

ОТЗЫВ об автореферате

диссертации Богомоловой Юлии Борисовны

**«Экспериментально-клиническое и биомеханическое обоснование
винтовой фиксации имплантационных протезов»,**

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.7. Стоматология.

На сегодняшний день одним из наиболее распространённых способов лечения частичной потери зубов является протезирование ортопедическими конструкциями с опорой на имплантаты. Тем не менее, несмотря на свое широкое внедрение в клиническую практику, врачи-стоматологи продолжают сталкиваться с осложнениями имплантологического лечения. Причин, связанных с этим, может быть множество, одной из которых может являться недостаточная точность фиксации протеза. Именно при планировании ортопедической конструкции и выборе способа фиксации протеза особенно тщательно следует уделять внимание таким факторам, как количество опор, пространственное положение дентальных имплантатов и вид соединения абатмент-имплантат. Однако, до сих пор отсутствует достоверный способ определения пространственного положения уже установленных имплантатов и, как следствие, не определены углы между имплантатами, за пределами которых возникает запоровое напряжение в конструкции и костной ткани. Вышеизложенное оставляет открытым вопрос о выборе способа фиксации имплантационных протезов и делает актуальной темой исследования. Таким образом, цели и задачи, поставленные перед диссертационным исследованием Богомоловой Ю.Б., являются важными с научной и практической точек зрения.

Значимость диссертационного исследования Богомоловой Ю. Б. для практического здравоохранения подтверждается двумя патентами на полезные модели и свидетельством о государственной регистрации программы для ЭВМ. Результаты исследования внедрены в работу трех лечебных учреждений г. Нижнего Новгорода, используются при проведении практических занятий у студентов, ординаторов и аспирантов стоматологического факультета ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России. Практическая значимость определяется предложенным автором алгоритмом планирования выбора конструкции имплантационных протезов, а также разработанной программой для определения пространственного положения уже установленных имплантатов. Кроме того, разработаны и внедрены в

клиническую практику устройства-позиционеры для получения достоверных результатов при динамическом наблюдении за состоянием имплантатов.

Автореферат отражает суть проведенного исследования, построен грамотно, соответствует необходимым требованиям. Цель научного исследования обоснована, актуальна и реализована в шести задачах. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы не вызывают сомнений. Достоверность полученных результатов, выводов и положений обосновывается достаточным объемом выборки клинического материала (91 пациент в ретроспективном анализе амбулаторных карт, 96 пациентов в клиническом исследовании), использованием современных, соответствующих поставленным в работе задачам, методов исследования. В автореферате отражены материалы и методы исследования, а также основные полученные результаты. Выводы и практические рекомендации соответствуют данным проведенного исследования, имеют значимость для науки и практического здравоохранения. Автореферат написан грамотным литературным языком, легко читается, отражает суть проведённой автором работы.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений, сформулированных в диссертационной работе, подтверждается выбранным методологическим подходом, достаточным количеством клинического материала, современными и актуальными методами исследования. Научные положения, выносимые на защиту, аргументированы. Выводы и практические рекомендации соответствуют данным проведенного исследования, имеют значимость для науки и практического здравоохранения.

Заключение. Таким образом, по содержанию автореферата, диссертационная работа Богомоловой Юлии Борисовны «Экспериментально-клиническое и биомеханическое обоснование винтовой фиксации имплантационных протезов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является завершенным квалификационным научным исследованием, выполненным под руководством д.м.н., М.Ю. Саакяна, содержит решение актуальной для стоматологии задачи повышения эффективности ортопедического лечения с применением винтовой фиксации имплантационных протезов у пациентов с частичной потерей зубов. По совокупности выполненных автором задач, объему представленного материала, значимости выводов и положений диссертационной работы для науки и практики она соответствует

требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Богомолова Юлия Борисовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии
ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей»
Минздрава Чувашии,
доктор медицинских наук, доцент,
3.1.7 Стоматология

Р.С. Матвеев

« 4 » февраля 2025 г

Полное название университета: Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Чувашской Республики

Адрес: 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Михаила Сеспеля, д. 27

Тел.: (8352) 70-92-42

E-mail: giduv@med.cap.ru

