

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТ-
НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВА-
ТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМ. В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРА-
НЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26 ноября 2019 г., № 29(106)

О присуждении Назаровой Евгении Олеговне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-нейрофизиологические аспекты сочетанной травмы в остром периоде» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 10.09.2019г. (протокол заседания № 22) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского д. 12), созданного по приказу Минобрнауки России о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.15г.

Соискатель Назарова Евгения Олеговна, 1989 года рождения. В 2012 году соискатель окончила ГОУ ВПО «Ставропольская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «лечебное дело». В 2018 году окончила заочную аспирантуру на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России. Работает врачом неврологом в ГБУЗ «Городская поликлиника №60 Пушкинского района» г. Санкт-Петербург.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – Карпов Сергей Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской

генетики ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный консультант – Апагуни Артур Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Емелин Андрей Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней им. М.И. Аствацатурова ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М Кирова» Министерства обороны РФ,

Левченко О.В. - доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимов» Минздрава России
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ, в своем положительном отзыве, подписанном Скоромцом А.А., академиком РАН, профессором, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой неврологии с клиникой, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение научно-практической задачи актуальной для неврологии – углубленного изучения сочетанных травм, ранней диагностики и лечения нейропсихологических нарушений у пострадавших, что имеет существенное значение для улучшения терапии и качества жизни. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г. №1168), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В публикациях отражена роль синдрома «взаимного отягощения» при сочетанных травмах, углубленное изучение неврологических нарушений при сочетании сотрясения головного мозга с более тяжелыми скелетными и торакальными повреждениями с помощью нейропсихологических и нейрофизиологических методов исследований. Общий авторский вклад – 90%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные работы:

1. Назарова, Е.О. Современный взгляд на патогенетические механизмы травматической болезни при политравме (обзор литературы). / Е.О. Назарова, С.М. Карпов, А.Э. Апагуни и соавт. // **Вестник новых медицинских технологий.** – 2018 - №1. - С. 126-130.(авторский вклад 90%).
2. Назарова, Е.О., Карпов, С.М., Апагуни, А.Э. Особенности адаптационных механизмов у пациентов с сочетанной травмой / Е.О. Назарова, С.М. Карпов, А.Э. Апагуни // **Курортная медицина.** - 2018. - №4. - С. 77-81.(авторский вклад 90%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Российский научно-исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Камчатнов П.Р.), ФГБОУ ВО «Северо-западный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Лобzin С.В.), ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Григорьева В.Н.), ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Балязина Е.В.), ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» МЗ РФ (д.м.н., проф. Каракулова Ю.В.), ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Курушина О.В.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость работы. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что д.м.н., проф. Емелин А.Ю. является ведущим специалистом в области диагностики и лечения посттравматических когнитивных нарушений; опубликовал большое количество научных трудов, посвященных данной проблеме; д.м.н., проф. Левченко О.В. внес значимый вклад в изучение вопросов клиники, патогенеза, диагностики и лечения сочетанных нейротравм.

Кафедра неврологии с клиникой ФГБОУВО«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» МЗ РФ входит в число ведущих неврологических научно-практических центров России, на базе которого на протяжении длительного времени углубленно занимаются изучением вопросов диагностики и лечения сочетанной нейротравмы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан динамический подход, отразивший взаимосвязь между неврологическими нарушениями и особенностями патогенеза разных по структуре сочетанных травм, подтверждаемый объективными методами нейрофизиологического исследования;

доказано наличие облигатных сочетанной травме (в состав которой входит сотрясение головного мозга), психоэмоциональных и когнитивных расстройств, нарушений вегетативной регуляции в остром периоде;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны особенности нейрофункционирования при сотрясении головного мозга в зависимости от доминирующих по тяжести скелетных и торакальных повреждений, выраженности травматического шока.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы нейрофизиологические методы исследования (электроэнцефалография, когнитивный потенциал Р300, вариабельность ритма сердца), уточняющие особенности функционирования головного мозга при легкой нейротравме в составе сочетанной, полученные при проведении клинико-неврологического осмотра и нейропсихологического тестирования.

Изучены эпидемиологические особенности сочетанной травмы в г. Ставрополе по материалам краевого травмоцентра I уровня.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике неврологического, нейрохирургического отделений и отделения сочетанной травмы ГБУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г.Ставрополя. Полученные результаты диссертационной работы используются в учебно-методическом процессе на кафедрах неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, травматологии и ортопедии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с применением адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;
- представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: сформирована выборка пациентов, непосредственно проведены нейропсихологическое тестирование и нейрофизиологическое обследование пациентов исследуемых и контрольной групп, составлена электронная база данных, с ее последующим статистическим анализом. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 26 ноября 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Назаровой Евгении Олеговне ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи по совершенствованию ранней диагностики неврологи-

ческих нарушений у пациентов с сочетанными травмами, в структуру которых входит сотрясение головного мозга, используя дифференцированный подход в зависимости от комбинации повреждений, имеющее существенное значение для 14.01.11.-нервные болезни, что соответствует п.9 Положения ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 27 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за –27, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

А.Ю. Улитин

Ученый секретарь
диссертационного совета

Н.Е. Иванова

28 ноября 2019 г.

