

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ярошенко Николая Николаевича на тему «Оптимизация диагностики и эндодонтического лечения зубов с С-образной системой корневых каналов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология

Актуальность темы.

Диссертационная работа Н.Н. Ярошенко посвящена актуальной проблеме – оптимизации эндодонтического лечения зубов с необычной и сложной, в плане диагностики, С-образной формы корневых каналов зубов. Недооценка значения рентгенологического обследования перед проведением эндодонтического лечения (количество, форма и кривизна каналов, размер и форма полости зуба) может привести к возникновению ошибок в виде перфорации стенки канала, дна полости зуба, недиагностированных корневых каналов и т.д. Помимо диагностических вопросов, перед врачами-стоматологами стоит проблема выбора оптимального инструментария. Геометрия С-образных корневых каналов является «трудной задачей» для большинства традиционных мануальных и роторных инструментов, поэтому поиск и оптимизация современных методов эндодонтического лечения сложных в анатомическом плане анатомических вариаций корневой системы продолжается и на современном этапе. Литературные данные об особенностях формы и лечения зубов с С-образной формой корневых каналов, в основном, встречаются в зарубежных источниках, и крайне мало в отечественных.

Новизна и научная значимость исследования.

Научная новизна не вызывает сомнений. Выводы диссертационного исследования соответствуют поставленной цели и задачам, обоснованы и логичны. Работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне.

Автором изучены и проанализирован 1021 снимок КЛКТ, которые дали основание утверждать о том, что зубы с С-образной корневой системой являются вариантом нормы для жителей Волгоградской области. Лабораторно-экспериментальная часть работы позволила автору провести сравнительный анализ поверхности радикулярного дентина, и с помощью сканирующего электронного микроскопа достоверно продемонстрировать преимущество машинных инструментов с памятью формы из никель-титанового сплава для обработки корневых каналов С-образной формы перед ручными и машинными инструментами, изготовленными из нержавеющей стали. Диссертантом получены данные, призванные оптимизировать диагностику С - образных каналов. Выявленные дополнительные визуальные признаки-маркеры на рентгенологических внутриротовых снимках могут повысить точность диагностики и выбрать адекватную тактику лечения.

Практическая значимость исследования.

Зарегистрированная база данных и 18 публикаций (3 из них - в журналах, рекомендованных ВАК РФ), акты внедрения в работу стоматологических учреждений здравоохранения г. Волгограда и учебную деятельность ВолгГМУ подтверждает не только научную, но и практическую ценность работы. Автором подробно изучены, проанализированы и представлены данные о «зонах риска» в различных топографических участках корневых каналов С-образной конфигурации, что, несомненно, имеет практическое значение с целью предотвращения избыточного или недостаточного препарирования каналов данной геометрии.

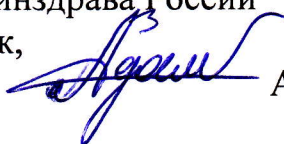
Автореферат полностью отражает содержание диссертации, информативен. Замечаний по автореферату нет.

Заключение

Автореферат диссертации Ярошенко Николая Николаевича «Оптимизация диагностики и эндодонтического лечения зубов с С-образной системой корневых каналов», выполненной в ФГБОУ ВО ВолгГМУ

Минздрава России под руководством д.м.н., профессора И.В. Фирсовой, содержит новое решение актуальной задачи - повышение эффективности диагностики и эндодонтического лечения пациентов со сложной морфологией корневой системы зубов, и по своим показателям соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО Куб ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук,
доцент



Анатолий Анатольевич Адамчик

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4
Тел. +7(861) 262-73-74
e-mail: adamchik1@mail.ru

