

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 ФГАОУ ВО
Первый Московский государственный медицинский университет им.
И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24 сентября 2020 года № 8.

О присуждении Томаевой Диане Исланбековне, гражданке России,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Использование высокочастотной монополярной
диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими
формами пульпитов» в виде рукописи по специальности 14.01.14 –
Стоматология принята к защите 2 июля 2020 года, протокол № 2
диссертационным советом ДСУ 208.001.07 ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский
Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ
ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Томаева Диана Исланбековна, 1990 года рождения, в 2012 году
окончила ГБОУ ВПО «Северо-Осетинская государственная медицинская
академия» Министерства здравоохранения и социального развития
Российской Федерации, г. Владикавказ по специальности «Стоматология».

В 2019 году окончила аспирантуру на кафедре терапевтической
стоматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский
университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации, г. Москва.

Томаева Диана Исланбековна работает ассистентом кафедры терапевтической стоматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Использование высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре терапевтической стоматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва.

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, профессор Даурова Фатима Юрьевна, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва, Медицинский институт, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

– **Блашкова Светлана Львовна** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра терапевтической стоматологии, заведующая кафедрой;

– **Мамедова Лима Аббасовна** – доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», факультет усовершенствования врачей, кафедра стоматологии, заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, г. Москва в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом, Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что диссертационная работа Томаевой Дианы Исланбековны на тему: «Использование высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14- стоматология, является научно-квалификационной работой в которой решается актуальная научно-практическая задача - повышение эффективности лечения больных с осложнениями кариеса, что является важным для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация Томаевой Дианы Исланбековны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакциях постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335 и 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы: от доктора медицинских наук, доцента, заведующего терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Махачкала – Меджидова Меджида Нисрединовича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО «Российский национальный

исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва – Копецкого Игоря Сергеевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, г. Москва, выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, по теме диссертации общим объемом 1,75 печатных листа, из них 5 статей в рецензируемых научных изданиях; 1 работа в материалах конференции, 1 публикация в научном журнале; 1 учебное пособие для студентов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Определение оптимальных параметров монополярной высокочастотной диатермокоагуляции при эндолонтическом лечении / Томаева Д.И., Даурова Ф.Ю., Дикопова Н.Ж. // Стоматология. –2019. – №4. – С.4-8.
2. Эффективность применения высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при лечении хронических форм пульпита / Даурова Ф.Ю., Волков А.Г., Дикопова Н.Ж., Томаева Д.И., Арзуканян А.В. // Эндолонтия Today. –2019. – №2. – С.36-41.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработано теоретическое обоснование применения высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов.

Предложен алгоритм использования высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов.

Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе, определена антибактериальная и клиническая высокая эффективность применения высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов.

Введены методические подходы к применению высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов, которые позволяют повысить качество эндодонтического лечения, предотвратить развитие осложнений и необходимость проведения повторного лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказана** и теоретически обоснована эффективность применения высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов. **Применительно к проблематике диссертации, результативно использован** комплекс микробиологических, термометрических и клинико-рентгенологических методов исследования для определения оптимальных параметров дозирования и эффективности клинического применения высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов. Четко **изложены** положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и доказательства того, что при эндодонтическом лечении зубов необходимо использовать не биполярную, а монополярную высокочастотную

диатермокоагуляцию. Определено влияние высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении на изменение температуры поверхности корня зуба. Отмечено влияние высокочастотной монополярной диатермокоагуляции на микрофлору корневых каналов зубов при пульпите. Получены данные по сравнительной антибактериальной эффективности применения различных видов лазерного излучения и высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов.

Выявлена высокая эффективность высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны практические рекомендации для врачей-стоматологов по использованию высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов. Создан алгоритм методических подходов к применению высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов. Результаты проведённого исследования используются в практической деятельности врачей-стоматологов ГАУЗ «Стоматологической поликлиники № 48 Департамента здравоохранения города Москвы» и Стоматологического ортодонтического центра «Профессионал». Материалы работы включены в программы подготовки студентов и ординаторов кафедры терапевтической стоматологии медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с

опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в отборе и группировке пациентов в исследовании, соискатель лично провел обследование и лечение 102 пациентов с различными формами хронического пульпита, определил и обосновал оптимальные параметры дозирования монополярной высокочастотной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов. Автором лично были проведены лабораторные и клинико-лабораторные термометрические и микробиологические исследования. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует 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, предъявляемым к кандидатским диссертациям

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, присутствовавших на заседании, из них 11 докторов

наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 23 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 24 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Томаевой Диане Исланбековне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна

25 сентября 2020 года