

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 апреля 2023 г. № 4

О присуждении Ярошенко Николаю Николаевичу, гражданину РФ,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики и эндодонтического лечения
зубов с С-образной системой корневых каналов» по специальности 3.1.7.
Стоматология принята к защите 22 декабря 2022 г., протокол № 13
диссертационным советом 21.2.066.02, созданным на базе ФГБОУ ВО
Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г.
Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора
№ 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель Ярошенко Николай Николаевич, 1992 года рождения, в
2014 году окончил Волгоградский государственный медицинский
университет по специальности «стоматология».

В 2020 году соискатель Ярошенко Н.Н. окончил очную аспирантуру на
кафедре терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Волгоградский
государственный медицинский университет Минздрава России.

Соискатель, Ярошенко Николай Николаевич, работает врачом-
стоматологом в ФГБУЗ Волгоградский медицинский клинический центр
ФМБА России.

Диссертация выполнена на кафедре терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО Волгоградского государственного медицинского университета
Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор
Фирсова Ирина Валерьевна, ФГБОУ ВО Волгоградский государственный

медицинский университет Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Разумова Светлана Николаевна – доктор медицинских наук, доцент, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний медицинского института, заведующая кафедрой;

2. Борисова Элеонора Геннадиевна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра общей стоматологии, профессор кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ЧОУ Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования (г. Санкт-Петербург) в своем положительном заключении, подписанным Алпатовой Викторией Георгиевной, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры стоматологии общей практики, указала, что диссертационная работа Ярошенко Н.Н. является законченной научно-квалификационной работой, завершенным исследованием, в котором решена актуальная для практического здравоохранения задача – повышение эффективности диагностики и лечения зубов со сложной анатомией канально-корневой системой. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Ярошенко Николая Николаевича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 23 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 18 работ, из них в рецензируемых научных

изданиях опубликовано 3 работы. Одна работа опубликована в международной базе цитирования Web of Science. Соискатель имеет 2 рационализаторских предложения, 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены эндодонтическому лечению зубов. Объем всех научных изданий 2 печатных листа. Авторский вклад – 60-90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Клиническая анатомия моляров нижней челюсти по данным конусно-лучевой компьютерной томографии / Н.Н. Триголос, И.В. Фирсова, Ю.А. Македонова, Н.Н. Ярошенко, И.Е. Рябко // Эндодонтия Today. – 2017. – № 2. – С. 24–28.

2. Сравнительная характеристика эффективности инструментальной обработки зубов с С-образной системой корневых каналов / И.В. Фирсова, Н.Н. Триголос, Ю.А. Македонова, Н.Н. Ярошенко // Эндодонтия Today. – 2019. – № 1. – С. 27–32.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко Минздрава России от заведующей кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии, доктора медицинских наук, профессора И.А. Беленовой;

2. ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России от заведующего кафедрой терапевтической стоматологии, доктора медицинских наук, доцента А.А. Адамчика;

3. ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России от заведующей кафедрой терапевтической стоматологии, доктора медицинских наук, профессора С.Л. Блашковой.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ЧОУ Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в стоматологии, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, доцент Разумова С.Н. и доктор медицинских наук, профессор Борисова Э.Г. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан алгоритм, повышающий эффективность диагностики и эндодонтического лечения пациентов с С-образной конфигурацией корневых каналов зубов.

Предложен способ более точной диагностики С-образной формы корневых каналов премоляров и моляров нижней челюсти по анатомо-рентгенологическим признакам, не только с помощью КЛКТ-исследований, но и на прицельных внутриротовых рентгенограммах.

Доказана перспективность использования в клинической практике эндодонтических инструментов, обладающих высокой гибкостью и «памятью» формы корневого канала, которые в комбинации со стандартными методиками обработки корневых каналов, пассивной ультразвуковой ирригацией и комбинированным методом obturации оптимизируют современный эндодонтический протокол безопасного и качественного лечения пациентов с С-образной конфигурацией корневых каналов зубов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана диагностическая и клиническая эффективность предложенного алгоритма эндодонтического лечения пациентов с С-образной конфигурацией корневой системы зубов на основании данных мониторинга рентгенологических и клинических показателей.

Применительно к проблематике диссертации, результативно, с получением данных, обладающих научной новизной, использован комплекс современных информативных методов ретроспективного, социологического, лабораторного (рентгенологический и электронной сканирующей микроскопии) и клинического исследования. Изложены аргументы в пользу преимущества предложенного алгоритма диагностики и использования для С-образных корневых каналов зубов машинных сверхгибких никель-титановых инструментов с «памятью» формы перед традиционными инструментальными техниками.

Раскрыты факторы, определяющие высокий риск избыточного препарирования корневого дентина в различных топографических зонах С-образных корневых каналов.

Изучены лабораторные и клинические показатели, верифицирующие высокую эффективность предложенного алгоритма эндодонтического лечения пациентов с С-образными корневыми каналами по сравнению с традиционными техниками.

Проведена модернизация комплексной диагностики и методики комбинированной компакции гуттаперчи и оптимизирована методика пассивной ультразвуковой активации ирриганта для корневых каналов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанный алгоритм диагностики и эндодонтического лечения пациентов с С-образной конфигурацией корневых каналов внедрен в работу врачей-стоматологов стоматологической поликлиники ВолгГМУ Минздрава России, стоматологического отделения ФГБУЗ Волгоградского медицинского клинического центра ФМБА России и в учебный процесс кафедры терапевтической стоматологии ВолгГМУ Минздрава России.

Определены распространённость и особенности вариантной анатомии С-образных корневых каналов среди жителей Волгоградской области, зоны риска избыточного препарирования радикулярного дентина, а также

рентгенологические признаки, характерные для данной конфигурации канально-корневой системы.

Создана и представлена система практических рекомендаций, позволяющих оптимизировать диагностику и эндодонтическое лечение пациентов с С-образными корневыми каналами зубов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты исследования получены и обработаны с помощью современных методов ретроспективного, социологического, лабораторного и клинического обследования пациентов, соответствующих критериям включения, а также путем анализа и статистической обработки полученных данных. Теория построена на известных, проверенных данных, согласуются с опубликованными результатами по теме диссертации.

Идея базируется на обобщении передового опыта в диагностике и эндодонтической практике.

Использованы ранее не исследованные по рассматриваемой тематике данные.

Установлено, что результаты и их интерпретация, представленная диссертантом, оригинальны и в других исследованиях не встречаются.

Приоритетными являются данные, расширяющие представление о распространенности и вариантной анатомии С-образной системы корневых каналов постоянных зубов среди жителей Волгоградской области, основных рентгенологических признаках, повышающих прецизионность диагностики данной конфигурации корневых каналов, а также результатах клинко-лабораторного исследования, подтверждающих эффективность машинных сверхгибких никель-титановых инструментов с памятью формы при эндодонтическом лечении С-образной формы канально-корневой системы.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил и сформулировал цель, поставил задачи, определил методы исследования, осуществил аналитический обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Автор лично выполнил разнообразные в

