

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.006.06 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 21.12.2016 г. №15

О присуждении Шафееву Ильдару Ринатовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук 14.01.14-стоматология.

Диссертация «Клинико-иммунологическая оценка ортопедического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта различными ортопедическими конструкциями», по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 21.10.2016 г., протокол №12, диссертационным советом Д208.006.06 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).

Шафеев Ильдар Ринатович, 1987 года рождения, в 2009 году с отличием окончил Башкирский государственный медицинский университет, в 2016 году окончил заочную аспирантуру по специальности стоматология в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, работает в должности врача-стоматолога ортопеда в ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №4 г. Уфы с 2010 года по настоящее время. Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Булгакова Альбина Ирековна, заведующая кафедрой пропедевтики и физиотерапии стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Блашкова Светлана Львовна – доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии;

Тлустенко Валентина Петровна – доктор медицинских наук, профессор ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном Олесовым Егором Евгеньевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, указала, что диссертационная работа Шафеева Ильдара Ринатовича на тему «Клинико-иммунологическая оценка ортопедического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта различными ортопедическими конструкциями» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – повышение качества пародонтологического и ортопедического лечения, что имеет важное значение для развития стоматологии. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор Шафеев Ильдар Ринатович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14-стоматология.

Шафеев Ильдар Ринатович имеет 17 опубликованных научных работ по теме диссертации, в том числе 6 из них – опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, 1 публикация в Scopus. Результаты работы вошли в учебное пособие «Современные материалы в стоматологии» (Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. – Уфа, 2014 г.), которое используется при обучении студентов стоматологического факультета.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Клиническая характеристика пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта и дефектами твердых тканей и зубных рядов / И.Р. Шафеев, А.И. Булгакова, И.В. Валеев, Г.Ш. Зубаирова // Пародонтология. – 2014. – № 4. – С. 59-62. Общий объем - 4 страницы, авторский вклад - 2 страницы.

2. Clinical characteristics of patients with inflammatory periodontal diseases by prosthetic designs / A. Bulgakova, I. Shafeev, R. Galeev, O. Terefenko // Clinical Periodontology. – 2015. – Vol.42 – P.138-139 (Scopus Impact Factor – 4,01). Общий объем - 2 страницы, авторский вклад - 1 страница.

3. Результаты исследования местного иммунитета полости рта у пациентов с несъемными эстетическими ортопедическими конструкциями и воспалительными заболеваниями пародонта /

И.Р. Шафеев, А.И. Булгакова, И.В. Валеев, Г.Ш. Зубаирова // Казанский медицинский журнал. – 2016. – № 3. – С. 363-367. Общий объем - 5 страниц, авторский вклад - 3 страницы.

4. Оценка местного иммунитета полости рта у пациентов с несъемными эстетическими ортопедическими конструкциями и воспалительными заболеваниями пародонта / И.Р. Шафеев, А.И. Булгакова, И.В. Валеев, Г.Ш. Зубаирова // Пародонтология. – 2016. – № 2. – С. 57-60. Общий объем - 4 страницы, авторский вклад - 2 страницы.

5. Клиническая характеристика пациентов с дефектами твердых тканей и зубных рядов с учетом факторов риска / И.Р. Шафеев, А.И. Булгакова, И.В. Валеев, Г.Ш. Зубаирова // Стоматология для всех. – 2016. – № 2. – С. 22-24. Общий объем - 3 страницы, авторский вклад – 1,5 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Грудянова А.И. – доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением пародонтологии Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

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

3. Хафизова Р.Г. – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии и имплантологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань.

4. Салеевой Г.Т. – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань.

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

6. Рединова И.С. – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Ижевск.

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.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссидентом исследований: проведен углубленный анализ структуры заболеваний ортопедического профиля и применения различных ортопедических конструкций в г. Уфе за последние 5 лет, впервые исследован комплексный иммунологический статус у пациентов с дефектами зубных рядов и твердых тканей зубов и с воспалительными заболеваниями пародонта, впервые изучен клинико-иммунологический статус полости рта у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта и с различными ортопедическими конструкциями, продемонстрировано их влияние на местный гуморальный иммунитет полости рта, разработан и внедрен в клиническую практику работы врача-стоматолога ортопеда усовершенствованный алгоритм комплексного ортопедического лечения данных пациентов, доказана его клинико-иммунологическая эффективность.

Теоретическая значимости исследования обусловлена тем, что определена высокая нуждаемость в ортопедическом лечении и выявлена тенденция к увеличению несъемных конструкций по г. Уфе за последние 5 лет, определена взаимосвязь факторов риска с воспалительными заболеваниями пародонта у пациентов с дефектами зубных рядов и твердых тканей зубов, определены особенности гуморального иммунитета полости рта при использовании различных ортопедических конструкций, установлена и доказана клинико-иммунологическая эффективность усовершенствованного алгоритма комплексного ортопедического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта.

Значение полученных диссидентом результатов исследования для практики подтверждается тем, что обоснованные клинико-иммунологические критерии диагностики позволяют улучшить диагностику и прогноз проводимого ортопедического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, а усовершенствованный алгоритм комплексного лечения данных пациентов внедрен в клиническую практику работы врача-стоматолога ортопеда.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: объем клинических наблюдений в работе достаточный, наличие групп сравнения, использование современных методов исследования – клинического, иммунологического, рентгенологического, обработку полученных данных методами статистического анализа.

Идея базируется на результатах ретроспективного анализа 11980 амбулаторных медицинских карт пациентов стоматологического профиля, комплексного лечения и обследования 420 пациентов с дефектами зубных рядов и твердых тканей зубов и с воспалительными заболеваниями пародонта, протезирования 370 пациентов различными ортопедическими конструкциями, 2709 иммунологических исследований 161 пациентов в исследуемых группах. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в ретроспективном анализе стоматологических амбулаторных медицинских карт пациентов на базах стоматологических организаций г. Уфы, разработке специальных стоматологических карт, личном участии в проведении комплексного обследования и лечения 420 пациентов с дефектами зубных рядов и твердых тканей зубов и с воспалительными заболеваниями пародонта, иммунологического исследования ротовой жидкости 161 пациентов до и после комплексного лечения и непосредственном участии в получении исходных данных, анализе научной литературы по теме диссертации, определением актуальности задачи, формулировке цели и задач исследования, 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 задача по повышению эффективности ортопедического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта различными ортопедическими конструкциями. Диссертация соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденном постановлением Правительства № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.

На заседании 21 декабря 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Шафееву Ильдару Ринатовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета:

д.м.н., профессор

А.Г. Ящук

Ученый секретарь диссертационного совета:

д.м.н., профессор



М.М. Валеев