

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Салеевой Ляйсан Ринатовны
«Оптимизация изготовления металлокерамических конструкций»,
представленного к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности
3.1.7 – стоматология

Исследование Салеевой Ляйсан Ринатовны посвящено изучению причин сколов керамической облицовки, которые связаны с силой сцепления разнородных материалов и поиску путей их предупреждения. Целью исследования является повышение эффективности стоматологического ортопедического лечения металлокерамическими конструкциями.

Актуальность темы не вызывает сомнений, так как в настоящее время металлокерамические конструкции очень широко используются в клинике ортопедической стоматологии. Несмотря на востребованность данного вида протезирования зубных рядов, существует ряд проблем, которые влияют на качество их изготовления и дальнейшую эксплуатацию.

Данное клиническое исследование базируется на принципах доказательной медицины и соответствует представленному плану научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО Казанского государственного медицинского университета, одобренному локальным этическим комитетом.

В процессе проведения работы с применением сканирующей электронной микроскопии и профилометрии была изучена морфология поверхности металлического сплава при различных способах его обработки. Данное исследование позволило предложить и внедрить в клиническую практику научно обоснованный метод обработки металлической поверхности стоматологических сплавов плазменно-электролитным способом (патент №2753135), который доказал свою высокую эффективность

Все научные положения, результаты и выводы, сформулированные в диссертации, достоверны и обоснованы, соответствуют цели и задачам исследования, что объективно определяется значительным объемом клинического материала.

На основании изучения автореферата можно заключить, что диссертация Салеевой Ляйсан Ринатовны на тему: «Оптимизация изготовления металлокерамических конструкций», выполненная под руководством кандидата медицинских наук, доцента Мустакимовой Р.Ф. и научном консультационном сопровождении кандидата технических наук, доцента Кашапова Р.Н., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи повышения эффективности ортопедического лечения путем оптимизации изготовления металлокерамических ортопедических конструкций за счет плазменно-электролитной обработки металлической поверхности стоматологических сплавов и имеет существенное значение для развития стоматологии, в частности, и медицинских наук, в целом.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Салеевой Ляйсан Ринатовны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ №1024 от 21.04.2016 №335, от 01.10.2018г. №1168), в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук
(научная специальность 3.1.7 - Стоматология),
профессор


Лапина Наталья Викторовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

350063, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, д.4, 8-(861)-268-36-84, corpus@ksma.ru

