

Сведения о результатах публичной защиты

Караваевой Евгении Михайловны на тему: «Комплексное стоматологическое лечение пациентов с пародонтитом и первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза с применением нового материала для шинирования зубов и курортных факторов (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 1 ноября 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Караваевой Е.М. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (учёный секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н.; доцент
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

13. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
16. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
17. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан и научно обоснован новый методический подход к комплексному лечению стоматологических заболеваний у пациентов с первичным аутоиммунным гипотиреозом, основанный на оптимизации лечения воспалительных заболеваний пародонта путем использования бальнеологических факторов ЗАО «Курорт Ключи» и оригинальной конструкции для шинирования подвижных зубов;

предложена новая шинирующая конструкция на основе базальтового волокна, соответствующая требованиям ГОСТов: 10993-2009 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий» и 51202-98 «Материалы стоматологические полимерные восстановительные. Технические требования. Методы испытаний»;

доказана рациональность применения новой шинирующей конструкции для снижения подвижности зубов, интенсивности её деформации и повышения предела напряжения в зубах и волокне по данным биомеханического анализа;

введен новый термин «шинирующая конструкция на основе базальтового волокна», характеризующий оригинальность конструкционного решения, новый материаловедческий подход и показания к клиническому применению у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

получены новые сведения, расширяющие существующие теоретические представления о механизмах возникновения и клинических проявлениях воспалительных заболеваний пародонта у лиц с первичным аутоиммунным гипотиреозом и данные о физико-механических и биологических характеристиках нового материала для шинирования подвижных зубов – базальтового волокна;

доказано значение комбинированного консервативного (бальнеотерапия) и протетического лечения воспалительных заболеваний пародонта для повышения эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с сочетанной эндокринной патологией;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы современные методы исследования: экспериментальные, клинические, лабораторные, функциональные и статистические, на базе которых разработан комплекс лечебно-профилактических стоматологических мероприятий для лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на фоне первичного аутоиммунного гипотиреоза;

изложены аргументы, обосновывающие необходимость диспансерного наблюдения пациентов с первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза у врачей-стоматологов;

раскрыто несоответствие между высокой распространённостью и интенсивностью воспалительных заболеваний пародонта у данного контингента больных и низким уровнем оказания им пародонтологической помощи;

изучены причинно-следственные связи между функциональным состоянием щитовидной железы и активностью воспалительного процесса в пародонте у больных первичным гипотиреозом; проанализирована динамика клинических, микробиологических, цитологических и гемодинамических показателей на фоне комплексного лечения пародонтита с использованием сероводородной минеральной воды и шинированием подвижных зубов с помощью базальтового волокна;

проведена модернизация алгоритмов лечения больных пародонтитом путем совершенствования консервативного и протетических этапов за счет использования санаторно-курортных факторов и оригинальной шинирующей конструкции из базальтового волокна.

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

разработаны и внедрены: новая технология комплексного лечения пародонтита, основанная на применении новой шинирующей конструкции из базальтового волокна и специализированной стоматологической помощи пациентам с пародонтитом на фоне первичного гипотиреоза, реализуемый в санаторно-курортных и амбулаторно-поликлинических условиях;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей-стоматологов общей практики, стоматологов ортопедического профиля и пародонтологов в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня;

создана система практических рекомендаций по изготовлению и клиническому применению конструкции для шинирования подвижных зубов, а также методика бальнеотерапии сероводородной минеральной водой у больных пародонтитом на фоне первичного гипотиреоза;

представлены предложения по внедрению новых конструкционных материалов и методик лечения заболеваний пародонта в стоматологическую практику.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными работами по теме диссертации;

идея базируется на основе анализа данных специальной литературы, отражающих низкую эффективность стандартного стоматологического лечения пародонтита у пациентов с нарушениями функции щитовидной железы;

использованы сравнения авторских данных и данных полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлены совпадения авторских данных с данными других исследователей в части высокой распространённости воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с первичным гипотиреозом и отсутствия системного подхода к организации пародонтологической помощи;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Исследование проводилось на репрезентативной выборочной совокупности, сформированной методом случайного отбора. Для определения стоматологического статуса пациентов и эффективности проведенного лечения модифицирована карта наблюдения больных, рекомендуемая ВОЗ и использована в ходе исследования. Для оценки состояния стоматологического здоровья использованы клинико-инструментальные (опрос, осмотр, индексная оценка, вискозиметрия слюны), функциональные (ультразвуковая доплерография, определение жевательной эффективности) и лабораторные методы (микробиологическое исследование содержимого пародонтальных карманов, цитологическое исследование слизистой оболочки полости рта). При статистической обработке материала использованы прикладные программы «Microsoft Office Excel 2007».

Личный вклад автора в выполнении работы. Автором лично выполнены: разработка дизайна, планирование, организация и проведение экспериментальных и клинических исследований, статистическая обработка полученных данных и интерпретация результатов, подготовка публикаций по данной работе.

Диссертация написана автором самостоятельно. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты исследований.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Караваевой Евгении Михайловны на тему: «Комплексное стоматологическое лечение пациентов с пародонтитом и первичным гипотиреозом аутоиммунного генеза с применением нового материала для шинирования

зубов и курортных факторов (экспериментально-клиническое исследование)» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной научной задачи повышения эффективности лечения пародонтита у лиц с сопутствующей патологией и которая соответствует критериям, установленным п.9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.16г., предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

На заседании 1 ноября 2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Караваевой Е.М. Ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Мудрова Ольга Александровна

03.11.2016.