

ОТЗЫВ

**председателя диссертационного совета доктора медицинских наук
Соколович Наталии Александровны 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

Дентальная имплантология позволила решить многие вопросы реабилитации пациентов с дефектами зубных рядов. Но это вмешательство является в некотором роде опасным для пациента. Поэтому дальнейшее развитие методов реплантации и аутотрансплантации имеет большое значение, оно позволит решить многие проблемы, связанные с восстановлением зубных рядов и изготовлением полноценных протезов, применяя последних научных и практические знания. О том, что операция дентальной реплантации является довольно редкой стоматологической манипуляцией, отмечают отечественные ученые. Отмечается, что успех данной манипуляции определяется отрезком времени, прошедшим с момента травмы, сохранностью связочного аппарата периодонта и степенью сформированности корня зуба. Операция реплантации позволяет предотвратить атрофию костной ткани, деформацию окклюзии, что

оказывает существенное влияние на целостное функционирование зубочелюстной системы. Поэтому методики дентальной реплантации представляют собой передовые технологии в области эстетической реставрации и способствуют значительному улучшению качества жизни пациентов. Они являются лучшей альтернативой по сравнению с традиционным протезированием и имплантацией зубов и требуют дальнейших исследований.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Все результаты, отражённые в диссертации, получены Азизовым К.Ш. самостоятельно либо при его непосредственном участии: ретроспективный анализ медицинской документации, проведение клинико-функциональных исследований, динамическое наблюдение за пациентами, оценка, анализ, интерпретация полученных результатов, формулировка промежуточных и окончательных выводов, практических рекомендаций, статистическая обработка полученных данных. Объём и характер заимствованных фрагментов текста диссертации позволяют считать их законными цитатами. Работа выполнена самостоятельно, все методики освоены автором в полном объёме. При включении пациентов в исследование автор опирался на критерии исключения.

Степень достоверности результатов проведённых исследований

Диссертация Азизова К.Ш. основана на анализе значительного объёма отечественных и зарубежных источников специальной литературы, результатов клинических и функциональных исследований. Все выводы достоверны, аргументированы и соответствуют целям и задачам исследования. Положения, выносимые на защиту и практические рекомендации, логично вытекают из полученных результатов и свидетельствуют о решении поставленных задач.

Результаты являются достоверными, подтверждены большим

количеством новых данных, полученных современными высокоинформативными методами исследования, что отражено в аналитическом обзоре работы. Статистический анализ материала проведён с использованием методов компаративного и корреляционного анализа. Полученные результаты исследования представлены в виде пропорций, средних значений и стандартных отклонений.

Достоверность первичных материалов подтверждена экспертной оценкой и не вызывает сомнений. В исследовании использован достаточный объём источников литературы отечественных и зарубежных авторов.

Новизна результатов проведённых исследований

Научная новизна определяется результатами работы:

Получены новые данные при ретроспективном анализе медицинской документации по применению M-Chip нанокапсулы и фототерапии светодиодного излучения красного света при реабилитации пациентов после дентальной реплантации, показавшие высокую результативность в сравнении с традиционными методами.

При сравнительной оценке клинико-функциональной эффективности светодиодного излучения красного света для коррекции гистопатологических изменений окружающих реплантированный зуб тканей, после проведённой операции выявлено уменьшение количество осложнений в 2,5 раза.

Теоретически обоснована и практически подтверждена возможность и необходимость проведения операции дентальной реплантации в современных условиях импортозамещения, показавшая свою экономическую эффективность.

Значение полученных результатов для науки и практики

Комплексное исследование проблемы доказало необходимость по окончании выполнения реплантации зубов проведения анализа факторов, определяющих специфику патологического процесса тканей пародонта и слизистой ротовой полости, а также способствующих к его возникновению и

ускорению прогрессирования, с дальнейшим принятием оправданного решения о применении тех или иных методов их коррекции в соответствии с полученными данными.

Обоснована необходимость применения модифицированной методики физических световых факторов (при помощи физиотерапевтического аппарата «Светозар»).

Подтверждена клиническая эффективность сочетанной подготовки и фармакологической терапии в профилактике воспалительного процесса тканей пародонта после реплантации зубов.

Оценка содержания и завершенность диссертации

Диссертация Азизова К.Ш. представлена в 3 главах, заключении и приложениях, изложена на 122 страницах, иллюстрирована 17 рисунками и 15 таблицами. Список литературы включает 159 источников, из них 107 отечественных и 52 зарубежных.

Во введении автором аргументирована актуальность темы, сформулированы цель и задачи исследования, показаны научная новизна и практическая значимость работы. Цель и задачи отражают масштаб исследования.

Обсуждение результатов полностью и целиком отражает суть работы, включает элементы дискуссии и сравнительную характеристику полученных данных с результатами работ, выполненных другими авторами по аналогичной теме.

Заключение и выводы, а также практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Положения, выносимые на защиту, научно обоснованы и доказательны.

Специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация посвящена решению задачи улучшению качества оказываемой стоматологической помощи при дентальной реплантации и способствующему сокращению сроков лечения, и соответствует п. п. 3, 11

паспорта специальности 3.1.7 Стоматология.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах,
опубликованных соискателем**

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 4 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Объективность исследования подтверждена содержанием печатных работ и многочисленными выступлениями на Всероссийских научно-практических конференциях. Результаты научной деятельности внедрены в учебный процесс кафедры общей стоматологии Военно-медицинской академии 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.

Таким образом, диссертация Азизова Камрана Шахваровича написана самостоятельно, содержит новые научные результаты и положения, что свидетельствует о личном вкладе автора в науку.

Диссертация оформлена в соответствии с действующими требованиями, написана грамотным языком.

В целом работа не имеет принципиальных замечаний, а отдельные стилистические неточности не влияют на научную и практическую составляющую.

В процессе рецензирования возникли дискуссионные вопросы:

1. Сколько зубов брали под опору для шинирования, после проведения дентальной реплантации?
2. Какой материал использовался для шинирования?

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.

Д.м.н., доцент, профессор
кафедры Стоматологии



Н.А. Соколович

«10» ноября 2024 г.