

## ОТЗЫВ

**члена диссертационного совета доктора медицинских наук Кузьминой Дианы Алексеевны на диссертацию Азизова Камрана Шахваровича на тему «Лечение и реабилитация пациентов после дентальной реплантации», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.7. Стоматология**

Диссертация «Лечение и реабилитация пациентов после дентальной реплантации» выполнена Азизовым Камраном Шахваровичем на кафедре общей стоматологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»

### Актуальность темы

По мнению авторитетных исследователей, работа врача-стоматолога рассматривается как нацеленная на сохранение зуба как органа. Поэтому операция реплантации зуба занимает весомое место среди зубосохраняющих операций.

При этом, на данный момент, дентальная реплантация не получила массового распространения среди манипуляций, выполняемых стоматологами-хирургами амбулаторно-поликлинического звена. Это, отчасти, связано с малым числом научных исследований, описывающих плюсы и минусы этой операции, а также её исходы, что порождает опасения и недоверие по отношению к этому методу.

Диссертационное исследование посвящено анализу оригинальной методики реплантации зубов с дальнейшей оценкой эффективности.

В связи с вышеизложенным тему диссертационного исследования Азизова К.Ш. следует признать актуальной и соответствующей пп.3,11 паспорта специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

### **Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Научная новизна диссертационного исследования не вызывает сомнения, так как автором обоснована возможность и необходимость

проведения операции дентальной реплантации в современных экономических условиях.

Теоретически обоснована и практически оценена в сравнительном аспекте клинико-функциональная эффективность светодиодного излучения красного света для коррекции гистопатологических изменений окружающих реплантированный зуб тканей после проведенной операции.

Автором проведен ретроспективный анализ медицинской документации по применению M-Chip нанокапсулы и фототерапии светодиодного излучения красного света в комплексном лечении пациентов после дентальной реплантации в сравнении с традиционными методами реабилитации. Статистическая обработка данных выполнена с использованием специализированных пакетов статистических программ, широко представлен первичный материал, тщательность количественного и качественного анализа позволяет доверять полученным результатам.

Поставленные диссертантом задачи полностью решены и соответствуют выводам, представленным в заключительной части диссертационной работы.

#### **Оценка содержания диссертационной работы**

Диссертационная работа выполнена в соответствии с требованиями к оформлению работ по ГОСТу и построена по традиционной структуре. Изложена на 122 страницах компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, главы, посвященной материалам и методам, главы с результатами собственных исследований, одной главы с заключением, выводов, практических рекомендаций и приложений. Список используемой литературы содержит 159 источников. Работа иллюстрирована 17 рисунками и содержит 15 таблиц.

В первой главе представлен подробный анализ актуальной литературы, в ней излагаются сведения о современных методиках проведения дентальной реплантации, методах ортопедического лечения после проведения операции.

Вторая глава диссертации посвящена материалам и методам исследования, где подробно описаны клинические и клинико-функциональные методики, статистические методы обработки материала исследования.

В третьей главе диссертант представил результаты собственных исследований: реабилитации пациентов после дентальной реплантации с и традиционными способами, оценена их эффективность.

В заключении диссертации даны краткие выводы выполненной работы, практические рекомендации, указаны перспективы дальнейшей разработки темы.

### **Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов**

По результатам исследования получено обоснование научного подхода к выбору эффективных комплексных методов реабилитации пациентов после дентальной реплантации. Результаты научных исследований позволяют практикующему врачу-стоматологу использовать полученные данные для улучшения качества диагностики и лечения пациентов при проведении дентальной реплантации.

Итоги исследовательской работы доложены на многочисленных Всероссийских и Международных научно-практических конференциях, внедрены в учебный процесс кафедры общей стоматологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», кафедры ортопедической стоматологии Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко, в БУЗ ВО «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника №2» г. Воронежа.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 4 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

### **Замечания к работе**

Принципиальных замечаний по диссертации Азизова К.Ш. нет. Имеются редакционные опечатки. Эти замечания не являются существенными и не влияют на общую положительную оценку целостной и завершённой диссертационной работы.

В качестве дискуссии позвольте задать вопрос:

1.Какие результаты были получены при периотестометрии в двух группах после 3-х лет после дентальной реплантации?

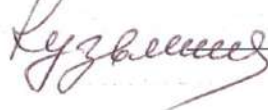
## Заключение

Диссертационное исследование Азизова Камрана Шахваровича на тему «Лечение и реабилитация пациентов после дентальной реплантации», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны, а диссертант заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Нарушений пунктов 9, 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени мною не установлено

Диссертация соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, установленным приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете» и рекомендована к защите в СПбГУ.

Член диссертационного совета  
доктор медицинских наук, доцент,  
профессор Кафедры стоматологии  
Медицинского института ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургского государственного  
Университета»

 Д.А. Кузьмина

« 15 » ноября 2024 г.

Подпись д.м.н. Кузьминой Д.А. заверяю