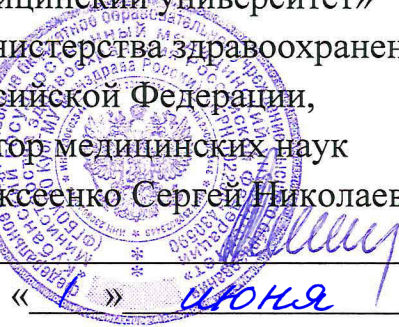


«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук
Алексеенко Сергей Николаевич



«_____ июня 2021 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно практической ценности диссертации Пустохиной Инны Геннадьевны на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения постэндодонтических непрямых реставраций жевательной группы зубов из керамики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – Стоматология.

Актуальность темы исследования

Актуальность диссертации Пустохиной И.Г. заключается в разработке методики восстановления анатомии зуба после эндолонтического лечения. Врачи всего мира сталкиваются с затруднительным выбором способа восстановления и реабилитации эндолонтически пролеченных зубов из-за утраты зуба ряда биомеханических и физических свойств, связанных с потерей основной структурой зуба. На этапах эндолонтического лечения происходит редукция значительного количества стратегически важных тканей, таких как плащевой дентин, перецервикальный дентин, осевой дентин, дентин в пространстве Рожкова, что может привести к повреждению остаточных тканей зуба.

Все это свидетельствует о несомненной важности и актуальности диссертационной работы Пустохиной Инны Геннадьевны.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научная новизна диссертационной работы определяется сочетанием нескольких факторов.

1. Впервые проведен сравнительный анализ постэндодонтического восстановления дефектов твердых тканей зубов при помощи различных видов керамосодержащих материалов.
2. Впервые проведено экспериментальное исследование биомеханики постэндодонтических реставраций из различных видов материалов наполненных керамикой.
3. Проведена оценка клинической эффективности восстановления жевательной группы зубов пост эндодонтическими непрямыми реставрациями из различных видов материалов с содержанием керамики.
4. Разработаны рекомендации по постэндодонтическому восстановлению дефектов твердых тканей жевательной группы зубов.

Все эти положения позволяют утверждать, что диссертационное исследование, выполненное Пустохиной Инной Геннадьевной, обладает вполне определенной научной новизной, достаточной для научной квалификационной работы такого уровня.

Конкретные рекомендации по использованию результатов исследования и выводов диссертационной работы

Исследования подтвердили возможность применения полученных результатов в процессе ортопедической реабилитации пациентов по постэндодонтическому восстановлению дефектов твердых тканей жевательной группы зубов, что существенно повышает качество оказания стоматологической помощи.

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, используются в учебном процессе и клинической практике на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Первого МГМУ имени И.М. Сеченова. Можно считать целесообразным продолжать внедрение результатов исследования в лечебную практику врачей стоматологов ортопедов.

Конкретное личное участие автора в получении изложенных результатов

Диссертант принимала непосредственное участие в обследовании и лечении пациентов. Самостоятельно выполнила интерпретацию полученных результатов и сопоставила с данными, опубликованными в мировой литературе. На основании проведенной работы автор сделала обобщающие выводы и разработала практические рекомендации.

Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации

Методическая достоверность работы определяется доказательностью клинических данных, а 30 клинических случаев и 90 образцов для лабораторных испытаний позволили аргументировать и обосновать достоверность всех научных положений, выводов и практических рекомендаций. Выводы и практические рекомендации диссертации закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, сформулированы кратко, имеют несомненное научное и практическое значение. Все данные, полученные и приведенные в диссертации, полностью соответствуют записям в историях болезни и протоколах исследований.

Соответствие содержания автореферата и опубликованных работ материалам диссертации

Результаты исследования неоднократно были доложены на конференциях разного уровня, включая международные конференции, что свидетельствует об интересе к рассматриваемой в работе проблеме и подтверждает актуальность проведенного исследования.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, в том числе 2 статьи в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и издания, приравненные к ним.

Автореферат и печатные работы полностью отражают результаты проведенного исследования и соответствуют материалам диссертации.

Соответствие содержания диссертации, указанной на титульном листе специальности

Содержание диссертационной работы Пустохиной Инны Геннадьевны «Клинико-экспериментальное обоснование применения постэндодонтических непрямых реставраций жевательной группы зубов из керамики», соответствует специальности: 14.01.14 – Стоматология, указанной на титульном листе.

Оценка содержания диссертационной работы

Диссертационная работа изложена на 130 страницах компьютерного текста, состоит из введения и 4 глав, в которых изложены обзор литературы, материалы и методы, результаты клинических и лабораторных исследований, проведен анализ полученных результатов, представлено заключение, выводы, практические рекомендации и список литературы, состоящий из 67 отечественных и 92 зарубежного литературного источника. Диссертация изложена на русском языке.

Заключение

Диссертация Пустохиной Инны Геннадьевны на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения постэндодонтических непрямых реставраций жевательной группы зубов из керамики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, в которой дано решение научно-практической задачи – повышение эффективности и качества восстановления жевательных зубов после эндодонтического лечения за счет применения керамики, что имеет важное научно-практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, работа соответствует всем требованиям п. 16 Положение о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор Пустохина Инна Геннадьевна заслуживает присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки).

Отзыв на диссертацию Пустохиной Инны Геннадьевна обсужден и утвержден на заседании кафедры ортопедической стоматологии Кубанского государственного медицинского университета (протокол №10 от «28» мая 2021г.)

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология),
профессор

Лапина Наталья Викторовна

Подпись д.м.н., профессора Лапиной Н.В. заверяю:



Адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4.

Телефон: (861)-268-36-84

Сайт: www.ksma.ru

Электронная почта: corpus@ksma.ru