

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета доктора медицинских наук Силина Алексея Викторовича 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 исследования

Вопрос о возможности и необходимости проведения операции дентальной реплантации долгое время оставался дискуссионным в научных стоматологических кругах. Были описаны случаи успешного выполнения подобных операций, часть из которых были выполнены с использованием новейшей стоматологической навигационной системы. Применение инновационной технологии, повысившей вероятность благоприятного исхода, дало возможность заметно увеличить перечень показаний к проведению дентальной реплантации.

Дискутировались также вопросы о рациональном протезировании после дентальной реплантации. Установлено, что ортопедическое лечение не только возможно, но и необходимо для улучшения качества жизни пациентов. Но при грамотном профессиональном подходе к этому вопросу необходимо выбрать соответствующий материал и конструкцию протеза.

Поэтому вопросы, рассматриваемые в диссертационной работе Азизова К.Ш. актуальны для как хирургов - стоматологов, так и для

ортопедов и терапевтов стоматологического профиля.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Результаты, изложенные в диссертационной работе, получены Азизовым К.Ш. самостоятельно: проведение клинических и функциональных исследований, наблюдение за пациентами в динамике, ретроспективный анализ полученных результатов, в том числе функциональный анализ, формулировка выводов, практических рекомендаций, статистическая обработка полученных данных. Заимствованные фрагменты текста диссертации и цитаты законны. Излагаемые методы и результаты исследования подтверждены достаточным количеством научных публикаций.

Степень достоверности результатов проведённых исследований

Диссертация Азизова К.Ш. основана на анализе значительного объёма отечественных и зарубежных источников научной литературы, результатов статистического анализа клинических и функциональных исследований. Задачи диссертационного исследования конкретны, их решение позволяет раскрыть цель, поставленную автором. Положения, выносимые на защиту и практические рекомендации, логично вытекают из полученных результатов и свидетельствуют о решении поставленных задач. Выводы аргументированы и соответствуют целям и задачам исследования.

Результаты являются достоверными и получены современными высокоинформационными методами исследования.

Достоверность первичных материалов подтверждена экспертной оценкой и не вызывает сомнений.

Новизна результатов проведённых исследований

Научная новизна исследований несомненна.

Диссертантом впервые изучено и научно обосновано использование фототерапии (светодиодного излучения красного света) после операции дентальной реплантации по установленным параметрам воздействия светодиодного излучения красного света на ткани, окружающие реплантированный зуб.

Выявлено, что данные ультразвуковой допплерографии и периотестометрии, клинического и рентгенологического обследования в течение трех лет после операции, позволяют оценить состояние периодонта в динамике, а также прогнозировать исход реплантации на ранних сроках.

Автором получены новые данные об эффективности реабилитации пациентов после проведения дентальной реплантации, при сокращении сроков до 3-4 недель по сравнению с традиционной методикой

Значение полученных результатов для науки и практики

Бесспорная ценность для науки и практики выводов и рекомендаций, вытекающих из диссертационного исследования, заключается в разработке комплексной методика лечения и реабилитации патологических состояний тканей, окружающих реплантированный зуб, после проведения операции дентальной реплантации.

Теоретически обоснована и практически подтверждена необходимость использования дополнительных методов контроля за окружающими реплантированный зуб тканями.

Основные положения диссертационной работы позволяют практикующему врачу-стоматологу использовать полученные данные для улучшения качества диагностики и лечения пациентов при проведении дентальной реплантации.

Оценка содержания и завершенность диссертации

Диссертационная работа Азизова Камрана Шахваровича построена по традиционному принципу, изложена на 122 страницах машинописного текста, состоит из введения, глав, выводов и списка научной литературы, содержащей 159 источников (отечественных и зарубежных), приложений иллюстрирована 17 рисунками и 15 таблицами.

Во введении автор излагает актуальность темы, цель и задачи исследования, научную новизну, практическую и теоретическую значимость работы.

Первая глава посвящена научному обзору отечественной и зарубежной литературы по современным взглядам на традиционные и авторские методики дентальной реплантации, проводимые методы подготовки и ведения пациентов в послеоперационном периоде.

Во второй главе довольно четко сформулированы и описаны материал и методы проведенного исследования. В ходе исследования изучались данные о примененных основных и дополнительных методах диагностики в стоматологии в 127 амбулаторных картах стоматологических пациентов.

Третья глава, в которой обсуждаются результаты исследования, полностью и целиком отражает суть работы.

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 Азизова К.Ш. соответствует п. п. 3, 11 паспорта специальности 3.1.7 Стоматология.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ: в журналах, индексируемых ВАК и РИНЦ – 6. Результаты 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.

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.

Замечания

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

При ознакомлении с диссертацией возникли дискуссионные вопросы:

1. По Вашим наблюдениям, какие наиболее частые причины вывихов зубов, характер травм?
2. Что происходит в мягких тканях, окружающих реплантированный

зуб, при воздействии светодиодным излучением аппарата «Светозар»?

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 – повышение эффективности дентальной реплантации, 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
профессор (3.1.7. Стоматология)
«8» ноябрь 2024 г.

А.В. Силин

Подпись Силина А.В. заверяю

