

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пархоменко Алексея Николаевича
«Оптимизация одонтопрепарирования в клинической практике
стоматолога-ортопеда»,
представленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 – стоматология

Оказание качественной медицинской помощи в настоящее время является одной из современных проблем отечественного здравоохранения и практической стоматологии (Леонтьев В.К., 2005; Олесов А.Е., 2010).

Вопросы качества ортопедической стоматологической помощи становятся более актуальными и значимыми в современной стоматологии, для которой характерны инновационные технологии и новаторские подходы в решении существующих задач (Абрамова Е.Е., 2006; Агафонова Г.В., 2009; Пожиток Е.С., 2009).

Однако, в последние годы отмечается рост осложнений, связанных с ортопедическим стоматологическим лечением, способных привести к развитию серьёзной патологии и отрицательно повлиять на качество жизни пациентов (Малый А.Ю., 2003; Шакеров Е.И., 2008).

Несмотря на внедрение новых лечебно-диагностических технологий, в настоящее время остаются недостаточно изученными вопросы разработки комплекса мероприятий по оптимизации одонтопрепарирования под несъемные зубные протезы с учетом особенностей технологического процесса абразивной обработки твердых тканей зубов и эксплуатационных характеристик стоматологических ротационных инструментов.

Диссертационная работа Пархоменко А.Н., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящена одной из актуальных проблем современной стоматологии – профилактике осложнений, возникающих на этапах стоматологического ортопедического

лечения при подготовке к несъемному протезированию на основании разработки алгоритмов применения стоматологических боров.

Цель диссертационного исследования Пархоменко А.Н. состояла в повышении качества ортопедического лечения несъемными конструкциями путем оптимизации использования абразивного ротационного стоматологического инструментария.

Объем исследований, представленных в автореферате, достаточен для научно-обоснованных выводов, методы исследования современны и полностью отражают поставленные автором задачи.

По своему методическому, аппаратному обеспечению и полученным результатам диссертация обоснованно относится к указанной специальности – 14.01.14 - «Стоматология».

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений. Проведенные клинико-экспериментальные исследования позволили автору разработать дифференцированный алгоритм препарирования, предполагающий оптимальное использование ротационного инструмента для выполнения определенных этапов одонтопрепарирования.

Впервые предложено устройство для испытания стоматологических боров с возможностью задания глубины обработки, изучена эффективность применения абразивного алмазного стоматологического инструмента, выделены наиболее важные факторы абразивной обработки твердых тканей зубов.

По результатам клинико-лабораторных и экспериментальных исследований разработан метод оценки качества уступа, сформированного при одонтопрепарировании под современные, в том числе металлокерамические ортопедические конструкции.

Использование предложенного алгоритма одонтопрепарирования под искусственные коронки позволяет повысить качество уступа культей опорных зубов, что обуславливает существенное повышение качества ортопедического стоматологического лечения по критериям полноты и

корректности выполнения медицинских манипуляций, точности изготовления ортопедических конструкций, развития ятрогенных осложнений, удовлетворенности пациента результатом лечения.

Материалы диссертационного исследования используются в учебном процессе кафедры ортопедической стоматологии с курсом клинической стоматологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет», кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Саратовского государственного медицинского университета имени В. И. Разумовского» для проведения теоретических и практических занятий со студентами стоматологического факультета, клиническими ординаторами и аспирантами. Полученные результаты исследования позволили, кроме того, сформулировать рекомендации для внедрения их в клиническую практику.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. По теме диссертации опубликовано 15 научных статей, отражающие суть работы, из них - пять в периодических научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 1 статья на платформе Скопус. Издано одно учебно-методическое пособие.

Научная новизна подтверждена наличием трех патентов РФ на изобретение и четырьмя рационализаторскими предложениями. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях.

По оформлению и содержанию автореферата принципиальных замечаний нет.

На основании изучения автореферата, диссертационная работа Пархоменко Алексея Николаевича на тему: «Оптимизация одонтопрепарирования в клинической практике стоматолога-ортопеда» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, в которой решена актуальная задача современной стоматологии, и полностью соответствует требованиям пп. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842

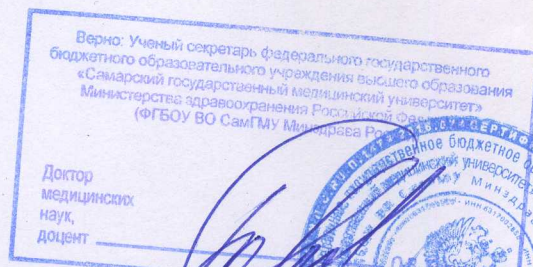
от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Пархоменко Алексей Николаевич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук,
профессор

Тлустенко Валентина Петровна

Подпись д.м.н., профессора В.П. Тлустенко заверяю

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
тел.: +7 (846) 332-16-34
e-mail: info@samsmu.ru
<http://www.samsmu.ru/>



09.01.2019г.