

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

В настоящее время распространенность полного отсутствия зубов не снижается менее 25 % у лиц пожилого и старческого возраста. Ортопедическое лечение с применением съемных протезов на нижней челюсти осложняется морфофункциональными изменениями, особенно у лиц, при повторном обращении. К сожалению особенности морфофункциональных изменений челюстно-лицевой области у таких пациентов, во-первых, недостаточно изучены, а во-вторых, при повторном лечении учитываются не всегда. Именно поэтому считаю, что актуальность работы Метелицы Светланы Ивановны не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования

Автором впервые установлено, что на фоне выраженной атрофии тканей протезного ложа происходит увеличение линейного размера языка, а толерантность слизистой оболочки протезного ложа к нагрузке у пациентов с полным отсутствием зубов при повторном ортопедическом лечении в 2 раза выше по сравнению с пациентами, которым ортопедическое лечение проводилось впервые.

На основании данного результата исследования был разработан метод локального дифференцированного функционального оттиска. Применение разработанного метода способствует сокращению сроков адаптации, а именно сокращению сроков восстановления функции слюноотделения, жевательной эффективности, глотания, меньшему количеству коррекций новых съемных

протезов и лучшей фиксации и стабилизации полных съемных пластиночных протезов.

Практическая ценность работы

В ходе исследования установлено, что у пациентов, которым лечение с применением съемных протезов проводилось впервые, толерантность слизистой оболочки протезного ложа к нагрузке в 2 раза меньше, чем у пациентов, которым ортопедическое лечение проводилось повторно (патент № 162019 на полезную модель, зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 26 апреля 2016 г.).

Учитывая, что слизистая оболочка протезного ложа у лиц при повторном обращении более толерантна к нагрузке, это позволило получать оттиски путем локального дифференцированного давления в 8-9 Н (патент на изобретение № 2578100, зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 19 февраля 2016 г.).

Съемные протезы у пациентов с полной потерей зубов, изготовленные с применением локального дифференцированного функционального оттиска, позволяют получать больше места для языка, что создает более комфортные условия для пользования. При этом количество коррекций протезов значительно сокращается, а степень фиксации и стабилизации увеличивается в 1,56 раза, чем у пациентов, которым такое же лечение было проведено по традиционному способу.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации, основывается на достаточном объеме клинических и лабораторных исследований, которые подвергнуты статистической обработке.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики.

Теоретическая значимость диссертации заключается в разработанном способе получения локального дифференцированного функционального оттиска.

традиционному способу.

Степень обоснованности и достоверности научных положений 2

Результаты представленной диссертационной работы могут быть использованы в практической деятельности врачей-стоматологов.

Основные результаты диссертации опубликованы в 18 статьях, из них 3 – в рекомендуемых ВАК изданиях.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Соответствие содержания автореферата требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации

Выполненная работа имеет большую практическую значимость, автореферат отвечает основным требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации.

Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии (зав. кафедрой - доктор медицинских наук, профессор И.С.Рединов) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, практику работы БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника №2 Министерства Здравоохранения Удмуртской Республики», БУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника Министерства Здравоохранения Удмуртской Республики». Для врачей-стоматологов издано информационное письмо «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти при перепротезировании», утвержденное Министерством здравоохранения Удмуртской Республики (2016).

Заключение

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 Ивана Семеновича Рединова написана на высоком уровне, является завершенным, самостоятельным научно-

квалификационным исследованием, результаты которого могут быть внедрены в практику здравоохранения. В работе содержится решение важной научной задачи - повышение качества повторного ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти.

Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 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).

Заслуженный работник высшей школы РФ,
Доктор медицинских наук, профессор,
зав. кафедрой ортопедической стоматологии
и ортодонтии
ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России

Жулев
Евгений Николаевич



Подпись заверяю: Жулев Евгений Николаевич 27.03.14
04.03.2014

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России
603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1
Контактные телефон и факс: (831) 439-09-43
Адреса электронной почты: rector@nizhgma.ru
Сайт: : www.nizhgma.ru