

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вокуловой Юлии Андреевны «Разработка и внедрение цифровых технологий при ортопедическом лечении с применением несъемных протезов зубов» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

Работа посвящена весьма актуальной проблеме современной ортопедической стоматологии - разработке и внедрению цифровых технологий при ортопедическом лечении с применением несъемных протезов зубов.

Цель диссертации отражает суть проведенного исследования. Сформулированы 6 задач, которые полностью раскрывают цель работы.

Диссертационная работа Вокуловой Ю.А. основана на достаточном объеме проведенных клинических и лабораторных исследований с использованием современных цифровых методов. Автором проведено стоматологическое обследование 67 пациентов с дефектами твердых тканей зубов и частичной потерей зубов и проведено их ортопедическое лечение с помощью несъемных протезов, изготовленных с применением внутриротового лазерного сканера iTero (Cadent, США) и CAD/CAM системы KaVo ARCTICA. Изготовлено 2 экспериментальных модели, получено 85 цифровых изображений оттисков, изготовленных с применением различных материалов и методов, 85 цифровых изображений рабочих гипсовых моделей, с помощью которых была изучена размерная точность оттисков, применяемых при изготовлении несъемных протезов, проведена лабораторная оценка качества краевого прилегания 20 экспериментальных образцов каркасов из диоксида циркония и 11 экспериментальных образцов искусственных коронок. Проведена статистическая обработка и анализ полученных данных.

Результаты работы автора имеют безусловную перспективу применения в практической деятельности врача стоматолога. Также результаты данной работы могут быть использованы в качестве методических рекомендаций для студентов стоматологических факультетов медицинских ВУЗов.

По теме диссертации опубликовано 7 работ, из них 6 - в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ.

Значимость полученных выводов и результатов диссертации Вокуловой Ю.А. очевидна. Не вызывает сомнения, что работа отвечает требованиям,

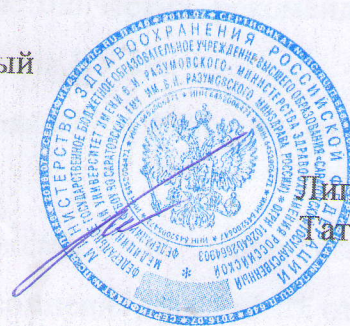
предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Исходя из вышесказанного, диссертационная работа Вокуловой Юлии Андреевны «Разработка и внедрение цифровых технологий при ортопедическом лечении с применением несъемных протезов зубов», выполненная под руководством заслуженного работника высшей школы РФ, доктора медицинских наук, профессора Жулева Евгения Николаевича, является законченным научно-квалификационным трудом по актуальной для ортопедической стоматологии проблеме. Научное исследование соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования РФ», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, может быть представлена к публичной защите, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – стоматология.

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, (845-2)-27-33-70, meduniv@sgmu.ru, доктор медицинских наук, профессор, 14.01.14 – Стоматология
«___» _____ 2017 г.

Лепилин
Александр Викторович

Подпись профессора Лепилина А.В. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор
«___» _____ 2017 г.



Лепилова
Татьяна Евгеньевна