

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-  
проректор по научной работе РУДН  
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН  
А.А. Костин  
10.10.2022



## ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры терапевтической стоматологии

Диссертация «Клинико-лабораторное обоснование применения методов оптимизации эндодонтического лечения» выполнена на кафедре терапевтической стоматологии МИ РУДН.

Исмаилов Фарух Рустамбекович 25.03.1993, гражданин России, в 2016 году окончил по специальности «Стоматология» РУДН (Российский Университет Дружбы Народов).

С 2016 по 2017 обучался в интернатуре (врач-стоматолог общей практики) по специальности «Стоматология» РУДН (Российский Университет Дружбы Народов)

С 2017 по 2019 обучался в ординатуре (врач-стоматолог-хирург) по специальности «Стоматологи хирургическая» РУДН (Российский Университет Дружбы Народов)

С 2019 по 2022 гг. обучается в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 31.06.01 - Клиническая медицина, 3.1.7 – Стоматология, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки диссертации и по настоящее время является аспирантом кафедры терапевтической стоматологии МИ РУДН.

В настоящее время работает врачом стоматологом в стоматологической клинике «МАРТИ – Центр цифровой стоматологии».

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2022 году Российским университетом дружбы народов.

Научный руководитель – Хабадзе Зураб Суликоевич к.м.н., доцент, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии МИ РУДН.

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета Медицинского факультета РУДН 15.10.2020, протокол № 2.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации: автор проводил эндодонтическое лечение пациентов с применением различных методов, разработал гибридную технику препарирования корневых каналов, подходящую как для первичного, так и для повторного эндодонтического лечения, а также разработал оптимизированную методику ирригации корневых каналов.
- Степень достоверности результатов проведенных исследований: уровень достоверности результатов проведенного исследования определялся достаточным количеством обследованных пациентов (162 пациента), а также актуальными методами исследования, которые были подтверждены современными методами статистической обработки.
- Новизна результатов проведенных исследований: на основании анализа результатов лечения, а также сопоставления результатов лечения с данными лабораторных исследований были разработаны:

- 1) Использование сольвента грейпфрутового эфирного масла для повторного эндодонтического лечения
- 2) Использование мицелярной воды для повторного эндодонтического лечения
- 3) Методика определения циклической усталости никель-титановых инструментов с помощью симмуляционного блока, которая позволяет оценивать устойчивость к циклической нагрузке с клиническим подходом.
- 4) Гибридная методика обработки корневых каналов, подходящая как для первичного, так и для повторного эндодонтического лечения.
- 5) Метод капиллярной дефектоскопии, которая позволяет прокрашивать дефекты на поверхности никель-титановых инструментов для предупреждение вероятности отлома инструмента в корневом канале.
- 6) Универсальная автономная система подачи ирригационной жидкости с возможностью использования двух растворов и переключения между ними в ходе лечения, крепление системы регулируется под размер головки эндомотора.
- 7) Гибридная техника obturation подходящая для трехмерной obturation корневых каналов со сложней анатомий.

- Практическая значимость проведенных исследований: данное исследования способствует повышение качество первичного и повторного эндодонтического лечения.

Предложено эффективный сольвент по распломбировки гуттаперчевых штифтов из корневых каналов. а так же ПАВ для удаление масляной

пленки. Доказано оптимальность использования 1% гипохлорита натрия. Разработано новая методика определение циклической усталости никель-титановых инструментов. Предложено в первые гибридная техника инструментации системы корневых каналов. В первые предложено метод капиллярной дефектоскопии никель-титановых инструментов, которая позволяет прокрашивать предварительные дефекты никель-титановых до отлома . В первые разработано универсальная автономная система подачи ирригационной жидкости в корневой канал во время эндодонтического лечения. СЭМ качество апикального герметизма методов obturation корневых каналов и доказано эффективность гибридная техника obturation системы корневых каналов. результаты проведенного исследования помогут улучшить эффективность и безопасность эндодонтического лечения за счет улучшения ирригации корневых каналов, а также снижения риска поломок инструментов в корневом канале.

- Соответствие пунктам паспорта научной специальности. Диссертация соответствует паспорту специальности 3.1.7 – стоматология (медицинские науки), области исследования согласно п. 1. Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов (кариес и др.), их осложнений.
  - Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Аспирант имеет **десять** опубликованных работ, из них по теме диссертации – **десять: восемь** статей в журналах Перечня ВАК/РУДН, **две** статьи в журнале, включенном в международную базу цитирования Scopus, **одни** тезисы конференции.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Исмаилова Фаруха Рустамбековича рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Заключение принято на заседании кафедры терапевтической стоматологии МИ РУДН.

Присутствовало на заседании 13 чел.

Результаты голосования: «за» – 13 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел.

29.06.2022., протокол № 7 .

Председательствующий на заседании:

доцент кафедры терапевтической стоматологии  
к.м.н., доцент

 А.В. Зорян

Подпись Зорян А.В удостоверяю.

Ученый секретарь Ученого совета  
Медицинского института РУДН





Т.В. Максимова