

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.07
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 25.02.2020 г. № 8

О присуждении Гумаровой Ляйсян Шамиловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Возможности и принципы комплексной нутритивной коррекции у лиц с травматической болезнью спинного мозга» по специальности 14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия принята к защите 17.12.2019 г. Протокол № 6 диссертационным советом Д 208.072.07 на базе Федерального государственного автономного 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 Гумарова Ляйсян Шамиловна, 1983 года рождения, в 2006г. с отличием окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» с присуждением квалификации врача по специальности «Лечебное дело». С 2006 г. по 2008 г. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Терапия» в Государственном образовательном

учреждении высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

С 01.11.2009 по 08.12.2016 проходила обучение в аспирантуре на кафедре реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2014 г. по настоящее время Гумарова Ляйсян Шамиловна работает в должности врача-физиотерапевта Государственного автономного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №7 г. Казани», по совместительству является ассистентом кафедры реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Бодрова Резеда Ахметовна – доктор медицинский наук, доцент, заведующий кафедрой реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Даминов Вадим Дамирович - доктор медицинских наук, заведующий кафедрой медицинской реабилитации и восстановительного лечения, руководитель клиники медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кирьянова Вера Васильевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оппонентами даны положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов был обоснован наличием публикаций, по тематике, представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации – широко известными достижениями в области медицинской реабилитации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном заключении (протокол №10 от 6 декабря 2019 года), подписанном Епифановым Виталием Александровичем – доктором медицинских наук, профессором кафедры восстановительной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указал, что диссертационная работа Л.Ш. Гумаровой является законченным научно-квалификационным трудом, в котором на высоком методическом уровне решена важная и актуальная задача повышения эффективности медицинской реабилитации пациентов с травматической болезнью спинного мозга на основе комплекса мероприятий по коррекции нутритивного статуса и толерантности к физической нагрузке, что имеет существенное значение для восстановительной медицины. По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Гумаровой Ляйсян Шамиловны отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 5 работ опубликовано в рецензируемых научных изданиях и 2 учебно-методических пособия. Опубликованные работы полностью отражают основные положения диссертации. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 2,5 печатных листа и содержит 83% авторского вклада. Оригинальность работы согласно системе «Антиплагиат» составляет 90,48%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Современные технологии физической реабилитации лиц, перенесших травму спинного мозга /Л.Ш. Гумарова, Р.А. Бодрова// Вестник восстановительной медицины. – 2014. - № 2. - С. 32-37.

2. Определение энергопотребности у пациентов с последствиями травм центральной нервной системы /Л.Ш. Гумарова, Р.А. Бодрова// Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. – 2016. - Т. 116. - № 3. - С. 83-88.

3. Комплексная коррекция нарушений трофологического статуса у больных с травмой спинного мозга /Л.Ш. Гумарова //Вопросы курортологии физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2016. -Том 93. – Выпуск 2. - С. 69-70.

4. Комплексный подход в коррекции недостаточности питания у лиц с травматической болезнью спинного мозга /Л.Ш. Гумарова, Р.А. Бодрова //Медицина (Алматы). – 2018. - № 5 (191). – С. 51-56.

5. Принципы комплексной коррекции нарушений нутритивного статуса у лиц с травматической болезнью спинного мозга /Л.Ш. Гумарова, Р.А. Бодрова, А.Я. Назипова, Е.А. Бусургина// Вестник современной клинической медицины. – 2018. - Том 11. – Выпуск 5. - С. 30-34.

На автореферат поступили отзывы от:

1. Прокопенко Семена Владимировича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нервных болезней с курсом медицинской реабилитации последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв на автореферат содержит оценку актуальности и научной новизны представленного исследования, практической значимости. Отмечается, что работа является законченным научно-квалификационным трудом, содержащим новое решение актуальной задачи – повышения эффективности медицинской реабилитации на основе комплексной нутритивной коррекции, и соответствует требованиям, предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

2. Шестопалова Александра Ефимовича, профессора кафедры анестезиологии и неотложной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

Отзыв на автореферат содержит оценку важности исследуемой задачи, достоверности, научной и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что представленные в автореферате данные свидетельствуют о доказательности, достоверности и обоснованности основных положений и выводов диссертации. Автореферат по своему методическому уровню, научной новизне полученных результатов и их практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

3. Бронникова Владимира Анатольевича, заведующего кафедрой медико-социальной экспертизы и комплексной реабилитации факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

Отзыв на автореферат содержит высокую оценку актуальности и научной новизны, теоретической и практической значимости исследования. Отмечается, что изложенные в автореферате результаты и выводы характеризуют работу как законченный научно-исследовательский труд и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

4. Беляева Анатолия Федоровича, профессор Института клинической неврологии и реабилитационной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук.

Отзыв на автореферат отмечает актуальность и научную новизну диссертационного исследования. Выводы информативны, соответствуют поставленным задачам, а практические рекомендации являются логичным продолжением основных положений, выносимых на защиту. Автореферат создает положительное впечатление о выполненной диссертационной работе, полностью отражая основные аспекты исследования, что соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

5. Буйловой Татьяны Валентиновны, профессора кафедры медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук.

Отзыв на автореферат содержит оценку конкретной цели исследования, задач и полностью соответствующих им выводов. Отмечена практическая значимость работы, в частности, проведение ручной велоэргометрии во временной связи с приемом энтеральных смесей, что способствует улучшению нутритивного статуса, и, несомненно, повышает эффективность медицинской реабилитации пациентов с травматической болезнью спинного мозга. Диссертация является самостоятельным законченным трудом, полностью соответствует требованиям, предъявляемым

к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Кирьянова Вера Васильевна, доктор медицинских наук Даминов Вадим Дамирович являются ведущими специалистами в реабилитации лиц с травматической болезнью спинного мозга, известны своими работами по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации известно своими исследованиями и публикациями, близкими по теме диссертации, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана оригинальная методика коррекции нутритивного статуса, позволившая установить новые закономерности, а именно повысить функциональные возможности пациентов с травматической болезнью спинного мозга (ТБСМ);

предложена классификация уровней толерантности к физической нагрузке у пациентов в промежуточном восстановительном периоде ТБСМ по данным ППК на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ);

доказана перспективность применения комплексной нутритивной коррекции у пациентов с травматической болезнью спинного мозга с недостаточностью питания;

введена системная оценка нутритивного статуса у пациентов с ТБСМ в промежуточном восстановительном периоде на основе измерения

антропометрических показателей, определения состава тела методом биоимпедансометрии, а также лабораторных показателей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана значимость и роль комплексной нутритивной коррекции лиц с ТБСМ;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы для диагностического обследования методы непрямой калориметрии и ручная велоэргоспирометрия;

изложены основные положения по повышению толерантности к физической нагрузке у пациентов с ТБСМ с грудным и поясничным уровнями поражения на основании показателей ППК с помощью ручной велоэргометрии;

раскрыты существенные проявления теории, в частности, выявлена проблема выраженного несоответствия значений пикового потребления кислорода здоровых людей и пациентов с ТБСМ, что привело к обоснованию разработки и внедрения новой классификации уровней толерантности к физической нагрузке;

изучено влияние ранней нутритивной коррекции, включающей адекватное введение питательных веществ, во временной связи с ручной велоэргометрией на повышение толерантности к физической нагрузке у лиц с травматической болезнью спинного мозга;

проведена модернизация алгоритма нутритивной поддержки пациентов с недостаточностью питания с ТБСМ с учетом уровня толерантности к физической нагрузке.

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

разработаны и внедрены системная оценка нутритивного статуса и методика коррекции недостаточности питания у пациентов с ТБСМ в промежуточном восстановительном периоде, результаты диссертационной

работы внедрены в лечебный процесс ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» г.Казани Минздрава Республики Татарстан, ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г.Казани и в учебный процесс кафедры реабилитологии и спортивной медицины КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

определены перспективы использования теоретических аспектов исследования механизмов действия ручной велоэргометрии во временной связи с нутритивной поддержкой в медицинской практике;

создана модель эффективного применения критериев для определения уровней толерантности к физической нагрузке у лиц с ТБСМ;

представлены практические рекомендации по коррекции нутритивного статуса в зависимости от степени питательной недостаточности и толерантности к физической нагрузке у пациентов с ТБСМ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты исследования получены на сертифицированном оборудовании (калипер «КЭЦ-100», аппарат биоимпедансометрии «Диамант-Аист-мини», аппарат непрямой калориметрии «Fitmate MED»);

теоретическая основа исследования построена на известных проверяемых фактах и согласуется с данными, отраженных в публикациях независимых российских и зарубежных источников по теме диссертации;

идея исследования базируется на анализе практического опыта медицинской реабилитации пациентов с травматической болезнью спинного мозга; использованы литературные источники, позволяющие провести сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, в частности, зависимости концентрации сывороточного альбумина от тяжести состояния пациентов с ТБСМ, концентрации трансферрина от тяжести недостаточности питания;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с помощью пакета «Statistical0» и «GraphPadPrism 5»; представленные выборочные совокупности пациентов с ТБСМ с обоснованием единиц измерения являются репрезентативными.

Личный вклад соискателя состоит в включенном участии на всех этапах процесса; лично автором полностью выполнена клинико-инструментальная оценка в исследовании нутритивного статуса, определены энергозатраты методом непрямой калориметрии у пациентов с ТБСМ. Результаты обследований лежат в основе настоящего исследования. Анализ данных литературы по теме диссертации, статистическая обработка полученных результатов исследования, написание диссертации выполнены лично автором.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линией, концептуальности и взаимосвязи выводов, которые квалифицируются как новое решение актуальной задачи восстановительной медицины, раскрывающей проблему повышения эффективности медицинской реабилитации пациентов с травматической болезнью спинного мозга на основе комплекса мероприятий по коррекции нутритивного статуса и толерантности к физической нагрузке.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 в редакции Постановления 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 результаты диссертации.

На заседании 25 февраля 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Гумаровой Ляйсян Шамиловне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

 Б.А. Поляев

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

 В.В. Полунина

26.02.2020

