

Отзыв на автореферат

диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Шашмуриной Анны Борисовны «Адгезивная подготовка и устранение функциональной перегрузки зубов в комплексном лечении пациентов с абфракционными дефектами (клинико-лабораторное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология

Актуальность исследования. Распространенность некариозных поражений зубов увеличивается с каждым годом, достигнув среди взрослого населения за последние годы достигла более 70%. В связи, с чем своевременна задача систематизации и конкретизации данных о патогенезе, клинике, дифференциальной диагностике, выборе методов реставрации и профилактики абфракционных дефектов зубов. Достижение прогнозируемого отдаленного результата лечения некариозных поражений зубов имеет сложности, связанные с особенностями структуры тканей в области дефекта и устранения этиологических факторов патологии. Врачи-стоматологи не уделяют должного внимания мероприятиям, направленным на исключение «поражающих нагрузок» на зубы, нормализацию окклюзионных взаимоотношений, устранение функциональной перегрузки зубов.

Диссертация Шашмуриной А.Б. актуальна и посвящена повышению эффективности комплексного лечения пациентов с абфракционными дефектами за счет устранения перегрузки зубов и оптимизации прямой композитной реставрации зубов.

Научная новизна исследования несомненна. Исследована в лабораторных условиях прочность адгезионного соединения светоотверждаемых композитных материалов с дентином в зависимости от области расположения реставрации на основе глутарового альдегида и созданием адаптивного слоя из текучего композита. Автором предложен алгоритм оказания стоматологической помощи пациентам, имеющим абфракционные дефекты зубов, включающий прямую реставрацию зубов композитным материалом в сочетании с предварительным устранением функциональной перегрузки зубов путем сплинт-терапии и функциональным восстановлением окклюзионной поверхности зубов по цифровому шаблону. Доказана клиническая эффективность включения в комплексное лечение пациентов с абфракционными дефектами прямой композитной реставрации зубов с использованием модифицированного адгезивного протокола.

Работа имеет практическое значение. Разработан и внедрен в практическое здравоохранение алгоритм и аддитивный аналогово-цифровой протокол выявления функциональной перегрузки зубов и нормализации окклюзионных взаимоотношений у пациентов, имеющих абфракционные

дефекты зубов, включающий электромиографию, BruxChecker-анализ и применение окклюзионных миорелаксирующих капп.

По теме диссертации опубликованы 20 научных работ. Из них 7 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.

Автореферат соответствует всем требованиям, хорошо оформлен и иллюстрирован.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Шашмуриной Анны Борисовны «Адгезивная подготовка и устранение функциональной перегрузки зубов в комплексном лечении пациентов с абфракционными дефектами (клинико-лабораторное исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – повышение качества комплексного лечения пациентов с абфракционными дефектами зубов, что имеет важное значение для стоматологии. По актуальности темы; значимости для науки и практики, качеству выполненных исследований; представлению результатов в рецензируемых научных изданиях диссертация соответствует пп. 9 - 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции от 18.03.2023), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Её автор Шашмурин А.Б. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 Стоматология.

Отзыв подготовила:

Профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор

Рыжова Ирина Петровна

308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

Тел. 8 (4722) 30-12-11 Сайт: <https://bsuedu.ru> E-mail: info@bsu.edu.ru

«22» ноября

2023 г.

Личную подпись
удостоверяю
Ведущий специалист
по кадрам
департамента управления
персоналом

Рыжова И.П.
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
«Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
«22» 11 2023 г.

