

## **ОТЗЫВ**

доктора медицинских наук, доцента А.А. Стafeева на диссертационную работу Кипарисова Юрия Сергеевича «Эффективность ортопедического лечения пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области с применением мини-имплантатов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет Д.208.40.14 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России по специальности 14.01.14 – стоматология.

### **Актуальность исследования**

Диссертационная работа Кипарисова Ю.С. является обобщающим трудом, посвященным повышению эффективности стоматологической ортопедической реабилитации пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области после оперативного лечения злокачественных новообразований путем применения дентальных мини-имплантатов. Хирургическое лечение злокачественных новообразований челюстно-лицевой области приводит к возникновению обширных дефектов и развитию нарушений функций дыхания, жевания, глотания, слюноотделения и речи. Для улучшения фиксации ортопедических конструкций при стоматологическом ортопедическом лечении пациентов с дефектами челюстно-лицевой области возможно применение дентальных имплантатов, в том числе дентальных мини-имплантатов. Удовлетворительная фиксация и стабилизация формирующих и замещающих протезов определяет эффективность лечения ,время и уровень адаптации и сокращает сроки реабилитации пациентов после комплексного лечения .При этом самым важным остается формирование улучшения качества жизни , что в высокой степени значимости определяет актуальность проведенной автором обширной работы .

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

Целью диссертационной работы Кипарисова Юрия Сергеевича явилось повышение эффективности стоматологического ортопедического лечения пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области после хирургического лечения злокачественных новообразований путем дополнительной фиксации протезов на дентальных мини-имплантатах . Задачи определенные автором согласуются с поставленной целью и их решение полностью выполнено в ходе проведенного исследования. Выводы соответствуют поставленным задачам, объективно отражают результаты исследования, что позволяет сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс и в совокупности позволяет считать работу завершенной. Практические рекомендации выполнимы и обоснованы. Достоверность полученных результатов обусловлена объемом выборки, статистически достаточным количеством обследованных пациентов с использованием объективных методов исследования доказательной медицины, современного оборудования, актуальных методов статистического анализа данных. По теме диссертации опубликовано 10 работ, в том числе 5 работ опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ; получен патент на полезную модель.

### **Научная новизна исследования**

Работа является первым обобщающим трудом, посвященным стоматологическому ортопедическому лечению пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области после хирургического лечения злокачественных новообразований с применением дентальных мини-имплантатов. Разработана методика поэтапного стоматологического ортопедического лечения пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области после хирургического лечения злокачественных новообразований с применением дентальных мини-имплантатов. Проведено лабораторное исследование эффективности фиксации классических формирующих и замещающих протезов и протезов с фиксацией на дентальных мини-имплантатах. Проведена сравнительная

оценка жевательной функции у пациентов с классическими замещающими протезами и протезами с фиксацией на дентальных мини-имплантатах. Проведен анализ удовлетворённости пациентов при классическом формирующем и замещающем протезировании и при протезировании с дополнительной дентальной мини-имплантацией. Проведено изучение гигиенического состояния рта у пациентов после протезирования приобретенных дефектов челюстно-лицевой области вследствие хирургического лечения злокачественных новообразований ротовой полости. Разработана мануальная зубная щетка для индивидуального гигиенического ухода за дентальными мини-имплантатами при съемном протезировании (патент № 178320 по заявке № 2017109206 от 20.03.2017).

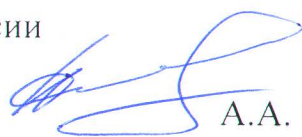
### **Значимость для науки и практики полученных результатов**

Определены возможности использования дентальных мини-имплантатов в реабилитации пациентов с приобретёнными дефектами в результате хирургического лечения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области. Разработаны подробные протоколы установки дентальных мини-имплантатов у пациентов с приобретёнными дефектами челюстно-лицевой области в результате хирургического лечения злокачественных новообразований с фиксацией на них резекционных, формирующих и замещающих протезов. Результаты исследования включены в учебный процесс кафедр ортопедической стоматологии и ортодонтии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, внедрены в практику в лечебно-хирургическом и ортопедическом отделениях стоматологической клиники ЮУГМУ, в стоматологической клинике ООО «СКИФ» (г. Челябинск, г. Копейск), в отделении онкологии головы и шеи ГБУЗ «Челябинского областного клинического онкологического диспансера».

### **Заключение**

Диссертационная работа Кипарисова Юрия Сергеевича «Эффективность ортопедического лечения пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области с применением мини-имплантатов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи повышения эффективности стоматологического ортопедического лечения пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области, имеющей существенное значение для стоматологии. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.14 – стоматология.

Д.м.н., доцент, заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии  
ФГБОУ ВО «Омский государственный  
медицинский университет» Минздрава России



А.А. Стafeев

Подпись д.м.н., доцента А.А. Стafeева заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ОмГМУ

Минздрава России, д.м.н., профессор



Ю.А. Кротов

Сведения о лице, предоставившего отзыв на авторефера

Стafeев Андрей Анатольевич

Почтовый адрес: 644099, г. Омск, ул. Ленина, д. 12

Тел. +7 (3812) 957-001

Сайт: omsk-osma@mail.ru

E-mail: http://rector@omsk-osma.ru

Место работы: федеральное государственное бюджетное  
общеобразовательное учреждение высшего образования «Омский  
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Должность: заведующий кафедрой ортопедической стоматологии