

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

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 29.04.2021 № 18

О присуждении Юнусову Ренату Рамизовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 11.02.2021 г., протокол №7 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) 272-173, сайт: www.bushgtmu.ru/ (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Юнусов Ренат Рамизович, 1988 года рождения, гражданин РФ, окончил стоматологический факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2010 году. С 2013 года и по настоящее время работает ассистентом кафедры ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами института дополнительного профессионального образования с научным консультированием на кафедре биологической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Аверьянов Сергей Витальевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный консультант - Камиллов Феликс Хусаинович, доктор медицинских наук, профессор кафедры биологической химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Козлова Марина Владленовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой стоматологии федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации;

Романенко Инесса Геннадьевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой стоматологии факультета подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования медицинской академии имени С.И. Георгиевского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Кобылкиной Татьяной Леонидовной, доктором медицинских наук, доцентом, временно исполняющей обязанности заведующей кафедрой стоматологии, указала, что диссертационная работа Юнусов Рената Рамизовича на тему «Оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе», является самостоятельным, законченным, квалификационным исследованием, в котором содержится новое решение актуальной для стоматологии задачи - оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24. 09.2013 г. № 842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), а ее автор заслуживает присуждения

искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

По материалам диссертационной работы опубликовано 13 работ, 4 из которых, в журналах рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 2 публикации в журналах, входящих в международные базы цитирования SCOPUS и PubMed. Эти работы посвящены оптимизации комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе. По теме исследования имеется 2 патента РФ на изобретение № 2716971 RU от 09.01.2019 г. и № 2019100309 от 09.01.2019 г..

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Influence of iodine deficiency on the dental status of the adult population residing in an area with natural iodine deficiency / S.V. Averyanov, F.K. Kamilov, T.S.Chemikosova, R.R. Yunusov, Gileva O.S. // Journal of critical reviews JCR. – 2020. – 7(9). – P. 665–671. объём – 7 страниц, авторский вклад – 1,4 страницы.

2. Эффективность комплекса лечебно-профилактических мероприятий на фоне коррекции йододефицита и повышения минеральной плотности костной ткани у пациентов / С.В. Аверьянов, Ф.Х. Камиллов, Р.Р. Юнусов // Dental Forum. – 2020. – № 1. – С.15–20. объём – 7 страниц, авторский вклад – 2,3 страницы.

3. Взаимосвязь функционального состояния щитовидной железы, минеральной плотности костной ткани скелета и показателей стоматологического статуса пациентов / С.В. Аверьянов, Ф.Х. Камиллов, Р.Р. Юнусов // Dental Forum. – 2020. – № 1. – С. 2–8. объём – 7 страниц, авторский вклад – 2,3 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Дубовой Л.В. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико – стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

2. Жолудева С.Е. - доктора медицинских наук, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург.

3. Трунина Д.А. – доктора медицинских наук, заведующего кафедрой стоматологии института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований разработан алгоритм лечения дефектов зубного ряда, который включает профилактику и коррекцию йододефицитного состояния и остеопенического состояния, и направлен на снижение воспалительных заболеваний пародонта, снижение интенсивности кариеса, повышение минерализующего потенциала ротовой жидкости. Обоснована эффективность разработанных лечебно-профилактических мероприятий для повышения качества стоматологической помощи лицам в возрасте 35 - 44 лет, проживающих в регионе эндемичном по йодной обеспеченности.

Теоретическая значимость исследования. Результаты диссертационного исследования Юнусова Р.Р. представляют интерес для широкого круга специалистов-стоматологов и могут быть использованы не только в повседневной клинической практике, но и в образовательной деятельности высших учебных заведений медицинского профиля, в том числе и непрерывного последиplomного образования по соответствующим разделам стоматологии. Материалы диссертационного исследования используются при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами, ординаторами, аспирантами и врачами-стоматологами на курсах повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов в рамках ДМО и циклах системы непрерывного медицинского образования на кафедрах ортопедической стоматологии и челюстно – лицевой хирургии с курсами ИДПО и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: На основании проведенного тщательного и глубокого анализа достаточного количества клинических наблюдений и использования современных методов статистической обработки, подтверждена обоснованность и достоверность результатов диссертационной работы.

Выносимые автором на защиту положения являются обоснованными, доказанными, логично вытекающими из приведенных данных, выводы – достоверными, а практические рекомендации конкретными. Достоверность результатов исследования подтверждается математическими расчетами, таблицами, рисунками и данными статистической обработки, публикациями материалов исследований в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

Личный вклад соискателя состоит в осуществлении планирования и выполнения всех разделов диссертационной работы. Написан обзор литературы, сформулированы цель и задачи, выбраны адекватные методы исследования. Автором проведено комплексное обследование пациентов, обратившихся за стоматологическим лечением, принято непосредственное участие в разработке и создании йодсодержащей биологически активной добавки к пище и способ её получения. Формулировка выводов, практических рекомендаций и положений, выносимых на защиту, принадлежат лично автору.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача - оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе. Диссертация соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842 в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 года №1168.

На заседании 29 апреля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Юнусову Ренату Рамизовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них докторов наук, по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 14, против - нет, недействительных бюллетеней нет.


Зам. председателя диссертационного совета Д 208.006.06
д.м.н., проф.
Учёный секретарь диссертационного совета Д 208.006.06
д.м.н.,

- С.В. Чуйкин
М.М. Валеев
29.04.2021