

Отзыв

на автореферат диссертации Пустохиной Инны Геннадьевны на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения постэндодонтических непрямых реставраций жевательной группы зубов из керамики» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

После проведения эндодонтического лечения зуб теряет ряд биомеханических и физических свойств, таким образом применение непрямых реставраций является незаменимой частью благоприятного лечения зубов по поводу осложнений, вызванных кариесом и необходимо не только для устранения эстетических дефектов, но и для функциональной реабилитации жевательной группы зубов

Диссертационное исследование Пустохиной И.Г., посвященное применению и сравнению различных видов керамики, является актуальным. Особо следует отметить, что автор изучила влияние литий-дисиликатной, полевошпатной и гибридной керамик, которые широко используются в мире.

Выполнененная Пустохиной И.Г. работа имеет существенное теоретическое и практическое значение. Полученные результаты расширяют представление о непрямых реставрациях на жевательной группе зубов из керамики. Представленные практические рекомендации позволяют повысить эффективность и качество применения постэндодонтических реставраций.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в автореферате, основаны системным анализом данных современных методов исследования, их достоверность не вызывает сомнения.

Определена целесообразность и условия, необходимые для применения постэндодонтических реставраций из керамики на жевательной группе зубов.

Результаты диссертационной работы внедрены в лечебный и учебный процесс на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава (Сеченовский Университет).

Полученные данные позволяют повысить эффективность применения постэндодонтических непрямых реставраций жевательной группы зубов из керамики.

По материалам диссертации опубликовано в 11 научных работах, в том числе 3 публикаций в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 патент.

Материал в автореферате изложен подробно, системно и последовательно, что позволяет оценить масштаб проведенной работы. Автореферат хорошо иллюстрирован и написан согласно всем требованиям. Принципиальных замечаний к автореферату докторской диссертации Пустохиной Инны Геннадьевны нет.

Заключение

Таким образом, докторская диссертация Пустохиной Инны Геннадьевны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения постэндодонтических непрямых реставраций жевательной группы зубов из керамики», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Севбитова Андрея Владимировича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача – совершенствование применения постэндодонтических непрямых реставраций жевательной группы зубов из керамики, что имеет большое значение для стоматологии.

Докторская диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем требованиям п. 16 Положения 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.

Заведующая кафедрой «Стоматология»
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный
университет»
д.м.н., доцент (14.01.14 – Стоматология)

Юлькина

Зюлькина Л.А.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Пензенский государственный университет»
440026, г. Пенза, ул. Красная, 40
Тел. +7 (8412) 66-64-19
E-mail: cnit@pnzgu.ru