

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Сударевой Анастасии Вадимовны на тему:
«Оптимизация периода реабилитации пациентов при проведении
открытого кюретажа», представленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.**

Актуальность проблемы воспалительных заболеваний пародонта имеет, в первую очередь, общемедицинское значение. Диссертационная работа Сударевой А.В. посвящена актуальной проблеме современной стоматологии – воспалительные заболевания в полости рта, в частности в пародонте. Результаты эпидемиологических исследований последних лет демонстрируют явную тенденцию роста заболеваний пародонта среди населения различных регионов нашей страны и мира. При этом пациенты, имеющие показания к открытому кюретажу, представляют собой совокупность клинических случаев с наибольшими морфологическими нарушениями тканей пародонта, где процесс их реабилитации представляет особую сложность. В связи с этим данный вопрос заслуживает отдельного внимания и занимает особое место в разработке структуры лечебных и профилактических программ данной патологии.

Научная новизна и практическая значимость работы не вызывает сомнений. Диссидентом исследованы и апробированы остеопластические материалы «Биопласт-дент», «Клипдент» (ВладМиВа, Россия), в которых была установлена позитивная динамика клинико-рентгенологических показателей в послеоперационном периоде при использовании данных остеопластических материалов отечественного производства при проведении открытого кюретажа. В экспериментальных условиях изучены общие закономерности и особенности морфологических изменений при использовании стимуляторов остеогенеза «Клипдент», «Биопласт-дент» при проведении открытого кюретажа, а также была проведена их сравнительная оценка эффективности применения в экспериментальном исследовании и традиционной методики при проведении открытого кюретажа. И на основании клинико-лабораторных исследований доказана эффективность

применения остеогенных материалов «Клипдент», «Биопластдент» и традиционной методики при проведении открытого кюретажа в сравнительном аспекте, что в последующем послужило основанием для разработки и внедрению в учебный и лечебный процесс модифицированной методики по проведению открытого кюретажа.

Диссертационная работа отличается хорошо спланированным дизайном исследования, сбором и анализом большого объема материала по теме исследования. Автор принимал непосредственное участие на всех этапах выполнения работы, которые связаны с анализом научной литературы, постановкой адекватных цели и задач, проведением клинических и клинико-лабораторных исследований, интерпретацией полученных результатов, формулировкой выводов и практических рекомендаций. Полученные данные грамотно статистически обработаны и их достоверность не вызывает сомнений. Выступления на конференциях различного уровня делают работу актуальной и перспективной для дальнейшей разработки.

Практические рекомендации, разработанные автором, применимы в практическом здравоохранении. По теме исследования опубликовано 8 работ, в том числе 3 в изданиях, включенных в перечень, рекомендованный Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации для обязательной публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций. Основные положения диссертационной работы обсуждены и доложены на 4 конференциях. Автореферат оформлен в соответствии с современными требованиями, полностью отражает содержание диссертационной работы.

Заключение. Результаты, изложенные в автореферате, позволяют сделать вывод, что диссертация Сударевой Анастасии Вадимовны на тему: «Оптимизация периода реабилитации пациентов при проведении открытого кюретажа», выполненная под научным руководством заведующей кафедрой подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.

Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Беленовой Ирины Александровны, по актуальности, научной новизне, объему исследования, методологическому уровню, обоснованности положений и выводов, значению для теоретической и клинической стоматологии полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (с изменением в редакции Постановления Правительства РФ от 24.01.2024 г.), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Сударева Анастасия Вадимовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой терапевтической,
хирургической, ортопедической стоматологии
и стоматологии детского возраста ФГАОУ ВО
«Северо-Восточный федеральный университет
имени М.К. Аммосова» Министерства науки и
высшего образования Российской Федерации

И.Д. Ушицкий



ЗАВЕРЯЮ
Зам. начальника УРПиКП СВФУ
« 09 сен ^{ти}ября 2024 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Адрес: 677000, Якутск, ул. Белинского, д. 58, телефон: +7(4112) 35-20-90, сайт: www.s-vfu.ru. E-mail: rector@s-vfu.ru