

## ОТЗЫВ

официального оппонента заведующего кафедрой ортопедической стоматологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Жолудева Сергея Егоровича по 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

### ***1. Актуальность выполненного исследования***

Актуальность темы диссертационного исследования определяется высокой нуждаемостью больных в непосредственном протезировании полными съемными протезами после множественного удаления зубов. Несмотря на постоянно совершенствующиеся методики непосредственного временного и отдаленного постоянного полного съемного протезирования, процент таких осложнений, как отсутствие привыкания к протезным конструкциям, прогрессирующее ухудшение фиксации протезов остается довольно высоким. Для предотвращения таких осложнений и создания благоприятных условий для проведения отдаленного постоянного протезирования необходимы разработка улучшенных способов фиксации непосредственных протезов, равномерное распределение жевательной нагрузки на протезное ложе, правильная постановка искусственных зубов в базисах съемных протезов. Диссертационная работа Санососюк Н.О. посвящена поиску путей повышения эффективности ортопедического лечения больных после одномоментного множественного удаления зубов путем усовершенствования изготовления непосредственных и отдаленных полных съемных протезов.



***2. Новизна исследования и полученных результатов,  
степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций,  
сформулированных в диссертации***

Автором обосновано оптимизирующее влияние использования предложенного им полного съемного пластиничного иммедиат-протеза с опорой на временные имплантаты на восстановление функциональной активности собственно жевательных и височных мышц в более короткие сроки по сравнению с контрольной группой.

Диссидентом доказана эффективность применения усовершенствованных автором этапов изготовления отдаленных постоянных полных съемных пластиничных протезов (ПСПП) на снижение степени атрофии тканей протезного ложа в сравнении с контрольной группой.

Соискателем установлено оптимизирующее влияние усовершенствованных автором этапов изготовления отдаленных постоянных ПСПП на основании анализа их устойчивости у больных основной и контрольной групп.

Обоснованность и достоверность научных положений определяется достаточным объёмом проведенных исследований, применяемыми современными информативными методами исследования, статистической достоверностью полученных данных, использованием критериев доказательной медицины. Полнота и глубина собственного материала в достаточной мере обосновывает выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

***3. Значимость для науки и практики результатов диссертации.***

Диссидентом разработаны и внедрены в клиническую практику: полный съемный пластиничный иммедиат-протез, фиксируемый на временные имплантаты, сокращающий сроки адаптации и позволяющий эффективно формировать протезное ложе и функциональные границы будущего

постоянного полного съемного протеза (патент РФ № 134043 от 10.11.2013 г.); способ изготовления индивидуальной оттискной ложки, повышающий качество получаемых функциональных оттисков при полном съемном протезировании (патент РФ № 2531539 от 20.10.2014 г.); устройство для определения индивидуальной носоушной линии, которое позволяет повысить точность переноса проекции камперовской горизонтали на лицо пациента для построения протетической плоскости и качественной постановки искусственных зубов в полных съемных протезах, может быть многократно использовано и повышает удобство в работе врача (патент РФ № 134029 от 10.11.2013 г.).

Изучена динамика восстановления функциональной активности жевательных мышц при использовании непосредственных временных и удаленных постоянных ПСПП, исследованы степень атрофии тканей протезного ложа и устойчивость ПСПП на челюстях.

Проведен сравнительный анализ лечения больных с полным отсутствием зубов вследствие их одномоментного множественного удаления известными методами и с использованием усовершенствованных автором этапов полного съемного протезирования.

#### *4. Оценка содержания диссертации*

Диссертация построена по традиционному принципу и состоит из введения, обзора литературы, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и библиографического указателя, включающего 197 отечественных и 65 зарубежных источников. Работа иллюстрирована 17 таблицами и 49 рисунками.

Анализ диссертации по главам.

*Введение* раскрывает актуальность выбранной темы, здесь изложены цель и задачи исследования, научная новизна и значимость работы, а также основные положения, выносимые на защиту.

**Глава 1** «Обзор литературы» изложена на 22 страницах компьютерного текста и представляет собой подробный анализ современного состояния проблемы протезирования при полном отсутствии зубов в результате их множественного удаления на основе отечественных и зарубежных литературных источников.

Диссертант описывает нуждаемость в протезировании больных после одномоментного множественного удаления зубов, методы изготовления непосредственных протезов, процессы заживления постэкстракционных лунок и атрофии альвеолярного отростка, способы определения атрофии тканей протезного ложа под базисами полных съемных протезов и способы построения протетической плоскости.

В целом, глава оставляет хорошее впечатление по содержанию и стилю изложения, раскрывая актуальность выбранной автором темы.

**Глава 2** «Материалы и методы исследования» изложена на 18 страницах машинописного текста.

Объем выполненного исследования, использованные методы лечения и способы обработки полученного материала позволяют судить о достоверности результатов работы. Методы, выбранные диссидентом, современны и адекватны поставленным задачам. Автором изучены архивные материалы ГБУЗ СО «Самарская стоматологическая поликлиника №6» и ООО «Смайлдент» г.о. Самара за 2010 – 2012 годы, на основе которых выявлена потребность больных в протезировании полными съемными протезами, а также проанализированы виды осложнений, возникающие при данном виде протезирования. В главе использованы современные методы исследования, которые позволяют получить, а впоследствии систематизировать результаты ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов после множественного удаления.

**Глава 3** «Усовершенствованные этапы ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов» посвящена описанию усовершенствованных методов лечения больных с полным отсутствием зубов после их

множественного удаления. В данной главе автор описывает разработанные им и запатентованные устройства и способы, применяемые для лечения таких больных.

*Глава 4 «Результаты собственных исследований ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов после множественного удаления»* изложена на 55 страницах машинописного текста.

Автор приводит результаты общеклинических методов исследования больных после полного множественного удаления зубов (контрольной и основной групп); анализ результатов электромиографического исследования жевательных мышц у больных контрольной и основной групп; результаты определения степени атрофии тканей протезного ложа под базисами непосредственных и постоянных полных съемных протезов; данные окклюзиографии; результаты определения устойчивости постоянных полных съемных протезов, представленные в таблицах и диаграммах. Приведенные клинические примеры иллюстрированы фотографиями хорошего качества, ортопантомограммами, электромиограммами.

В *заключении* автор обобщает полученный материал и обосновывает преимущества усовершенствованных методов лечения перед известными. Использование разработанных автором методов и способов позволило сократить процент осложнений до 4,3 % по сравнению с контрольной группой (от 6 до 12 %) и данными архивных материалов (21,6 %), а также сократить сроки адаптации к протезам до  $21 \pm 2,1$  дня с момента окончания постоянного протезирования.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет. Мелкие замечания легко исправимы и не влияют на положительную оценку выполненного научного исследования.

По теме диссертации опубликовано 10 работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, оформлены 1 патент на изобретение и 2 патента на полезную модель.

Данные диссертации используются практической работе ГБУЗ СО «Самарская стоматологическая поликлиника №6», ООО «Стоматологическая клиника «Пигмалион», а также в учебном процессе на кафедре ортопедической стоматологии СамГМУ.

Полученные автором результаты можно использовать в учебном процессе и практическом здравоохранении при лечении пациентов, впервые протезирующихся полными съемными протезами после одномоментного множественного удаления зубов.

Вопросы и замечания:

1. Какой способ Вы использовали при фиксации бункеров в базисы непосредственных ПСПП?
2. Как Вы определяли степень атрофии тканей протезного ложа?

#### ***5. Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации***

Содержание автореферата полностью соответствует существующим требованиям и отражает основные положения и выводы диссертации и так же, как и диссертационная работа Санососюк Натальи Олеговны, полностью соответствует паспорту специальности 14.01.14 – стоматология.

#### ***6. Заключение о соответствии диссертации требованиям настоящего Положения***

Таким образом, диссертационная работа Санососюк Натальи Олеговны на тему: «Оптимизация ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов после множественного удаления», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 –

стоматология, является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи современной ортопедической стоматологии по лечению пациентов с полным отсутствием зубов в результате их множественного удаления.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Санососюк Натальи Олеговны 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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

**Официальный оппонент**

заведующий кафедрой ортопедической стоматологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, дом 16, тел. +7 (343) 214-85-01,  
ortoped\_stom@mail.ru

доктор медицинских наук, профессор

11.02.2015 г.

Сергей  
Егорович  
Жолудев

«Подпись д.м.н., профессора Жолудева С.Е. заверяю»  
Начальник управления кадрами ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации



С аниваем суждением.  
А.А. Пановская

20.02.2015 г.

Владимир  
Дмитриевич  
Петренюк