

Сведения о результатах публичной защиты

Хватовой Марины Дмитриевны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование оптимизации метода прямой реставрации депульпированных зубов» по специальности 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 29 октября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Хватовой М.Д. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

8. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
9. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
11. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
12. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
14. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
15. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
16. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
17. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– *разработана* новая научная идея, направленная на улучшение результатов консервативного лечения кариеса депульпированных зубов, за

счет использования адгезивных систем высокой текучести и сокращения времени протравливания эмали;

– *предложены* новые оригинальные методические решения, направленные на улучшение качества краевого прилегания реставраций девитальных зубов;

– *доказана* перспективность использования авторского метода прямой реставрации зубов на фоне высокой нуждаемости в применении данного вида стоматологического лечения;

- *введен* для практического использования новый научно обоснованный способ прямой реставрации девитальных зубов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– *доказана* объективность новых сведений, расширяющие теоретические представления о кислотоустойчивости эмали депульпированных зубов при различном времени воздействия протравливающего агента, дифференцированном подходе к протравливанию и использовании различных адгезивных систем в профилактике вторичного кариеса;

– *применительно к проблематике диссертации* эффективно использован комплекс современных методов исследования (лабораторных, клинических, рентгенологических) для оценки состояния девитальных зубов в процессе лечения и динамического наблюдения пациентов;

– *изложены* положения, свидетельствующие о значимости повышения степени краевой адаптации реставраций в депульпированных зубах, что

способствует профилактике вторичного кариеса и благоприятно отражается на состоянии периапикальных тканей;

– *раскрыта* необходимость использования нового рационального методологического подхода к реставрации зубов после эндодонтического лечения;

– *изучены* частота и структура встречаемости кариеса в депульпированных зубах у пациентов терапевтического стоматологического профиля;

– *проведена модернизация* традиционного метода прямой реставрации депульпированных зубов за счет сокращения времени кондиционирования твердых тканей и использования текучих адгезивных систем.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– *разработана* оригинальная методика определения степени текучести адгезивных систем пломбировочных материалов, предложен и апробирован метод реставрации депульпированных зубов с учетом особенностей свойств твердых тканей;

– *определены перспективы* клинического применения и критериальной оценки эффективности применения модифицированной методики реставрации коронковой части зубов после эндодонтического лечения;

– *создана* система практических рекомендаций по улучшению качества прямой реставрации депульпированных зубов;

– *представлены* методические рекомендации по оптимизации лечения пациентов с кариесом зубов после эндодонтического лечения, утвержденные

Министерством здравоохранения Удмуртской Республики для врачей-стоматологов, ординаторов и студентов стоматологических факультетов ВУЗов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

– *результаты* исследования получены на сертифицированном оборудовании на основании сравнительных динамических, клинических, рентгенологических и лабораторных данных;

– *теория* построена на основании известных проверяемых фактах и согласуется с публикациями по теме диссертации;

– *идея базируется* на критическом анализе практики и обобщении передового опыта по проблеме разработки рациональных методов реставрации твердых тканей зубов;

– *использованы* данные о ранее проведенных исследованиях этого направления, которые показали, что автор расширил существующие представления о клинических особенностях и оптимальных методах прямой реставрации депульпированных зубов;

– *установлены* как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, так и оригинальные авторские решения, отличные от других исследований;

– *использованы* современные методы сбора и обработки исходной информации, репрезентативные выборочные совокупности с обоснованным подбором объектов наблюдения в клинике; статистическая обработка материала проведена с использованием параметрических и

непараметрических методов исследования с помощью стандартного программного пакета «*Statistica 6.0*» для медицинских исследований.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии его во всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, организации и проведении всех этапов клинических, лабораторных, рентгенологических исследований; постановка цели и задач осуществлены совместно с научным руководителем. Диссертантом самостоятельно проведена статистическая обработка полученных данных и интерпретация результатов.

Диссертация М.Д. Хватовой «Клинико-экспериментальное обоснование оптимизации метода прямой реставрации депульпированных зубов» охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной задачи стоматологии, связанной с совершенствованием методов реставрации девитальных зубов. По научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 29.10.2015г. диссертационный совет принял решение присудить Хватовой М.Д. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

д.м.н., профессор

Ученый секретарь

диссертационного совета

д.м.н., профессор



Кравцов Юрий Иванович

Мудрова Ольга Александровна

30.10.2015