

## **ОТЗЫВ**

**официального оппонента, Заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Олесовой Валентины Николаевны на диссертацию Калинина Романа Владиславовича на тему: «Сохранение десневого контура в эстетически значимой зоне верхней челюсти временными ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки).**

### **Актуальность исследования**

Для многих пациентов, да и для стоматологов-ортопедов, замена искусственной коронкой на имплантате зуба в момент его удаления остаётся мечтой.

Слишком много противопоказаний имеется как к имплантации в лунку удаленного зуба, так и к немедленной функциональной нагрузке имплантата.

Другие варианты замещения возникшего дефекта – без имплантации, мостовидным протезом с опорой на зубы по границе дефекта или съемным протезом – уходят в прошлое.

Тем актуальнее и интереснее исследование Калинина Р.В., которое раскрывает и обосновывает сочетанное использование непосредственной имплантации и немедленной нагрузки в конкретных безопасных клинических условиях.

Такие условия – необходимость удаления одного зуба в фронтальном отделе верхнего зубного ряда и относительная сохранность лунки зуба и десны – очень частая клиническая ситуация и именно она из-за сильных эстетических соображений оправдывает решимость врача применить как непосредственную имплантацию, так и немедленную нагрузку.

### **Научно-практическая значимость исследования**

Научная значимость исследования заключается в клинико – рентгенологическом и функциональном обосновании целесообразности непосредственной имплантации и немедленной нагрузки имплантата, в представлении благоприятной динамики тканевой перестройки лунки

удаленного зуба в присутствии титанового имплантата, нормализации кислородного метаболизма десны.

Практическая значимость обусловлена очерчиванием четких границ показаний и факторов риска, внутри которых удается избежать несостоятельной интеграции имплантата на фоне перестройки лунки удаленного зуба.

### **Достоверность результатов исследования**

На основании хорошей теоретической подготовки автор ограничил подбор тематических пациентов для имплантации не только одиночными дефектами, но сохранностью небной и вестибулярной стенок лунки, допуская наличие вестибулярного дефекта размером не более половины корня. Так были сформированы основные 2 группы, содержащие еще для сравнения подгруппы с использование съемных протезов. В исследовании резонно не вошли лица с проблемным пародонтом. К сожалению, при перечислении обстоятельств включения и исключения из исследования нет указаний относительно характеристик апикального очага периодонтита удаляемого зуба.

Операция имплантации и временное протезирование подробно описаны с приложением нескольких клинических примеров. Следует отметить оригинальный «Способ формирования контура прорезывания коронки после непосредственного проведения операции дентальной имплантации», оформленный патентом, хотя возможны и другие пути точного конструирования и изготовления временных абатментов и коронок с использованием цифровых методов.

Очень droбно (до и четыре раза за год) проводили стандартизованные измерения костной стенки вокруг имплантатов, а также десневых сосочеков. Параллельно проводилась лазерная допплерофлюметрия и оксиметрия в зоне имплантации.

В сопоставление с результатами съемного протезирования получен большой цифровой материал, неоспоримо подтверждающий преимущества имплантации по функциональности и сохранности тканей альвеолярного

комплекса. Таким образом, полностью обоснованы выводы и положения диссертации. Следует поддержать убежденность автора, написавшего в практической рекомендации: «Немедленная нагрузка дентальных имплантатов должна восприниматься клиницистами не в качестве альтернативного метода временного протезирования, а как необходимость».

### **Оценка изложения диссертации**

Диссертация изложена на 141 странице, состоит из традиционных глав. Литературный обзор базируется на 92 источниках. Диссертация хорошо иллюстрирована 17 таблицами и 63 рисунками. Автореферат соответствует диссертации.

Помимо двух изобретений, автор опубликовал 18 статей, из которых 16 в журналах из перечня ВАК.

### **Рекомендации по использованию результатов исследования**

Результаты исследования Калинина Р.В. рекомендуется внедрить в программы обучения студентов и ординаторов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов при повышении квалификации по специальностям «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая».

### **Замечания**

1. В работе не отражены осложнения или неудачи немедленного протезирования на имплантатах, установленных в лунку зуба.

2. В четвёртом выводе по изменению расстояния между имплантатом и вестибулярной костной стенкой не следовало приводить цифры по группам съемного протезирования, поскольку в этих группах просто не может быть указанного показателя.

### **Заключение**

Диссертационная работа Калинина Романа Владиславовича на тему: «Сохранение десневого контура в эстетически значимой зоне верхней челюсти временными ортопедическими конструкциями при дентальной имплантации», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. – Стоматология (медицинские

науки), является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная научно-практическая задача – повышение эффективности лечения пациентов с дефектами зубных рядов с использованием дентальных имплантатов, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Калинин Р.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Заслуженный деятель науки РФ, заведующая кафедрой стоматологии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России д.м.н., профессор

*В. Олесова*

Олесова В.Н.

Подпись д.м.н., профессора Олесовой В. Н. заверяю:  
Ученый секретарь МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ  
им. А.И. Бурназяна ФМБА России



*04.03.2022*

Адрес: 123098, г. Москва, ул. Живописная, д. 46, корп. 8.  
Телефон: 8(499)190-96-89; e-mail: olesova@implantat.ru,  
web-сайт: <https://mbufmbc.ru/>