

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора  
по научной работе и медицинским  
технологиям

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

к.м.н Смирнов А.В.



2026 г.

### ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» о научно-практической значимости диссертации Джафарли Илькина Анар оглы на тему: «Обоснование выбора метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

#### **Актуальность темы выбранной работы**

В современной стоматологии дентальная имплантация занимает одно из ведущих мест в реабилитации пациентов с частичной и полной утратой зубов. Вместе с тем, увеличение количества устанавливаемых имплантатов сопровождается ростом числа осложнений, среди которых периимплантит является одним из наиболее значимых и клинически сложных.

Периимплантит приводит к воспалению окружающих имплантат тканей, нарушению остеоинтеграции и, в конечном итоге, может являться причиной

потери имплантата, что существенно снижает эффективность ортопедического лечения и ухудшает качество жизни пациентов.

Несмотря на наличие различных методов лечения периимплантита, как консервативных, так и хирургических, их эффективность остается неоднозначной, а выбор оптимальной тактики лечения во многом носит эмпирический характер. Особый интерес представляет влияние вида ортопедической конструкции и способа ее фиксации на развитие периимплантита и результаты проводимого лечения, поскольку данные факторы определяют возможность проведения адекватной гигиены и влияют на риск воспалительных осложнений.

В доступной литературе недостаточно исследований, посвященных выбору метода лечения периимплантита с учетом особенностей ортопедических конструкций, что обуславливает необходимость проведения комплексных экспериментальных и клинических исследований в данном направлении.

Таким образом, диссертационная работа Джафарли И.А., направленная на обоснование выбора метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции, является актуальной, имеет важное научное и практическое значение и соответствует современным задачам стоматологии.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Методологическая основа диссертационного исследования Джафарли И.А. построена с учетом современных принципов доказательной медицины и включает как экспериментальный, так и клинический этапы.

Экспериментальная часть работы выполнена с использованием разработанной автором модели периимплантита на баранах северокавказской породы, что позволило максимально приблизить условия исследования к

клиническим и обеспечить воспроизводимость полученных результатов. Для оценки эффективности методов лечения применялись гистологическое исследование и сканирующая электронная микроскопия.

Клиническая часть исследования проведена на достаточном количестве пациентов с периимплантитом, что обеспечивает репрезентативность выборки и достоверность полученных данных. В работе использованы современные методы клинического и дополнительного обследования, включая рентгенологические методы и периотестометрию.

Полученные результаты подвергнуты тщательной статистической обработке с использованием современных методов анализа, что позволяет считать выводы обоснованными и достоверными.

Взаимосвязь между экспериментальными и клиническими данными прослеживается четко, логика изложения материала последовательна, а сформулированные выводы и практические рекомендации непосредственно вытекают из полученных результатов.

Таким образом, можно заключить, что научные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, являются обоснованными, достоверными и имеют высокий уровень доказательности.

### **Новизна исследования, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Автором разработана новая экспериментальная модель периимплантита на баранах северокавказской породы, основанная на частичной редукции вестибулярной стенки альвеолярного гребня с использованием собственной микробиоты полости рта экспериментальных животных, что позволяет воспроизводить патологический процесс в условиях, максимально приближенных к клиническим.

Впервые с использованием разработанной экспериментальной модели проведено сравнительное изучение эффективности различных методов лечения периимплантита, включая применение низкочастотного ультразвука и обработку поверхности имплантата мелкодисперсными алмазными борами в сочетании с кюретажем патологически измененных мягких тканей.

Уточнена клиническая эффективность применения низкочастотного ультразвука при лечении периимплантита в зависимости от вида и способа фиксации сохраняемой ортопедической конструкции, что позволяет дифференцированно подходить к выбору метода лечения.

Также уточнена эффективность хирургического метода лечения периимплантита, включающего обработку поверхности имплантата алмазными борами в сочетании с кюретажем и пересадкой соединительнотканного трансплантата, в зависимости от особенностей ортопедических конструкций.

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

Результаты диссертационного исследования имеют существенное научное и практическое значение.

Научная значимость работы заключается в разработке экспериментальной модели периимплантита, позволяющей изучать особенности течения патологического процесса и оценивать эффективность различных методов лечения в условиях, максимально приближенных к клиническим. Полученные данные углубляют представления о влиянии вида ортопедических конструкций и способа их фиксации на развитие и течение периимплантита.

Практическая значимость исследования состоит в том, что автором обоснован дифференцированный подход к выбору метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической

конструкции. Это позволяет повысить эффективность проводимого лечения, снизить риск осложнений и увеличить срок функционирования дентальных имплантатов и ортопедических конструкций.

Предложенные методы лечения и рекомендации могут быть использованы в клинической практике врачей-стоматологов, а также внедрены в образовательный процесс при подготовке специалистов стоматологического профиля.

Таким образом, результаты работы имеют важное значение для дальнейшего развития стоматологии и практического здравоохранения.

### **Полнота освещения результатов диссертации в печати**

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 1 патент на изобретение, 1 публикация в иных изданиях, а также 1 работа в сборниках материалов международных и всероссийских научно-практических конференций.

### **Оценка изложения диссертации.**

Диссертация изложена на 145 страницах машинописного текста, состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, который включает 222 источников. Из них 129 – отечественных, 93 – зарубежных. Работа иллюстрирована 51 рисунком и содержит 5 таблиц.

В первой главе представлен системный анализ современной литературы по проблеме периимплантита и методам его лечения.

Во второй главе изложены материалы и методы исследования, включая характеристику этапов и применяемых диагностических и статистических методов.

В третьей главе представлены и проанализированы результаты собственных исследований с сопоставлением литературных данных.

В заключении обобщены результаты работы, сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации, соответствующие цели и задачам исследования.

Выводы и практические рекомендации полностью согласуются с целью и поставленными задачами исследования, логично вытекают из полученных результатов, являются абсолютно обоснованными.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации**

Результаты диссертационной работы Джафарли Илькина Анар оглы могут быть внедрены в клиническую практику медицинских стоматологических учреждений, а также могут быть включены в программы обучения студентов, клинических ординаторов, врачей-стоматологов по специальности «Стоматология хирургическая». Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

### **Заключение**

Диссертационная работа Джафарли Илькина Анар оглы на тему: «Обоснование выбора метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной задачи – повышение эффективности лечения осложнений дентальной имплантации, что имеет важное значение для стоматологии.

Диссертационная работа соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский

Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 692/Р (с изменениями, утвержденными приказом ректора № 1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Джафарли Илькин Анар оглы заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 3.1.7. Стоматология.

Отзыв заслушан и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, протокол № 24 от «18» мая 2026 г.

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и имплантологии  
Академии постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
д. м. н., профессор

Олесов Е.Е.

Подпись доктора медицинских наук Олесова Е.Е. заверяю.  
Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
к. м. н.



Юсубалиева Г.М.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
115682, г. Москва, ул. Ореховый бульвар, д.28  
Тел.: +7(495)491-90-20  
E-mail: info@medprofedu.ru