным сове-
том Д 208.085.04 на базе государственного бюджетного образовательного уч-
реждения высшего профессионального образования «Самарский государствен-
ный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ № 105/нк от
11.04.2012. Соискатель Тупикова Светлана Александровна, 1968года рождения.

В 1994 году соискатель окончила государственное образовательное уч-
реждение высшего профессионального образования «Самарский государствен-
ный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и
социальному развитию. В настоящее время работает врачом неонатологом и
анестезиологом - реаниматологом в государственном бюджетном учреждении
здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. М.И. Ка-
линина» (с февраля 2015 года больница переименована в ГБУЗ СОКБ им В.Д.
Середавина). С 2011г по настоящее время обучается в заочной аспирантуре по
специальности 14.01.08 - Педиатрия на кафедре детских болезней государст-
венного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионально-
го образования «Самарский государственный медицинский университет» Ми-
нистерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре детских болезней государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального обра-
зования «Самарский государственный медицинский университет» Министерст-
ва здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Захарова Людмила Игоревна, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детских болезней, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Ахмадеева Эльза Набиахметовна, доктор медицинских наук, профессор; государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной педиатрии, заведующая кафедрой;

2. Ледяйкина Людмила Викторовна, доктор медицинских наук, доцент; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Министерства образования и науки Российской Федерации, кафедра педиатрии медицинского института, доцент.

Ведущая организация - государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Оренбург, в своем положительном заключении, подписанном Вялковой Альбиной Александровной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой факультетской педиатрии, Заслуженным врачом РФ, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Тупиковой Светланы Александровны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Соискатель имеет 32 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации - 32 работы; опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 6. Общий объем составляет 7,11 печатных листов, авторский вклад - 4,68 печатных листов.

Основные работы:

1. Тупикова, С.А. Показатели мозгового кровотока и сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза у глубоконедоношенных детей как ранние

предикторы развития субэпендимальных кровоизлияний [Текст] / С.А. Тупикова, Л.И. Захарова // Практическая медицина. - 2013. - № 7(76).-С.144-147

2. Тупикова, С.А. Ранняя постнатальная дисадаптация глубоконеодоношенных детей с позиции гестационных особенностей некоторых показателей гемостаза и мозгового кровотока[Текст]/С.А.Тупикова//Аспирантский вестник Поволжья. -2014.-№1-2.-С.142-148

3. Тупикова, С.А. Особенности мозгового кровотока у глубоконеодоношенных детей в динамике раннего постнатального периода [Текст] / С.А. Тупикова, Л.И. Захарова // Медицинский альманах. - 2014. - №2(32). - С.111-114

На диссертацию и автореферат поступили отзывы :

1. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации от профессора кафедры госпитальной педиатрии и неонатологии, доктора медицинских наук, профессора Эйбермана Александра Семеновича.

2. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Пензенский институт усовершенствования врачей" Министерства здравоохранения Российской Федерации от заведующего кафедрой педиатрии и неонатологии, доктора медицинских наук, профессора Струкова Виллория Ивановича.

3. Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская детская больница № 1 г. Казани» от Заслуженного врача Республики Татарстан, врача-педиатра высшей квалификационной категории, доктора медицинских наук, профессора Кузнецовой Алевтины Васильевны.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что: официальные оппоненты - доктор медицинских наук, профессор Ахмадеева Эльза Набиахметовна и доктор медицинских наук, доцент Ледяйкина Людмила Викторовна - являются ведущими учеными в области педиатрии, неонатологии и пренатологии, имеют фундаментальные публикации по проблеме выхаживания глубоконеодоношенных детей; проблеме гипоксии плода и новорожденных детей;

- ведущая организация - государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ской Федерации - является одним из ведущих учреждений, имеющих достижения в области педиатрии и неонатологии и способного определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработаны** оценочно-прогностические таблицы факторов относительного риска развития внутрижелудочковых кровоизлияний по клинико-anamнестическим данным и данным перинатального аудита, позволяющие прогнозировать преждевременное рождение, диагностировать внутрижелудочковые кровоизлияния в раннем неонатальном периоде и улучшить неонатальные исходы; **предложены:** программа для ЭВМ "Программа прогнозирования риска внутрижелудочковых кровоизлияний (ВЖК) у глубококондоношенных детей" (№2014662928, от 11.12.2014г.) и рационализаторское предложение "Методика нейросонодоплерографии сосудов головного мозга у детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении в 1-е и 3-и сутки жизни" (удостоверение № 228, от 12.12.2012 г); **доказана** перспективность использования новых идей в практике; **введены** дополнительные методы комплексного обследования глубококондоношенных детей в раннем неонатальном периоде.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **обоснована** патогенетическая роль отклонений в содержании плазменного фибронектина и агрегационной активности тромбоцитов крови в сочетании со снижением скорости оттока по вене Галена для развития ВЖК; применительно к проблематике диссертации **результативно использован** комплекс традиционных и специальных методов исследования; **изложено** морфологическое обоснование патологического процесса: клинико-морфофункциональные варианты адаптации (II группа) и дисадаптации (I группа); **раскрыто**, что транзитное повышение уровня плазменного фибронектина у детей с ЭНМТ может быть одним из компенсаторных механизмов, уберегающим в периоде ранней неонатальной дисадаптации от развития ВЖК; **изучены** показатели R_i и скорости кровотока по ПМА, СМА, ЗМА, в сочетании со скоростью оттока по вене Галена, которые можно рассматривать как индикаторы мозговой гемодинамики на уровне герминального матрикса; **проведена модернизация** методики проведения НСГ и ДГ глубококондоношенным детям.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработан** метод раннего прогнозирования прежде-

временных родов и диагностики внутрижелудочковых кровоизлияний; материалы исследования **внедрены** в практическую работу неонатологических отделений педиатрического и акушерского корпусов ГБУЗ СОКБ им. М.И.Калинина, используются в учебном процессе на кафедре детских болезней ГБОУ ВПО "Сам ГМУ" Минздрава России; **определен** синдромокомплекс клинико-метаболических проявлений ранней постнатальной дисадаптации глубоко-конеодоношенных детей; созданы и представлены практические рекомендации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании, с использованием современных стандартизированных методов исследования, теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе и обобщении литературных данных; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора во всех этапах процесса: получении исходных данных, обработке и интерпретации данных, апробации результатов исследования и подготовке основных публикаций по выполненной работе. Тупикова С.А. лично участвовала во внедрении полученных результатов в работу неонатальных отделений Перинатального центра и учебный процесс на профильной кафедре ГБОУ ВПО "Сам ГМУ"; в разработке программы для ЭВМ и рационализаторского предложения.

На заседании "6" марта 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Тупиковой Светлане Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.08 - Педиатрия, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 19, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Мазур Лилия Ильинична

Ученый секретарь

диссертационного совета

доктор медицинских наук, доцент

Жирнов Виталий Александрович

«6» марта 2015 г.