

## 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.

Категория пациентов, впервые протезирующихся полными съемными протезами после одномоментного множественного удаления зубов представляет определенные трудности для врача-стоматолога в связи с неизбежно возникающими осложнениями. Необходимость поисков новых усовершенствованных способов непосредственного и отдаленного полного съемного протезирования обуславливает актуальность затронутой диссертантом темы.

Автором проведено изучение нуждаемости больных в полных съемных протезах в зависимости от сроков начала протезирования после удаления последнего зуба по архивным данным ГБУЗ СО «Самарская стоматологическая поликлиника №6» и ООО «Смайлдент» г.о. Самара за 2010-2012 годы. Диссидентом выполнено обследование и ортопедическое лечение 102 пациентов с впервые установленным диагнозом полного отсутствия зубов после их одномоментного множественного удаления с использованием общеклинических и специальных методов исследования. Исследование проводилось с учетом принципов научно-доказательной медицины.

В диссертации подробно представлены метод электромиографического исследования жевательных мышц, метод определения степени атрофии тканей протезного ложа под базисами съемных протезов, метод

окклюзиографии, метод определения устойчивости полных съемных протезов на челюстях.

Разработаны и внедрены в клиническую практику полный съемный пластиночный иммедиат-протез, способ изготовления индивидуальной оттискной ложки, устройство для определения индивидуальной носоушной линии, на которые получены патенты РФ.

Представлены данные сравнительной оценки результатов протезирования пациентов с полным отсутствием зубов после множественного удаления традиционным и усовершенствованным автором методами с позиции доказательной медицины.

Результаты, полученные автором, позволяют снизить процент возникающих после протезирования осложнений, а также сократить сроки адаптации к протезам до  $21 \pm 2,1$  дня с момента окончания постоянного протезирования.

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

Научная новизна подтверждена двумя патентами РФ на полезную модель и одним патентом РФ на изобретение. 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 Санососюк 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 курсом стоматологии кафедры общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии Института медицины, экологии и физической культуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет», 432017, г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, д. 42; 8 (8422) 41-20-88; [contact@ulsu.ru](mailto:contact@ulsu.ru),

доктор медицинских наук, профессор

18.01.2015

Смирнова -

Вера  
Васильевна  
Миронова

