

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Метелицы Светланы Ивановны
«Повышение качества лечения повторно протезируемых пациентов с полным отсутствием
зубов на нижней челюсти», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность темы исследования

Распространенность полного отсутствия зубов, особенно у лиц пожилого и старческого возраста, вопреки прогнозам ВОЗ неуклонно растет. Прогрессирование моррофункциональных изменений челюстно-лицевой области у пациентов с полным отсутствием зубов при повторном обращении вызывает трудности ортопедического лечения полными съемными протезами. Метод имплантации, который высокоэффективен и улучшает качество жизни, не всегда возможен у пациентов пожилого и старческого возраста. В связи с этим не вызывает сомнений актуальность цели и задач, сформулированных в работе Метелицы Светланы Ивановны.

Научная новизна исследования и практическая значимость

Впервые предложено устройство для определения функциональной толерантности слизистой оболочки протезного ложа к нагрузке (патент № 162019 от 26 апреля 2016 г.).

Предложено «Устройство для определения срединной линии лица при лечении больных с полным отсутствием зубов» (рационализаторское предложение № 02.12 от 19 июня 2012 года), которое повышает эстетику и способствует качественной постановке искусственных зубов, что, безусловно, влияет на фиксацию и стабилизацию полных съемных пластиничатых протезов.

Предложена «Скрепка-фиксатор» для фиксации центрального соотношения беззубых челюстей при изготовлении полных съемных пластиничатых протезов (рационализаторское предложение № 01.14 от 25 марта 2014 года).

Предложен способ «Повышения адаптации пациентов к полным съемным протезам нижней челюсти» (рационализаторское предложение № 18.16 от 30 мая 2016 года).

Впервые, в результате применения устройства для определения функциональной толерантности слизистой оболочки протезного ложа к нагрузке, разработан способ получения функционального оттиска при полном отсутствии зубов на нижней челюсти (патент на изобретение № 2578100 от 19 февраля 2016 г.) для изготовления полных съемных пластиничатых протезов у пациентов, протезируемых повторно.

Установлено, что ортопедическое лечение пациентов при повторном обращении с применением локального дифференцированного функционального оттиска способствует более надежной фиксации и стабилизации протезов на нижней челюсти и сокращает сроки адаптаций к ним.

Достоверность полученных данных обеспечивается достаточным объемом клинических и лабораторных анализов, использованием современных методов исследования. Основные результаты диссертации опубликованы в 18 статьях, из них три в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

Сформулированные автором задачи полностью решены. Основные положения диссертационной работы хорошо аргументированы, выводы соответствуют цели и задачам исследования.

Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии (зав. кафедрой – д.м.н., профессор И.С. Рединов) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; практику работы БУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР»; БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника №2 МЗ УР». Для врачей-стоматологов издано информационное письмо, утвержденное Минздравом УР (2016).

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Автореферат отвечает основным требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Заключение

Считаю, что диссертационная работа Метелицы Светланы Ивановны «Повышение качества лечения повторно протезируемых пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора И.С. Рединова, написана на высоком уровне, является завершенным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, результаты которого могут быть внедрены в широкую практику здравоохранения. В работе решена актуальная научная задача современной стоматологии – повышение качества повторного ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти.

Научный труд на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Метелица Светлана Ивановна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, доцент,
заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ
им. В. И. Разумовского» Минздрава России

Коннов
Валерий Владимирович

«22» 06 2017 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
410012, Саратов, ул. Большая Казачья, 112
Телефоны: (845-2)-27-33-70, (845-2)-66-97-00
Факс: (845-2)-51-15-34
Адрес электронной почты: meduniv@sgmu.ru
Сайт: <http://www.sgm.ru>



Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК