

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Ивановой Е.В. на автореферат диссертации Ю.И. Ениной «Клинико-экспериментальное обоснование применения гибридной керамики в цервикальной области зубов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология. Медицинские науки

Абфракционный дефект в пришеечной области зуба представляет, несмотря на сравнительно небольшие размеры, представляет собой сложную по выполнению задачу. Эта область зуба ежедневно подвергается различным внешним воздействиям (чистка зубов, прием пищи, жидкости и пр.) и поэтому высок процент, до 70% случаев в течение двух лет после постановки пломбы, постоперативных осложнений (вторичный кариес, нарушение краевого прилегания, трещин, нарушение анатомической формы, чувствительность) в этой области. В связи с актуальностью данной медицинской задачи, учитывая все характеристики гибридной керамики (упругие свойства схожие с композитом, модуль эластичности аналогичен естественному дентину, эстетические, биосовместимость), автор выбрала для решения задач и выполнения цели изучить в сравнительном аспекте гибридную керамику и композитный материал.

Судя по автореферату тема диссертации соответствует паспорту специальности (п.6) ВАК РФ. В автореферате достаточно подробно изложены методы проведенных исследований и представлены основные результаты, полученные в ходе работы.

Автором выбраны адекватные задачам методики исследования (клинические, социологический, лабораторные (устойчивости реставрации к вертикальной нагрузке, нарушение краевого прилегания, электрометрии, прочность силы адгезии) и методы статистической обработки результатов. При статистической обработке данных исследования использовали лицензионный пакет IBM SPSS Statistics V22.0, а для статистической обработки данных применили метод описательной статистики. Критерии, с

помощью которых проводили статистическую обработку результатов, дали полноценную картину репрезентативных данных, что производит ощущение основательности в написании этой диссертации.

Достоверность полученных результатов подтверждается большим объемом клинического материала 100 пациентов и лабораторного 60 образцов. Автором предложено обоснование применения нового подхода к повышению эффективности лечения кариозного и некариозного поражения твердых тканей зубов с применением гибридной керамики и композита.

Сформулированные в диссертационной работе положения и выводы достоверны, объективно и полноценно отражают результаты проведенных исследований. Результаты исследования Ениной Ю.И. имеют значение для медицинского образования и практического здравоохранения и могут быть использованы в образовательном процессе по программам высшего медицинского образования и последипломного образования.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации, ее выводы и практические рекомендации. Стиль изложения классический, отвечает требованиям научной работы и отличается авторской индивидуальностью. Труд написан грамотным и понятным языком. При изучении работы серьезных замечаний не возникло, проиллюстрирован таблицам, диаграммами.

Представленные в работе результаты и выводы нашли отражение в 14 статьях, 3 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 6 статей в журналах базы данных Scopus.

Таким образом, насколько можно судить по автореферату, диссертационная работа Ениной Юлианны Ивановны «Клинико-экспериментальное обоснование применения гибридной керамики в цервикальной области зубов» является законченным научным исследованием, соответствующим всем требованиям к кандидатским диссертациям по п. 9 «Положением о присуждении ученых степеней»,

