

ОТЗЫВ

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

Как известно, в современной стоматологии отсутствуют унифицированные подходы к обследованию и комплексному лечению пациентов, имеющих абфракционные дефекты зубов: персонифицированному подходу к выбору методов диагностики и лечения, оценке полученных результатов, дальнейшей курации и диспансерному наблюдению пациентов.

Диссертационная работа Шашмуриной Анны Борисовны посвящена актуальной проблеме стоматологии – повышению эффективности комплексного лечения пациентов с абфракционными дефектами за счет купирования явлений гиперестезии зубов, предупреждения развития постоперативной чувствительности, улучшения краевого прилегания композитных реставраций в пришеечной области зубов, имеющих абфракционные дефекты, а также нормализации окклюзионных взаимоотношений, устранения функциональной перегрузки зубов и парафункциональной активности мышц методом сплент-терапии, реставрации зубного ряда с использованием цифрового метода моделирования окклюзионной поверхности зубов.

Научная новизна и практическая значимость работы Шашмуриной Анны Борисовны не вызывают сомнений. Автором проведен комплексный анализ недостаточно изученных аспектов абфракционных дефектов, имеющих важное теоретическое и практическое значение: выявлены проблемы, возникающие у врачей-стоматологов в процессе обследования и лечения пациентов, имеющих абфракционные дефекты зубов; изучены особенности стоматологического статуса пациентов с абфракционными дефектами зубов, выявлены наиболее часто встречающиеся симптомы, дана комплексная оценка состояния зубочелюстной системы данной категории больных; изучена в лабораторных условиях прочность адгезионного соединения светоотверждаемых композитных материалов с дентином пришеечной области зубов и влияние на данный показатель использования препаратов на основе глутарового альдегида и адаптивного слоя из текучего композита; доказана клиническая эффективность включения в комплексное лечение пациентов с абфракционными дефектами прямой композитной реставрации зубов с использованием модифицированного

адгезивного протокола, предусматривающего обработку дентина десенситайзером на основе глутарового альдегида и создание адаптивного слоя из текучего композита, в сочетании с предварительным устранением функциональной перегрузки зубов путем сплент-терапии и функциональным восстановлением окклюзионной поверхности зубов. На основе полученных данных разработан алгоритм оказания стоматологической помощи пациентам, имеющим абфракционные дефекты зубов, проведена комплексная клиническая оценка ее эффективности. Разработаны рекомендации для практического здравоохранения.

Автореферат оформлен в соответствии с современными требованиями, полностью отражает полученные результаты и содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из цели, задач и содержания работы. Практические рекомендации конкретны, легко применимы в практическом здравоохранении.

По теме диссертации опубликовано 20 научных статей, в том числе 7 – в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Публикации полностью отражают суть проведенного исследования и полученные результаты.

Заключение

Диссертационная работа Шашмуриной Анны Борисовны на тему: «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 самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития современной стоматологии.

По актуальности, научной новизне, методическому уровню и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства

Российской Федерации от 26.10.2023 г. № 1786), а ее автор – Шашмурина Анна Борисовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Начальник кафедры и клиники общей стоматологии
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова» Министерства обороны
Российской Федерации
кандидат медицинских наук, доцент

В.А. Железняк

«20» ноября 2023 г.

Подпись начальника кафедры и клиники общей стоматологии
кандидата медицинских наук, доцента
Железняк Владимира Андреевича заверяю:



Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Адрес: 194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, 6.
Телефон: 8 (812) 292-32-63 Сайт: <https://www.vmeda.org> E-mail: vmeda-nio@mail.ru.