

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА д 208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ ЧТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18 XII-18 № 20

О присуждении Дуровой Анне Владимировне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Консервативное лечение пациентов с деструктивными формами апикальных периодонтитов материалами на основе ортофосфатов кальция» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 25.09.2018 (протокол заседания № 15) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская д.4, приказ №2817 от 12 декабря 2011 г.

Соискатель Дурова Анна Владимировна, 1986 года рождения, в 2009 году окончила ГБОУ ВПО Тверская ГМА Минздравсоцразвития России и получила диплом по специальности «Стоматология». В 2011 году окончила клиническую ординатуру по специальности «Стоматология общей практики». С 2011 по 2014 гг. обучалась в аспирантуре на кафедре пропедевтической стоматологии. Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственной медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре пропедевтической стоматологии.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Пантелеев Валентин Дмитриевич, заведующий кафедрой пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты: Цепов Леонид Макарович, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Шумилович Богдан Романович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии Института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Лукиной Галиной Ильхамовной, д.м.н., доцент, профессор кафедры терапевтической стоматологии (14.01.14 – стоматология), указала что диссертационная работа Дуровой А.В. посвящена актуальной задаче современной терапевтической стоматологии – консервативному лечению апикальных периодонтитов. Данные полученные, при проведении аналитического обзора литературы и анализа первичной архивной медицинской документации, рентгенограмм, позволили разработать критерии оценки результатов консервативной терапии, методики использования остеотропного материала в гелевой форме на основе ортофосфатов кальция для заапикальной терапии. В лабораторных условиях изучена методика эффективного удаления и остатков временного

пломбировочного материала из корневого канала перед постоянным пломбированием, позволяющая исключить его влияние на адгезию цементов, фиксирующих ортопедические конструкции в корне зуба. Доказано, что заапикальная терапия остеопластическим материалом на основе ортофосфатов кальция повышает эффективность консервативного лечения, сокращает сроки восстановления периапикальных тканей. Результаты диспансерных наблюдений, подтверждают улучшение прогноза излечения, а также уменьшают количество клинических показаний к использованию консервативно-хирургических и хирургических методов лечения апикального периодонтита. Диссертационное исследование Дуровой А.В. имеет несомненную практическую значимость для здравоохранения. Применение материалов на основе ортофосфатов кальция позволяет сократить показания к удалению зуба, что в дальнейшем расширяет возможности использования зуба в ортопедическом лечении. Сформулированный автором алгоритм применения материалов на основе трикальцийфосфата и гидроксипатита при лечении апикального периодонтита, позволит упростить работу врачей стоматологов с данной патологией. Настоящее диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – повышение эффективности консервативного лечения деструктивных форм апикальных периодонтитов. Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и ее автор Дурова А.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Соискатель имеет 7 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 3. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

1. Оценка эффективности лечения деструктивных периодонтитов остеопластическим материалом «ТрАпекс-гель» [Текст] / Дуров В.М., Дурова А.В., Десятниченко К.С., Истранова Е.В., Курдюмов С.Г. // Стоматология. – 2011. – №1(90). – с. 30-33.
2. Сравнительная оценка адгезии цемента для штифтовых конструкций к поверхности дентина корневых каналов после временного пломбирования зуба остеотропным материалом [Текст] / Дурова А.В., Пантелеев В.Д. // Российский стоматологический журнал. – 2017. – №21(2) – с. 60-63.
3. Отдаленные результаты консервативного лечения ортофосфатами кальция периодонтитов с крупными очагами поражения [Текст] / Дурова А.В., Пантелеев В.Д. // Клиническая стоматология. – 2018. – № 1(85). – с. 20-23.

На автореферат поступили отзывы от заведующего кафедрой ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых Первого Санкт-Петербургского Государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, заслуженного деятеля науки России, лауреата премии Правительства России, доктора медицинских наук, профессора Трезубова Владимира Николаевича, от заведующей кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний МИ РУДН Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования, доктора медицинских наук, профессора Разумовой Светланы Николаевны, от заведующего кафедрой клинической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии №2 ФГБОУ ВПО Ярославский ГМУ Минздрава РФ, доктора медицинских наук, доцента Бессонова Сергея Николаевича.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет, отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований на достаточном клиническом материале (170 пациентов) с использованием современных методик сбора и обработки

материалов разработан диагностический алгоритм с применением комплексной оценки клинических признаков и методов радиовизиографической диагностики (ортопантограммы и внутриротовая прицельная дигитальная рентгенография). Разработана методика использования лечебной пасты для временного пломбирования корневых каналов на основе нанокompозитной формы ортофосфатов кальция. Доказано, что длительность курса лечения прямо пропорционально зависит от исходной площади очага поражения костной ткани. Продолжительность курса аппликаций остеопластического материала в корневом канале укладывается в пределы 10-15 недель по медиане. Найдены объективные критерии, определяющие сроки диспансерного наблюдения.

Полученные обоснованные результаты подтверждают высокую остеоиндуктивную и остеокондуктивную активность нанокompозитных форм ортофосфатов кальция (ГАП и ТКФ) при его контакте с тканями апикального периодонта, увеличивают долгосрочность прогноза посттерапевтического периода, в том числе при использовании зуба с внутриканальными ортопедическими конструкциями.

По результатам исследования разработана инструкция использования гелевой формы материала для внутриканальной терапии на основе ортофосфатов кальция, которая используется при промышленном производстве данной пасты. Данные, полученные при проведении исследований внедрены и используются в учебном, научном и лечебном процессе на кафедре пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава РФ и в терапевтическом отделении поликлиники ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава РФ, в стоматологических клиниках г. Твери. Дополнена инструкция НПО ПОЛИСТОМ на материал «Гель для заапикальной терапии «ТрАпекс-гель». Совместно с ФГБУ "ЦНИИС и ЧЛХ" Минздрава РФ, ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» и ФГБОУ ВО «Тверским ГМУ» созданы методические рекомендации по применению остеопластических материалов в стоматологии в 2012 году.

Личный вклад соискателя состоит в участии во всех этапах выполнения диссертационного исследования, проведения аналитического обзора состояния вопроса по данным современной литературы, в изучении первичной медицинской документации, рентгенограмм, интерпретации полученных результатов, статистической обработке данных, подготовке к публикаций по выполненной работе. Автором проведено клиническое обследование и лечение пациентов с деструктивными формами апикальных периодонтитов, включенных в исследование. Освоены и проведены методики лабораторных исследований по методике очищения корневых каналов от временного пломбировочного материала и адгезионной прочности сцепления дентина после временного контакта с остеотропным материалом и внутриканальными ортопедическими конструкциями. Формулировка выводов, практических рекомендаций, положений, выносимых на защиту, принадлежит лично автору. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с личным участием автора.

Недостовверных сведений и некорректного заимствования не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов диссертационная работа Анны Владимировны Дуровой является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Дурова Анна Владимировна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

На заседании 18.12.2018 г. Диссертационный совет принял решение присудить Дуровой А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук (2 - 14.01.14), участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета,

дополнительно внедрены на разовую защиту человек, проголосовали: за 22 против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель диссертационного совета

Д.м.н., профессор

Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета

К.м.н., доцент

Владимир Вячеславович Мурга

Члены комиссии:

Д.м.н., профессор

Виталий Анатольевич Румянцев

Д.м.н., профессор

Ольга Анатольевна Гаврилова

Д.м.н., профессор

Виктор Васильевич Богатов

18.12.2018