

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Олейникова Александра Александровича «Оптимизация подходов к ортопедическому лечению пациентов после хирургических вмешательств в челюстно-лицевой области и удаления зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Хирургические вмешательства в полости рта и челюстно-лицевой области неизбежно влияют на функциональную полноценность зубочелюстной системы. Подобные изменения закономерно ведут к нарушению акта жевания и речи, что сказывается на результативности базовых физиологических функций. В конечном счете это приводит к снижению ряда показателей, относящихся к общесоматическому и стоматологическому здоровью. Восстановление уровня данных показателей до должного является одной из основных задач ортопедического лечения и реабилитации в целом.

Рассматриваемые диссертационным исследованием Олейникова Александра Александровича проблемы, связанные с лечением стоматологических больных в послеоперационном периоде, и предложенные пути их решения за счет разработки персонифицированного подхода к имедиат-протезированию и объективизации клинической диагностики несут в себе цель повышения эффективности непосредственного ортопедического лечения. В свете вышеизложенного это является актуальным направлением в современной стоматологии, так как напрямую влияет на качество реабилитации больных, перенесших различные инвазивные вмешательства или заболевания в полости рта и челюстно-лицевой области.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость представленной работы не вызывает сомнений. Для решения поставленных задач автором предложен индивидуализированный подход к выбору конструкции имедиат-протеза в зависимости от степени податливости слизистой оболочки протезного ложа, а также разработаны оригинальные методики диагностики послеоперационных воспалительных явлений с

использованием алгоритма интерпретации результатов традиционного макростохимического исследования в абсолютных единицах в виде показателей микроциркуляторных реакций мягких тканей раневой зоны. Кроме этого, подробно изучен характер течения процесса воспаления, заживления и восстановления микроциркуляции в различных условиях лечения, а именно при конкретных типах слизистой оболочки рта согласно классификации Суппли, а также при различной степени инвазивности хирургического вмешательства и функциональной нагрузки протезного ложа имедиат-протезом. Полученные исследовательские данные структурированы и подробно описаны с указанием степени статистической достоверности. На основании выполненной методологии и анализа полученных результатов разработан клинко-диагностический алгоритм диагностики воспаления на этапе послеоперационного ортопедического лечения с обоснованными рекомендациями по коррекции воспалительных явлений в различных клинических условиях.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с современными требованиями, полно отражает структуру и полученные результаты исследования, в достаточной степени иллюстрирован графическим материалом. Выводы логично сформулированы, соответствуют поставленной цели и задачам. Практические рекомендации конкретны и легко применимы в здравоохранении за счет доступности реализации предлагаемых решений, оптимизирующих ортопедическое лечение в рамках современной стоматологии. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, из которых 6 в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 2 работы опубликованы в журналах, входящих в базу данных рецензируемой научной литературы Scopus, а также получено 2 патента на изобретение. Публикации полно отражают суть выполненного исследования и полученных результатов.

