

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Зиньковской Анны Сергеевны на тему:

«Усовершенствование протезирования больных полными съемными протезами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Согласно отечественным и зарубежным литературным данным процент лиц с полным отсутствием зубов достаточно высокий с фиксируемой тенденцией дальнейшего роста числа таких пациентов. Происходящая перестройка в зубочелюстной системе сопровождается не только изменением внешнего вида и затрудненным жеванием, но и нарушением психологической и социальной адаптации человека. Поэтому неизменно актуальными остаются вопросы улучшения фиксации полных съемных протезов на челюстях, снижение сроков адаптации пациентов и равномерного распределения жевательного давления на протезное ложе.

При анализе данных архивных материалов ГБУЗ СО «ССП№3» г.о. Самара за 2010-2012годы автором отмечен рост числа больных с полным отсутствием зубов за исследуемый период и проанализированы осложнения по результатам протезирования таких пациентов. Ортопедическое лечение 30 человек контрольной группы проводилось по традиционной методике, а протезирование 72 человек основной группы – с применением усовершенствованных автором устройств. В диссертации проведен сравнительный анализ результатов лечения на основе данных специальных методов обследования с дальнейшей статистической обработкой и представлением эффективности предлагаемых устройств с точки зрения доказательной медицины.

Результаты, полученные автором в ходе научного исследования, способствовали снижению сроков адаптации первично протезируемых

пациентов к полным съемным протезам до 28 ± 2 дней, также существенно уменьшилось число осложнений в основной группе больных до 12,5%, в то время как в контрольной группе - 29,8% случаев.

Научная новизна подтверждена двумя патентами РФ на полезную модель. Основные материалы научного исследования отражены в 12 печатных работах, из которых 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная значимость работы обоснована усовершенствованным алгоритмом построения носоушной линии на лице пациента, уменьшением периода адаптации больных к полным съемным протезам в основной группе по сравнению с контрольной; достижением замедления атрофических процессов тканей протезного ложа в результате равномерного распределения жевательного давления за счет постановки искусственных зубов по протетической плоскости у больных в основной группе, подтверждением влияния конструирования и артикуляции искусственных зубных рядов на нормализацию жевательной нагрузки с сохранением опорных тканей под базисами протезов и стабилизацию полных съемных протезов.

По завершению исследования автором сформулированы практические рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Замечания отсутствуют.

При рассмотрении автореферата подтверждено, что диссертационная работа Зиньковской Анны Сергеевны на тему: «Усовершенствование протезирования больных полными съемными протезами» 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 –

Зиньковская Анна Сергеевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования
«Саратовский государственный медицинский
университет им. В.И. Разумовского» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
410012, Саратов, ГСП ул. Большая Казачья, 112;
тел. 8(845-2)-51-75-39, meduniv@sgmu.ru

доктор медицинских наук, доцент

**Валерий
Владимирович
Коннов**