

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Николаева Дмитрия Александровича

«Диагностика и лечение кариеса контактных поверхностей жевательных зубов (клинико-лабораторное исследование)»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность проблемы, которой посвящена диссертация Д.А.Николаева, определяется необходимостью повышения качества диагностики и лечения кариеса контактных поверхностей жевательных зубов человека. Существующие сложности в этой области практической стоматологии в значительной мере связаны с низкой эффективностью доступных в практическом здравоохранении методов диагностики скрытых кариозных поражений контактных поверхностей и фиссур жевательных зубов, с многообразием подходов к препарированию твердых тканей зубов при оперативном лечении кариеса. Несомненно, данная проблема требует комплексного решения, включающего в себя разработку схемы обследования пациента с целью выявления скрытых кариозных поражений контактных поверхностей жевательных зубов и составления плана комплексной стоматологической реабилитации, алгоритма препарирования и пломбирования полости, основанного на унифицированных, доступных врачам технологических решениях и инструментальном обеспечении, медицинских и эстетико-функциональных критериях качества композитных реставраций, что может лечь в основу дальнейшего совершенствования клинических рекомендаций (протоколов лечения) Стоматологической ассоциации России при диагнозе Кариес зубов.

В связи с вышеизложенным, вполне логичной и актуальной представляется **цель исследования**: Повышение эффективности диагностики и лечения кариеса контактных поверхностей моляров и премоляров методом прямой эстетической реставрации светоотверждаемыми композитными материалами за счет оптимизации диагностических подходов и совершенствования техники восстановления анатомической формы зубов и контактных пунктов.

Автором выполнен значительный объем клинических и лабораторных исследований. На основании сопоставления и анализа результатов проведенной работы установлено, что методики, применяемые в практической стоматологии при лечении кариеса и восстановлении композитными материалами контактных поверхностей моляров и премоляров, являются недостаточно эффективными; это проявляется высокой частотой несоответствия формы реставрации анатомической форме зуба, наличием анатомически и функционально неполноценных контактных пунктов, дефектами краевого прилегания композитных реставраций, развитием рецидивирующего кариеса в области придесневой стенки кариозной полости.

По результатам клинической апробации разработанных в процессе выполнения диссертационного исследования методик и подходов установлено, что лечебно-диагностическое препарирование, проводимое при наличии медицинских показаний по

разработанной диссертантом методике, имеет высокую диагностическую ценность при выявлении скрытых кариозных поражений контактных поверхностей жевательных зубов и позволяет повысить качество оказания стоматологической помощи при данном виде патологии. Высокоэффективным способом восстановления анатомии и функциональных характеристик контактного пункта и апроксимальных поверхностей при лечении кариеса моляров и премоляров является разработанная диссертантом многовекторная активная методика, обеспечивающая качественную поверхностную и внутреннюю структуру композитных реставраций.

Таким образом, результаты диссертационной работы Д.А.Николаева имеют важное значение для стоматологии, как с научной, так и с практической точек зрения.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертации нет.

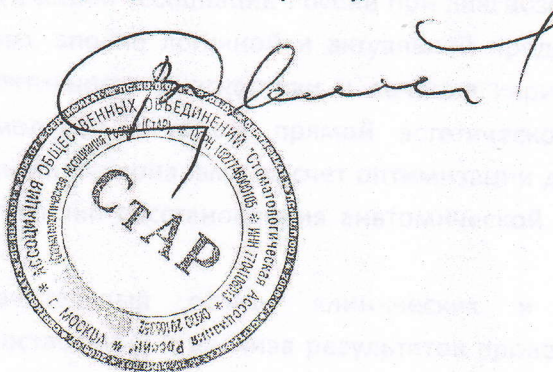
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Николаева Дмитрия Александровича на тему «Диагностика и лечение кариеса контактных поверхностей жевательных зубов (клинико-лабораторное исследование)», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, доцента В.Р.Шашмуриной, по актуальности темы, научной новизне и практической значимости, обоснованности выводов и рекомендаций для практического здравоохранения полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Николаев Дмитрий Александрович, заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Президент Стоматологической ассоциации России (СтАР),

Директор НИИАМС,

кандидат медицинских наук



В.В.Садовский

16.04.2015 г.

Ассоциация общественных объединений
«Стоматологическая ассоциация России (СтАР)»
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, каб. 4
Тел. 8 (495) 223-69-30, E-mail: director-star@mail.ru