

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, 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 16.10.2024 № 29

О присуждении Ганееву Тимуру Ирековичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация на тему: «Особенности профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у пациентов, проживающих в регионе с природной недостаточностью йода», по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 26 апреля 2024 г. (протокол заседания №15) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным 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).

Соискатель Ганеев Тимур Ирекович, 30 сентября 1987 года рождения. В 2009г. окончил стоматологический факультет ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Влияние механоактивированной аморфной кальциевой соли глюконовой кислоты и её комбинации с антиоксидантным препаратом на обмен костной ткани при хронической интоксикации дихлорэтаном в эксперименте» защитил в 2012 году в диссертационном совете Д208.101.02, созданном на базе ГБОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальностям 03.01.04 – Биохимия, 14.03.03 — Патологическая физиология. С 2013 по 2016 г. работал на

кафедре ортопедической стоматологии в должности ассистента, а с 2016 года по настоящее время является доцентом кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирского государственного медицинского университета» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, с 2019 года работает по совместительству доцентом кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирского государственного медицинского университета» Министерства Здравоохранения Российской Федерации. В 2019 году присвоено ученое звание доцента по специальности «Стоматология».

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Кабирова Миляуша Фаузиевна, профессор кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Кузьмина Ирина Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой профилактики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
2. Орехова Людмила Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор заведующая кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
3. Гилева Ольга Сергеевна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии и протезистики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени

академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) в своем положительном заключении, подписанном заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), профессором, доктором медицинских наук Макеевой Ириной Михайловной и утвержденным первым проректором ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), член-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором Свистуновым Андреем Алексеевичем, указала, что диссертационная работа Гансева Тимура Ирековича на тему «Особенности профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у пациентов, проживающих в регионе с природной недостаточностью йода», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной проблемы – профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у пациентов, проживающих в регионе с природной недостаточностью йода. По форме, актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор Гансеев Т.И. достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Основные положения диссертационного исследования изложены в 34 печатных работах, из них 4 патента на изобретение, 13 статей в журналах и изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук» ВАК Минобрнауки России, 6 публикаций в журналах, входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science, 1 монография. Работы посвящены профилактике и лечению основных стоматологических заболеваний, у пациентов проживающих в йододефицитном регионе.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Ганеев Т.И. Состояние фосфорно-кальциевого обмена и костной ткани при экспериментальном гипотиреозе / Т.И. Ганеев, Р.Р. Юнусов, Ф.Х. Камилов // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2017. – Т. 5, № 2. – С. 158-164. (Общий объём- 7 стр., авторский вклад- 2,3 стр.)
2. Влияние экспериментального гипотиреоза на метаболизм костной ткани и минеральный обмен / Ф.Х. Камилов, В.Н. Козлов, Т.И. Ганеев, Р.Р. Юнусов // Казанский медицинский журнал. – 2017. – Т. 98, № 6. – С. 971-975. (Общий объём- 5 стр., авторский вклад- 1,25 стр.)
3. Dental health of children in a region with natural iodine deficiency / T.I. Ganeev, M.F. Kabirova, S.V. Averyanov [et al.] // Archiv EuroMedica. – 2022. – Т. 12, № 5. – С. 17. (Общий объём- 13 стр., авторский вклад- 1,6 стр.)
4. Оценка наноразмерности и устойчивости водных дисперсий йодсодержащих конъюгатов на основе носителей растительного происхождения, перспективных для обогащения йодом пищевых продуктов // Ф.Х. Камилов, И.Г. Конкина, В.Н. Козлов, Т.И. Ганеев [и др.] // Вопросы питания. – 2022. – Т. 91, №6 (544). – С.110-117. (Общий объём- 8 стр., авторский вклад- 1,3 стр.)
5. Ганеев, Т.И. Влияние комплекса лечебно-профилактических мероприятий на стоматологический статус подростков, проживающих в йододефицитном регионе / Т.И. Ганеев // Dental Forum. - 2023. – Т. 89, № 2. С. – 12-17. (Общий объём- 6 стр., авторский вклад- 6,0 стр.)
6. Ганеев, Т.И. Показатели стоматологического здоровья у 12-летних школьников, проживающих в регионе йододефицита / Т.И. Ганеев // Институт стоматологии. – 2023. – Т. 99, №2. – С. 70-72. (Общий объём- 3 стр., авторский вклад- 3,0 стр.)
7. Ганеев, Т.И. Разработка алгоритма лечебно-профилактических стоматологических мероприятий для детей, проживающих в йододефицитном регионе / Т.И. Ганеев // Dental Forum. - 2023. – Т. 90, № 3. – С. 3-9. (Общий объём- 7 стр., авторский вклад- 7,0 стр.)
8. Характеристика гистологической структуры тканей зуба при экспериментальном гипотиреозе и введении йодстевиолгликозида / Т.И. Ганеев, Ф.Х. Камилов, В.Н. Козлов [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2024. – Т. 19, №.1 – С. 53-57.

(Общий объём- 5 стр., авторский вклад- 0,71 стр.)

9. На диссертацию и автореферат поступили отзывы: 1. Нестерова Александра Михайловича – заведующего кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО "Самарский государственный медицинский университет" Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора. 2. Мандры Юлии Владимировны – профессора кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО "Уральский государственный медицинский университет" Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора. 3. Успенской Ольги Александровны – заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента. 4. Блашковой Светланы Львовны – заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет" Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора. 5. Демьяненко Светланы Александровны – заведующей кафедрой стоматологии и ортодонтии Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Вернадского ФГАОУ ВО "Крымский федеральный университет", доктора медицинских наук, профессора. 6. Ломиашвили Ларисы Михайловны – заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО "Омский государственный медицинский университет" Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает:

Разработана научная концепция, раскрывающая механизмы формирования йододефицит-зависимых заболеваний полости рта и ключевые направления их патогенетической коррекции для обеспечения системного и стоматологического здоровья детского и взрослого населения региона с природным дефицитом йода;

Предложены новые организационные и методические подходы к лечению и профилактики основных стоматологических заболеваний у жителей йододефицитного региона;

Доказаны перспективные направления системной профилактики йодной недостаточности и йододефицит-ассоциированных заболеваний полости рта за счет применения новых отечественных биологически активных добавок на основе биоразлагаемого в желудочно-кишечной тракте в качестве органической матрицы инулина и стевиолгликозида ребаудиазида «А», защищенные 4-мя патентами РФ;

Введено понятие «Йододефицит-зависимые заболевания полости рта» для обозначения клинически манифестной основной стоматологической патологии (кариес, пародонтит), развивающийся у жителей зон природной недостаточности йода на фоне системного йододефицита.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказаны, и на модели экспериментального гипотиреоза продемонстрированы, механизмы формирования кариеса и пародонтита при йододефиците, связанные с изменениями метаболизма костной ткани человека, физико-химического и иммунного гомеостаза полости рта, дисбалансом системы липидной пероксидации ротовой жидкости;

Применительно к проблематике дискуссии результативно использованы новые данные об изменениях жидкостного гомеостаза полости рта, проявляющиеся нарушениями минерального состава, повышением вязкости и содержания белка, активации перекисного окисления липидов на фоне снижения антиоксидантных свойств слюны, и определяющие патогенез йододефицит-зависимых заболеваний полости рта;

Изложены результаты проспективных клинических исследований, свидетельствующие о высокой частоте развития йододефицит-ассоциированных заболеваний полости рта у взрослого и детского населения эндемичного по йоду региона РФ;

Раскрыта необходимость мониторинга стоматологического здоровья жителей территорий с природной недостаточностью йода с использованием новых средств системной профилактики йододефицита;

Изучены взаимосвязи между тяжестью стоматологических заболеваний и

степенью системного йододефицита у населения эндемичного региона;

Проведена модернизация и разработан оригинальный комплекс лечебно-профилактических мероприятий для поддержания высокого уровня стоматологического здоровья жителей территории с природной недостаточностью йода, обоснована его высокая эффективность в разновозрастных выборках.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается: комплексным подходом к решению вопросов профилактики и лечения стоматологических заболеваний.

Результаты и научные положения диссертационного исследования внедрены в учебный процесс на кафедрах терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО КазГМУ Минздрава России, кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО ПГМУ Минздрава России и используются при проведении практических и семинарских занятий, лекций для студентов и ординаторов стоматологического факультета, на циклах обучения врачей. Результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику ГБУЗ СП № 5 г. Уфы, КСП ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ГБУЗ РБ стоматологической поликлиники №2 г. Уфы, ООО «Центр комплексной стоматологии» г. Самара, ГБУЗ СО «ССП №3» г. Самара.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность и обоснованность установленных закономерностей и сформулированных на их основе научных положений, выводов и практических рекомендаций, базируются на достаточном объеме наблюдений, использовании современных методов исследований, сертифицированного оборудования и реагентов. Научные положения и выводы работы основаны на полученных результатах, полностью соответствуют цели и задачам работы. Результаты, полученные при проведении исследований, не противоречат данным, представленным в независимых источниках по данной тематике.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на Всероссийских образовательных научно-практических конференциях с международным участием.

Личный вклад Ганеева Т.И. состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировке цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, обработки и интерпретации данных, формулировки выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Ганеев Т.И. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию по направлению диссертационной работы.

На заседании 16.10.2024 диссертационный совет принял решение, за решение актуальной научной проблемы, имеющей существенное значение в повышении эффективности профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у пациентов, проживающих в регионе с природной недостаточностью йода, присудить Ганееву Т.И. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор



Сергей Васильевич Чуйкин

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук



Марат Мазгарович Валеев

