

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 сплент-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

Аннотация соответствует всем требованиям, хорошо оформлена и иллюстрирована.

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 Шашмурина А.Б. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 Стоматология.

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

Pony

Рыжова Ирина Петровна

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

Иванов И.П.

Илья Ильич

