

«УТВЕРЖДАЮ»

и.о. первого проректора  
ФГБОУ ДПО «Институт повышения  
квалификации Федерального медико-  
биологического агентства»

Бурцев А.К.

«\_\_\_\_\_» 2018 г.

## ОТЗЫВ

**ведущей организации о научно-практической ценности диссертации Г.Э.  
Муллоджанова «Медико-социальные аспекты и комплексное обоснование тактики имплантологического и ортопедического лечения у соматических больных», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология»**

**Актуальность исследования.** Изучение возможностей ортопедического лечения дефектов зубного ряда с использованием в качестве опорных элементов дентальных имплантатов и естественных зубов связано с широким внедрением в стоматологическую практику методов дентальной имплантации. С внедрением в стоматологическую практику метода дентальной имплантации появилась возможность расширить показания к применению несъемных протезов. Спектр возможностей применения дентальных имплантатов весьма широкий – от замещения одного зуба до реабилитации пациентов с полной потерей зубов.

Несмотря на большое количество исследований, посвященных проблеме применения зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты, клинико-эпидемиологические и социологические аспекты организации ортопедической стоматологической помощи у соматических больных с использованием дентальных имплантатов в Республике Таджикистан остаются практически не изученными. Работы по изучению особенностей

микроциркуляции в имплантационной зоне при ортопедическом лечении у лиц с отягощенным анамнезом практически отсутствуют. В указанном аспекте актуальным является изучение метаболизма смешанной слюны при имплантологических осложнениях у больных с сопутствующей соматической патологией. Также не установлены доминирующие патогенетические факторы при различной тяжести периимплантита у больных с общесоматической патологией, определяющие выбор адекватного лечебно-профилактического воздействия.

Перечисленные аспекты обосновывают разработку дифференцированных подходов к применению имплантационного лечения при разнонаправленных межсистемных нарушениях.

В свете вышеизложенного диссертационная работа Г.Э. Муллоджанова представляется необходимой, своевременной и актуальной.

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

Научно-практическая значимость исследования состоит в том, что впервые в различных административно-территориальных зонах Республики Таджикистан проанализирована степень распространенности дефектов зубного ряда и нуждаемость больных с отягощенным анамнезом в ортопедической стоматологической помощи с применением дентальных имплантатов. На основании комплексного анализа клинико-эпидемиологической ситуации патологии зубочелюстной системы у соматических больных установлены основные закономерности планирования ортопедической стоматологической помощи с применением внутрикостных опор.

Предложен способ лечения периимплантита. Разработаны способы использования трехмерной компьютерной системы при имплантационном лечении, установке дентальных имплантатов при значительной атрофии альвеолярного отростка верхней челюсти и определения эффективного функционирования имплантационных протезов в полости рта.

По результатам клинико-эпидемиологического обследования и социологического интервьюирования впервые выявлен удельный вес соматических больных, нуждающихся в восстановлении дефектов зубных рядов комбинированными конструкциями, сформированными с использованием дентальных имплантатов. Впервые у этого контингента больных выявлена мотивация к пользованию имплантационных методов ортопедического лечения дефектов зубных рядов.

Изучены показатели кровотока в микроциркуляторном русле имплантационной зоны в условиях неблагоприятного межсистемного реагирования. Проведена сравнительная оценка изменений метаболизма смешанной слюны при имплантологических осложнениях у больных с сопутствующей соматической патологией. Разработаны дифференцированные подходы к планированию имплантационного лечения при реабилитации больных с неблагоприятным соматическим фоном.

Клинико-эпидемиологические результаты стоматологического исследования являются обоснованием для дифференциированного подхода к планированию и организации имплантационной ортопедической помощи при межсистемных нарушениях. Выявленная в исследовании степень инвалидизации жевательного аппарата среди обследованного контингента с отягощенным анамнезом может быть использована стоматологами при протезировании с применением дентальных имплантатов.

Подробный клинико-эпидемиологический анализ стоматологического статуса и мнения больных с сопутствующей соматической патологией позволяет разработать конкретные предложения по совершенствованию организации ортопедического стоматологического приёма с использованием дентальных имплантатов. Разработанный в ортопедической практике комплекс мероприятий по обоснованию применения соответствующих конструкций с опорой на дентальные имплантаты у соматических больных позволяет повысить эффективность и снизить количество имплантологических осложнений при лечении частичной потери зубов.

Апробированный автором алгоритм клинико-рентгенологической, социально-гигиенической и функционально-метаболической оценки состояния тканей и среды полости рта при имплантационном лечении у больных с сопутствующей соматической патологией может быть использован в работе лечебно-профилактических учреждений стоматологического профиля, а также при их лицензировании и аккредитации, для различных экспертиз, при возникновении конфликтных и спорных ситуаций.

Диссертационная работа Г.Э. Муллоджанова основана на обширном материале. Материал хорошо иллюстрирован, статистически обработан и хорошо изложен. Выводы и практические рекомендации полностью обоснованы материалами проведенных исследований и их достоверность не вызывает сомнений.

В соответствии с методикой ЦНИИС и ЧЛХ обследовано большое количество пациентов, постоянно проживающих в Таджикистане (1127); проведено анкетирование жителей по их информированности о методе имплантации и готовности лечебных учреждений представить услуги по лечению на имплантатах; проконтролированы на современном уровне диагностики результаты протезирования на имплантатах в большой группе пациентов (268), в том числе с общесоматической патологией; изучены в динамике процессы микроциркуляции вокруг имплантатов; проанализированы биохимические показатели слюны.

Такой подход, несомненно способствует повышению общего уровня квалификации врачей стоматологов республики в разделе дентальной имплантологии и повышению качества стоматологического лечения на имплантатах.

Диссертация изложена на 286 страницах, состоит из введения, главы обзора литературы, главы «Материала и методов исследования», 5 глав собственных исследований, обсуждения результатов собственных исследований, выводов, практических рекомендаций и указателя литературы.

В нее включены 33 таблицы, 57 рисунков. Список литературы состоит из 282 источников, в том числе 142 – литературные источники авторов СНГ и 140 – дальнего зарубежья. Автореферат и опубликованные работы автора полностью отражают содержание диссертации.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.**

Результаты диссертационной работы Г.Э. Муллоджанова рекомендуется включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей-стоматологов хирургов и ортопедов.

Целесообразно издание монографии по теме диссертации.

**Замечание:** в диссертации встречаются неудачные выражения, не используемые в современных научных публикациях: окклюзионные дефекты, подсаживание имплантатов.

### **Заключение:**

Диссертация Г.Э. Муллоджанова на тему «Медико-социальные аспекты и комплексное обоснование тактики имплантологического и ортопедического лечения у соматических больных» является научной квалификационной работой, в которой решается актуальная проблема – повышение эффективности дентальной имплантации у лиц с сопутствующей соматической патологией, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Г.Э. Муллоджанова соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а её

автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.14 –«Стоматология».

Отзыв на диссертационную работу Г.Э. Муллоджанова заслушан и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства» протокол № 09 от «10» января 2018 года.

Заведующий кафедрой клинической  
стоматологии и имплантологии  
ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации  
Федерального медико-биологического агентства»,  
доктор медицинских наук (14.01.14 – Стоматология),  
доцент

Олесов Е.Е.

Подпись Олесова Е.Е. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО  
«Институт повышения квалификации  
Федерального медико-биологического агентства»,  
кандидат медицинских наук

Курзанцева О.О.

ФГБОУ ДПО ИПО ФМБА России  
125371, г. Москва, Волоколамское ш-е, д.91  
Тел: +7(495)491-90-20  
E-mail: info@medprofedu.ru

