

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-
проректор по научной работе

РУДН

доктор философских наук, профессор
Н.С. Кирабаев

26.12.2019г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» на основании решения заседания кафедры терапевтической стоматологии (протокол №2 от 25.09.2019г.)

Диссертация «Использование высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов» выполнена на кафедре терапевтической стоматологии медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН».

В период подготовки диссертации соискатель Томаева Диана Исланбековна работала в ФГАОУ ВО «РУДН» ассистентом кафедры терапевтической стоматологии медицинского института.

Томаева Диана Исланбековна, 1990 года рождения, гражданка Российской Федерации (РФ), в 2012 году окончила Северо-Осетинскую государственную медицинскую академию по специальности «Стоматология» с квалификацией «врач-стоматолог». С 2012г. по 2013г. обучалась в клинической интернатуре общей практики на кафедре общей и эстетической стоматологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова. В 2015 году окончила клиническую ординатуру по специальности стоматология терапевтическая на кафедре кариесологии и эндодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

С 2015 г. по 2019 гг. обучалась в аспирантуре по направлению 31.06.01 «Клиническая медицина», соответствующей научной специальности : 14.01.14

«Стоматология», по которой подготовлена диссертация на кафедре терапевтической стоматологии МИ ФГАОУ ВО «РУДН».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2019 году в ФГАОУ ВО «РУДН».

Научный руководитель: Даурова Фатима Юрьевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии МИ ФГАОУ ВО «РУДН».

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого Совета медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН», протокол № 7 от 22 марта 2018г.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Оценка выполненной соискателем работы:

Тема диссертационного исследования Томаевой Д.И. была утверждена в следующей редакции: ««Использование высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов» на заседании Ученого Совета медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН», протокол № 7 от 22 марта 2018г.

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в:

Автор непосредственно участвовал в выборе направления исследования и анализе его результатов, самостоятельно выполнил комплексное обследование пациентов с применением клинико-рентгенологических и функциональных методов, участвовал в оперативном лечении пациентов, составивших материал диссертации. Написание статей, тезисов и докладов, диссертации и автореферата, их оформление в полном объеме выполнено автором.

- Степень достоверности результатов проведенных исследований:

Достоверность исследования обоснована привлечением основательной теоретической и практической базы: научных работ, статей, монографий отечественных и зарубежных специалистов, статистической обработкой

данных, полученных в ходе клинической деятельности. Общие выводы исследования логичны и подкреплены обширным клиническим материалом.

- Новизна результатов проведенных исследований:

Новизна результатов проведенных исследований заключается в том, что автором дано теоретическое обоснование применения высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов, определены оптимальные параметры дозирования, экспериментально доказана её большая эффективность по сравнению с лазерной обработкой корневых каналов, проведены клинические исследования, подтверждающие высокую эффективность монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов.

- Практическая значимость проведенных исследований:

Практическая значимость проведенных исследований характеризуется тем, что применение высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов расширяет арсенал методов лечения пульпита, предотвращает воспаление в периодонте и является профилактикой развития деструктивных изменений в периапикальных тканях, что способствует повышению качества лечения. Результаты работы могут быть включены в образовательные программы по стоматологии.

- Ценность научных работ соискателя:

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что дано теоретическое обоснование применения высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов, исследована степень нагревания поверхности корня зуба при проведении высокочастотной монополярной диатермокоагуляции содержимого корневых каналов в различных режимах. Получены данные по сравнительной антибактериальной эффективности применения различных видов лазерного излучения и высокочастотной монополярной

диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов, определены оптимальные параметры дозирования высокочастотной монополярной диатермокоагуляции, не вызывающие перегрева поверхности корня зуба и обладающие выраженным антибактериальным действием. Изучена клиническая эффективность применения высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпита в ближайшие и отдалённые сроки после лечения.

- Специальность, которой соответствует диссертация:

Выполненное диссертационное исследование полностью соответствует специальности 14.01.14 – «Стоматология».

- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:

Основные положения диссертации отражены в 8 публикациях, из них 5 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

1. Даурова Ф.Ю., Волков А.Г., Дикопова Н.Ж., Томаева Д.И., Кодзаева Э.С. Применение монополярной высокочастотной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов // Российский стоматологический журнал. – 2018. – №2. – С. 117-120.
2. Волков А.Г., Даурова Ф.Ю., Дикопова Н.Ж., Томаева Д.И., Кодзаева Э.С., Арзуканян А.В. Обоснование применения диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов // Стоматология для всех. –2018. – № 4. – С. 32-36.
3. Даурова Ф.Ю., Волков А.Г., Дикопова Н.Ж., Томаева Д.И., Арзуканян А.В. Эффективность применения высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при лечении хронических форм пульпита // Эндодонтия Today. –2019. – №2. – С.36-41.
4. Томаева Д.И., Даурова Ф.Ю., Дикопова Н.Ж. Определение оптимальных параметров монополярной высокочастотной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении // Стоматология. –2019. – №4. – С.4-8.

5. Даурова Ф. Ю., Волков А. Г., Дикопова Н. Ж., Носик А. С., Томаева Д. И., Кодзаева Э. С., Арзуканян А. В. Антибактериальная эффективность различных способов термической обработки корневых каналов зубов в подростковом возрасте // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2019. – 19(3). – С.32-36.
6. Даурова Ф. Ю., Дикопова Н. Ж., Носик А. С., Томаева Д. И., Волков Н. А. Изучение антибактериальной эффективности применения высокочастотной монополярной диатермокоагуляции в эндодонтии // Международный научный журнал «Научные вести». –2019. – №11(16). – С.63-70.
7. Даурова Ф.Ю., Томаева Д.И., Волков Н.А. Различные способы термической обработки корневых каналов зубов и их антибактериальная эффективность // V Международный конгресс «Физиотерапия, лечебная физкультура, реабилитация, спортивная медицина». Материалы международной конференции. – М. –2019. – С. 15
8. Макеева И.М., Волков А.Г., Даурова Ф.Ю., Дикопова Н.Ж., Томаева Д.И., Шишмарёва А.Л. Физические аппаратные методы диагностики и лечения в эндодонтии // Учебное пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов. – М. – 2020.– С.48

Заключение

Диссертационная работа Томаевой Дианы Исланбековны на тему «Использование высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов» выполнена при научном руководстве доктора медицинских наук, профессора Дауровой Фатимы Юрьевны, является законченным научно-квалификационным трудом, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученой степени», предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а так же соответствует шифру научной специальности: 14.01.14 «Стоматология».

Диссертация соответствует требованиям п.14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертация Томаевой Дианы Исланбековны на тему «Использование высокочастотной монополярной диатермокоагуляции при эндодонтическом лечении зубов с хроническими формами пульпитов» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 «Стоматология».

Заключение принято на заседании кафедры терапевтической стоматологии медицинского института Российского Университета Дружбы Народов (РУДН) от 25.09.2019 г.

Присутствовало на заседании :

11 человек, в том числе 11 человек, имеющих ученую степень.

Результаты голосования: «за» - 11 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Протокол №2 от 25.09.2019г.

Председатель:

кандидат медицинских наук,
доцент кафедры терапевтической стоматологии
медицинского института РУДН,

Вайц

С.В.Вайц

Подпись С.В.Вайц удостоверяю.

Ученый Секретарь Ученого совета
медицинского института РУДН,
доцент кафедры фармацевтической и
токсикологической химии,
кандидат фармацевтических наук



Т.В.Максимова