

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы А.В. Хейгетяна на тему:
«Эффективность современных методов диагностики и лечения пациентов с
дефектами твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14- стоматология

Актуальность исследования.

Высокая распространенность кариозного процесса, особенно на контактных поверхностях боковых зубов, ведёт к нарушению целостности зубо-челюстной системы. Контактный кариес боковых зубов, у пациентов первого периода зрелого возраста, широко распространен практически во всех регионах страны, и вопрос с реабилитации пациентов с данной патологией еще долго будет актуален. Бессимптомное течение кариеса контактных поверхностей, приводящее порой к значительной утрате твёрдых тканей, вызывает серьёзные сложности их последующей реставрации. Решению вопросов оптимизации алгоритмов ранней диагностики и лечения контактного кариеса боковых зубов, а также профилактике ятрогенного повреждения контактных поверхностей зубов, смежных с препарируемым, под ортопедические несъёмные конструкции, реставрации 2 класса по Блэку и посвящена диссертационная работа Хейгетяна А.В.

Научная значимость исследования.

Диссидентом изучены иммунологические показатели слюны у больных с контактным кариесом и относительно здоровых пациентов. На основании этих данных была разработана математическая модель прогноза развития кариеса.

Подробным образом изучены механизмы и характер механических повреждений контактных поверхностей боковых зубов визуализированные на рабочих гипсовых моделях. На основании данного анализа было разработано приспособление для защиты проксимальных поверхностей, что подтверждено Патентом РФ на полезную модель. Автор использует и внедряет свои разработки в клиническую практику и анализирует полученные результаты. В

ходе диссертационного исследования автор оценивает динамику состояния прямых и непрямых реставраций при помощи специальных критериев оценки. В результате исследований докторант убедительно показывает, что разработанные алгоритмы по диагностике и лечению контактного кариеса боковых зубов, а также профилактики механических повреждений позволяют повысить качество стоматологического лечения, и оптимизировать производительность труда специалистов.

Практическая значимость полученных результатов исследования заключается в том, что результаты клинических исследований могут быть использованы в практическом здравоохранении в качестве объективных критериев при определении эффективности стоматологического лечения пациентов с дефектами твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов. Практическому здравоохранению предложен алгоритм ранней диагностики контактного кариеса, а также алгоритмы по замещению дефектов твёрдых тканей боковых зубов в различных клинических ситуациях. Разработанное приспособление по защите проксимальных поверхностей в совокупности со способом атравматичного препарирования боковых зубов под ортопедические несъёмные конструкции показали высокую эффективность.

Диссертационное исследование проведено на достаточном объеме клинического материала. Выбранные автором методы исследования полностью отвечают поставленной цели и задачам. Полученные результаты достоверны, выводы и практические рекомендации обоснованы.

По итогам научных исследований, теоретические положения и практические рекомендации диссертационного исследования используются в учебном процессе кафедры стоматологии № 1 и кафедры стоматологии № 2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», в клинико-диагностическую практику лечебных учреждений: МБУЗ «Стоматологическая поликлиника г. Ростова-на-Дону»; МБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Ростова-на-Дону»; МБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 3 г. Ростова-на-Дону».

По теме диссертации опубликовано 5 публикаций, в том числе 5 в научных изданиях, выпускаемых в Российской Федерации и рекомендованных ВАК, получен 1 патент РФ на полезную модель. Автореферат полностью отражает цель и задачи диссертационного исследования. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

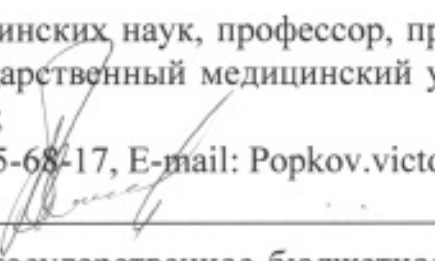
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изложенное выше, позволяет считать диссертационную работу Хейгетяна А.В. на тему: «Эффективность современных методов диагностики и лечения пациентов с дефектами твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- стоматология, законченным, научно-квалификационным трудом, посвященным решению важной задачи – оптимизации стоматологического лечения пациентов с дефектами твёрдых тканей контактных поверхностей боковых зубов, что соответствует требованиям, ВАК Минобразования РФ, изложенным в п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, А. В. Хейгетян, заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Отзыв составил:

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ;

Тел.: 8.988 245-68-17, E-mail: Popkov.victor@rambler.ru

 Попков Виктор Леонидович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ

Адрес: 350063, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Седина, 4

E-mail: corpus@ksma.ru, Тел.: (861) 268-36-84, факс (861)268-32-84

ПОДПИСЬ ЗАВЕДЕНИЯ

Специалист по кадрам

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Учредитель: Кричевская О.Н.

10.10.2018

2018

