

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.06, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 31.05.2018г. № 23

О присуждении Хайбуллиной Расиме Рашитовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология и 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Диссертация «Система комплексного лечения и медицинской реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонитом с применением физиотерапевтических технологий» по специальности 14.01.14 – стоматология и 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия принята к защите 28.02.2018 г., протокол №10 диссертационным советом Д 208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, тел. +7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Хайбуллина Расима Рашитовна, 1983 года рождения, гражданка РФ, окончила Башкирский государственный медицинский университет в 2005 году по специальности «Стоматология». В 2008 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Коррекция функционального состояния височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с ревматоидным артритом» по специальности 14.01.14 – Стоматология в диссертационном совете при Казанском государственном медицинском университете. С 2014 года по настоящее время работает доцентом кафедры терапевтической стоматологии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедрах терапевтической стоматологии с курсом Института дополнительного профессионального образования и медицинской реабилитации, физиотерапии и курортологии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научные консультанты – доктор медицинских наук Герасимова Лариса Павловна, профессор, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии с курсом Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Доктор медицинских наук Гильмутдинова Лира Талгатовна, профессор, заведующий кафедрой медицинской реабилитации, физиотерапии и курортологии Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Орехова Людмила Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии.

Блашкова Светлана Львовна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии.

Герасименко Марина Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Саратов, в своем положительном заключении, подписанном Булкиной Наталией Вячеславовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и Храмовым Владимиром Владимировичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой лечебной физкультуры, спортивной медицины и физиотерапии указала, что диссертационная работа Хайбуллиной Расимы Рашитовны на тему «Система комплексного лечения и медицинской реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонитом с применением физиотерапевтических технологий» является завершенной научно-квалификационной работой, способствующей решению крупной медико-социальной проблемы – реабилитация пациентов с хроническим генерализованным пародонитом, что имеет существенное значение для теоретической и практической стоматологии. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор – Хайбуллина Расима Рашитовна заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология и 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Хайбуллина Расима Рашитовна имеет 94 опубликованные работы по теме диссертации, из них опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации - 42 работы, 4 статьи входят в базу Scopus.

Диссертантом опубликовано 2 монографии, 2 учебных пособия с грифом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, получено 6 патентов на изобретения. Эти работы посвящены диагностике, лечению и реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Хайбуллина, Р.Р. Диагностика и лечение пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и мышечно-суставной дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава с болевым синдромом / Р.Р. Хайбуллина, Л.П. Герасимова, Н.С. Кузнецова // Российский стоматологический журнал. – 2017. – Т. 21, № 4. - С. 200-203. Общий объем 4 страницы, авторский вклад 2 страницы.

2. Хайбуллина, Р.Р. Современные методы диагностики и лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и бруксизмом / Р.Р. Хайбуллина, Л.П. Герасимова // Пародонтология. – 2015. - № 1 (74). – С. 31-34. Общий объем 4 страницы, авторский вклад 2 страницы.

3. Хайбуллина, Р.Р. Реабилитация пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом / Р.Р. Хайбуллина, Л.Т. Гильмутдинова, Л.П. Герасимова // Вестник восстановительной медицины. – 2016. - № 5 (75). - С. 53-57. Общий объем 5 страниц, авторский вклад 2,5 страницы.

4. Хайбуллина, Р.Р. Микробиологическая оценка пародонтальных карманов у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом на фоне применения медицинских реабилитационных программ / Р.Р. Хайбуллина, Л.П. Герасимова, Л.Т. Гильмутдинова // Физиотерапевт. – 2016. - № 6. - С. 18-24. Общий объем 7 страниц, авторский вклад 3,5 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Гилевой О.С. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера», Минздрава России, г. Пермь.

2. Анохиной А.В. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической, детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Казанская государственная медицинская академия» филиала ФГБОУ РМАНПО Минздрава России, г. Казань.

3. Мандры Ю.В. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой профилактики и физиотерапии стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург.

4. Филимоновой О.И. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск.

5. Бодровой Р.А. - доктора медицинских наук, профессора, главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации МЗ РТ, заведующей кафедрой реабилитологии спортивной медицины ФГБОУ ВО «Казанская государственная медицинская академия», филиала ФГБОУ РМАНПО Минздрава России, г. Казань.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере стоматологии и восстановительной медицины, спортивной медицины, лечебной физкультуры, курортологии и физиотерапии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований разработан способ лечения пародонтита с использованием геля Канальгат (патент РФ №2567464, 10.11.2015 г., бл. 31), способ лечения пародонтита с использованием геля Ламифарэн (патент РФ №2568837, 20.11.2015 г., бл. 32), стоматологический шпифт для лечения пародонтита (патент РФ №2637432 от 07.11.2016 г., бл. 34), десневая пластина для лечения гингивита и пародонтита (патент РФ на изобретение №2637411, 07.11.2016 г., бл. 34), жевательная таблетка (патент РФ на изобретение: №2634251, 31.10.16 г., бл. 30), способ лечения хронического генерализованного пародонтита (патент РФ: № 2628806, 07.11.2016 г., бл. 24), доказана эффективность предложенных лечебно-реабилитационных программ у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что определены критерии оценки степени тяжести генерализованного пародонтита и выраженности бруксизма на основании клинических, рентгенологических, денситометрических, микробиологических, иммунологических, доплерофлуометрических и электромиографических методов исследования. Разработаны новые дифференцированные лечебно-реабилитационные программы, основанные на комплексном и сочетанном применении методов аппаратной физиотерапии и немедикаментозных лечебных средств у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, направленных на коррекцию выявленных клинικο-морфофункциональных нарушений. Предложенные физиотерапевтические и немедикаментозные технологии – лазерофорез фитогелей «Канальгат» и «Ламифарэн», флюктуоризация, озоновые и минеральные орошения, грязевые аппликации, стоматологические шпифты, десневые пластины, жевательные таблетки на основе оригинальных фитокомплексов и прополиса повышают эффективность проводимых лечебно-реабилитационных мероприятий. Данные методы лечения и параметры их воздействия позволяют дифференцировать лечебно-реабилитационный процесс в зависимости от степени тяжести и клинических особенностей течения заболевания, а также повысить эффективность терапии пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и бруксизмом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: объем клинических наблюдений в работе достаточный, наличие групп сравнения, использование современных методов исследований –

клинического, рентгенологического, денситометрического, микробиологического, иммунологического, доплерофлуометрического, электромиографического, обработку полученных результатов методами статистического анализа.

Идея базируется на результатах анализа обследования 317 лиц с клинически интактным пародонтом, хроническим генерализованным пародонтитом и бруксизмом. Используются сравнения полученных данных с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике.

Применены современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием параметрических критериев исследования. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Личный вклад соискателя состоит в: участии на всех этапах исследования, непосредственном участии соискателя в получении исходных данных, анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности проблемы, формулировке цели и задач исследования, личном участии в апробации исследования, проведении клинических и лабораторных методов исследований, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и опубликовании научных работ по всем разделам диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная проблема по лечению и реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом. Диссертация соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 с учетом изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 г.

На заседании 31 мая 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Хайбуллиной Р.Р., ученою степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, 5 докторов наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали за 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
Д 208.006.06, д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 208.006.06, д.м.н., профессор

