

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Санососюк Натальи Олеговны на тему:

«Оптимизация ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов после множественного удаления»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.14 - стоматология.

По данным отечественной и зарубежной литературы, нуждаемость пациентов в изготовлении полных съемных протезов остается довольно высокой. В тех клинических случаях, когда этому предшествует множественное одномоментное удаление зубов, неизбежны осложнения, связанные с атрофией тканей протезного ложа. Поэтому весьма актуальными остаются вопросы улучшения фиксации непосредственных временных и отдаленных постоянных полных съемных протезов, создания благоприятных условий для проведения постоянного отдаленного съемного зубного протезирования, равномерного распределения жевательной нагрузки на протезное ложе, грамотного конструирования искусственных зубных рядов в постоянных полных съемных протезах.

Автором проведен анализ потребности в протезировании полными съемными пластиночными протезами больных с полным отсутствием зубов и определены типичные осложнения. Ортопедическое лечение 30 пациентов контрольной и 72 пациентов основной групп произведено лично диссертантом. Используются общеклинические, специальные методы исследования, статистическая обработка полученных данных, в том числе – с учетом принципов научно-доказательной медицины.

В диссертации подробно представлены результаты общеклинических и специальных методов исследования больных основной и контрольной групп.

Разработаны и внедрены в клиническую практику усовершенствованные автором методики непосредственного и постоянного полного съемного протезирования.

Представлены данные результатов ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов после множественного удаления.

Результаты, полученные автором, позволяют снизить сроки адаптации к протезам до $21 \pm 2,1$ дня с момента окончания протезирования (в контрольной группе больных сроки адаптации составили $30 \pm 2,6$ дней), а также значительно снизить процент возникающих осложнений до 4,3 % против 16,2 – 18,9 % по литературным данным, при проценте осложнений среди больных контрольной группы от 6 до 12 .

Основные положения диссертации отражены в 10 публикациях, из них 3 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена оптимизирующим влиянием использования предложенного автором полного съемного пластиночного имедиат-протеза с опорой на временные имплантаты на восстановление функциональной активности собственно жевательных и височных мышц в более короткие сроки по сравнению с контрольной группой; доказанной эффективностью применения усовершенствованных автором этапов изготовления отдаленных постоянных полных съемных пластиночных протезов (ПСПП) на снижение степени атрофии тканей протезного ложа в сравнении с контрольной группой; оптимизирующим влиянием усовершенствованных автором этапов изготовления отдаленных постоянных ПСПП на основании анализа их устойчивости у больных основной и контрольной групп.

Результаты работы обсуждены на региональном, всероссийском уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Саносюк Натальи Олеговны на тему: «Оптимизация ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов после множественного удаления» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной ортопедической стоматологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Саносюк Наталья Олеговна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3; тел. 8 (347) 273-89-27; ortstombgmu@gmail.com

доктор медицинских наук, профессор

**Флора
Фатыховна
Маннанова**

4.02.2015г.

