

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 № 7

О присуждении Авдееву Максиму Николаевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность профилактики и комплексного восстановительного лечения беременных с железодефицитной анемией на курорте Сочи» по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия принята к защите 17.12.2019, протокол № 7 диссертационным советом Д208.072.07, созданным на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1 (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Авдеев Максим Николаевич, 1982 года рождения, в 2005 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольской государственной медицинской академии Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело». С 2005 по 2006 обучался в клинической интернатуре по специальности акушерство и гинекология, а с 2006 по 2006 в ординатуре по специальности акушерство и

гинекология в государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ставропольской государственной медицинской академии Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

С 2013 по 2016 годы обучался в аспирантуре по основной образовательной программе по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время Авдеев Максим Николаевич с 2019 работает заведующим гинекологическим отделением с операционными Центра охраны материнства и детства г. Сочи.

Диссертация выполнена на базе кафедры физических методов лечения и спортивной медицины факультета последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Дидур Михаил Дмитриевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой физических методов лечения и спортивной медицины факультета последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Кирьянова Вера Васильевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации ФГБОУ

ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Корчажкина Наталья Борисовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой физической и реабилитационной медицины, проректор по науке и инновационному развитию медицинской академии АО «Группа компаний «Медси».

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 «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении (протокол № 5 от 26 декабря 2019 года), подписанном Сусловой Галиной Анатольевной – доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой реабилитологии ФП и ДПО ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации указала, что диссертационная работа Авдеева Максима Николаевича на тему: «Эффективность профилактики и комплексного восстановительного лечения беременных с железодефицитной анемией на курорте Сочи», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной восстановительной медицины, а именно повышение эффективности профилактики и восстановительного лечения железодефицитной анемии у беременных женщин. Клиническая и

практическая значимость работы, ее высокий методический уровень, несомненная новизна позволяют сделать вывод о том, что, диссертация соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 21.04.2016 г. № 355, от 02.08.2016 г. № 748), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 2 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для размещения научных публикаций, 3 работы опубликованы в материалах международных и всероссийских конференций, публикации посвящены научному обоснованию применения технологий восстановительной медицины в профилактике акушерской и перинатальной патологии. Общий объем публикаций составил 1,06 печатных листа и содержит 85% авторского вклада. Обследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлялись лично соискателем. Оригинальность работы согласно системе «Антиплагиат» составляет 80,2%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Авдеев М.Н. Технологии экологической реабилитации в профилактике гипогалактии у беременных с экстрагенитальной патологией // Медицинский академический журнал. – 2017. – Том 17, № 1. – С.102-107. (авторский вклад 100%).

2. Авдеев М.Н. Эффективность транскраниальной электростимуляции головного мозга в купировании симптомов токсикоза в условиях курорта // Медицинский академический журнал. – 2017. – Том 17, №2. – С. 119-122. (авторский вклад 100%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

От Клименко Виктора Матвеевича – доктора медицинских наук, профессора, руководителя физиологического отдела им И.П. Павлова Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины».

Отзыв на автореферат содержит оценку актуальности и научной новизны представленного исследования, практической значимости. Отмечается, что работа является законченным научно-исследовательским трудом, в котором представлен эффективный метод лечения и профилактики железодефицитной анемии у беременных женщин и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

От Калинина Андрея Вячеславовича – доктора медицинских наук, профессора, директора Института здоровья и реабилитологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург».

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. Диссертация 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.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа

выполнена на достаточном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается п.22, п.24 "Положения о порядке присуждения ученых степеней" утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842. Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Кирьянова Вера Васильевна, доктор медицинских наук профессор Корчажкина Наталья Борисовна являются ведущими специалистами в области курортологии и физиотерапии, широко известны своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации известно своими исследованиями и публикациями по здоровью женщин и детей, в том числе в условиях санаторно-курортного лечения, способно оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дало свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и научно обоснована система комбинированного применения нормобарической гипокситерапии, транскраниальной электростимуляции в сочетании с талассотерапией, лечебной физкультурой, диетотерапией, методами эндоэкологической реабилитации, приемом природной минеральной воды «Лазаревская целебная» с целью профилактики и лечения железодефицитной анемии легкой и средней степени у беременных;

предложены и выявлены экологические предикторы развития железодефицитной анемии у беременных, постоянно проживающих на Черноморском побережье Краснодарского края и установлены особенности психо-вегетативного статуса беременных с железодефицитной анемией;

доказана положительная динамика клинико-биохимических показателей и функционального состояния организма у беременных с железодефицитной анемией на фоне применения природных и преформированных лечебных физических факторов;

введены критерии эффективности профилактических и реабилитационных природных лечебных факторов рекреационной курортной зоны, таких как природные лечебные минеральные воды и талассотерапия и оценено их влияние на частоту акушерской патологии у беременных с железодефицитной анемией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость применения природных физических лечебных факторов рекреационной зоны курорта: климато- и талассотерапия, а также лечебных минеральных вод для профилактики акушерской и перинатальной патологии, и в том числе к эффективным компонентам комплексного лечения железодефицитной анемии у беременных;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован лечебный комплекс, включающий комбинированное применение нормобарической гипокситерапии, транскраниальной электронейростимуляции в сочетании с талассотерапией, лечебной физкультурой, рациональным и функциональным питанием, методами эндоэкологической реабилитации, приемом природной минеральной воды с целью профилактики и лечения железодефицитной анемии легкой и средней степени у беременных;

изложены основные клинико-функциональные нарушения у беременных с железodefицитной анемией;

раскрыты особенности клинико-лабораторных изменений у беременных с железodefицитной анемией, проявляющиеся в виде диспротеинемии, дисбалансе макро- и микроэлементов, наличии взаимосвязанных изменений в гормональном и иммунном статусе, сопровождающихся неблагоприятными сдвигами психоэмоционального состояния и вегетативной регуляции;

изучено влияние нормобарической гипокситерапии и транскраниальной электростимуляции на протяжении гестационного периода у беременных на течение железodefицитной анемии;

проведена модернизация лечения и профилактики железodefицитной анемии у беременных с использованием научно обоснованных методов физиотерапии и природных физических факторов курорта Сочи.

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

разработаны и внедрены в практику показания и противопоказания к применению методик восстановительного лечения у беременных с железodefицитной анемией;

определены перспективы практического использования программы комплексного применения методик курортного лечения и критериев оценки их эффективности;

создана система практических рекомендаций по лечению и профилактики железodefицитной анемии у беременных с использованием научно обоснованных методов физиотерапии, природных физических факторов курорта Сочи, лечебной физкультуры;

представлены методические рекомендации по внедрению комплекса современных методов восстановительной медицины, основанных на

комбинированном использовании природных и преформированных лечебных физических факторов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теоретическая база 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 лечения и профилактики железодефицитной анемии у беременных с помощью междисциплинарных реабилитационных технологий в форме лечебной физкультуры, приема минеральных вод с индивидуально установленным рационом питания, талассотерапии, нормобарической гипокситерапии и транскраниальной электростимуляции, и применение программы эндоэкологической реабилитации (по Левину-Быкову);

в диссертационном исследовании использованы данные, которые сопоставимы с данными предшествующих исследований по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные, полностью соответствующие цели и задачам методики обследования пациенток, проведен корректный статистический анализ полученных результатов с использованием современных статистических программ.

Личный вклад соискателя состоит в:

участии автора в проведении комплекса профилактических мероприятий и непосредственном лечении беременных с железодефицитной анемией, а также в организации широкого спектра лечебно-диагностических мероприятий, разработку и реализацию на амбулаторно-поликлиническом и стационарном этапах лечебно-профилактических мероприятий по

применению природных и преформированных физических лечебных факторов, с целью профилактики акушерской и перинатальной патологии у вышеназванного контингента беременных; автором подробно проанализирована литература по теме исследования, разработана концепция и дизайн исследования, составлен план диссертационной работы и последовательность ее выполнения, проводилась статистическая обработка результатов исследования, составление таблиц, создание диаграмм и схем, а также реализовывались на практике схемы медицинской профилактики и лечения беременных с железодефицитной анемией. Самостоятельно проведена оценка полученных клинических и функциональных данных, проведен их статистический анализ, подготовлены публикации по результатам проведенного исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, логичной методологической платформы и обоснованными результатами, которые квалифицируются как новое решение актуальной задачи восстановительной медицины, направленной на повышение эффективности программ медицинской реабилитации беременных с железодефицитной анемией.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Авдеева Максима Николаевича на тему: «Эффективность профилактики и комплексного восстановительного лечения беременных с железодефицитной анемией на курорте Сочи», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является научно-квалификационной работой, соответствующей критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. в редакции

Постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 25 февраля 2020 диссертационный совет принял решение присудить Авдееву Максиму Николаевичу 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 – 15, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Борис Александрович Поляев

Ученый секретарь
диссертационного совета

Виктория Валерьевна Полунина

26.02.2020

