



федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Самарский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России)**

ул. Чапаевская, 89, г. Самара, 443099  
тел.: (846) 332-16-34, факс: (846) 333-29-76  
E-mail: info@samsmu.ru  
ОГРН 1026301426348  
ИНН 6317002858

07.09.2017 № 1230/01-37-2702

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной  
и инновационной работе  
ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России  
доктор медицинских наук,  
профессор

  
Игорь Леонидович  
Давыдкин  
« 7 »  2017 г.

## ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Самарский Государственный  
Медицинский Университет» министерства здравоохранения Российской  
Федерации о научно-практической ценности диссертации  
Метелицы Светланы Ивановны на тему:  
«Повышение качества лечения повторно протезируемых пациентов  
с полным отсутствием зубов на нижней челюсти»  
по специальности 14.01.14 – стоматология

**Актуальность** темы исследования диктуется высокой  
распространенностью полного отсутствия зубов, особенно среди лиц пожилого  
и старческого возраста, когда ортопедическое лечение на имплантатах,  
обеспечивающее высокую эффективность и повышение качества жизни  
ограничено. Потребность в таком лечении у данного контингента лиц достигает  
не менее 25 %. Известно, что у лиц пожилого и старческого возраста  
отмечаются морфофункциональные изменения в челюстно-лицевой области,  
которые при повторном ортопедическом лечении усугубляются, но при этом  
способы лечения таких пациентов остаются рутинные.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и  
рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Разработан и теоретически обоснован метод получения локального дифференцированного функционального оттиска, повышающий качество повторного ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов.

Формулировка цели и задач настоящего исследования логичны. Выводы соответствуют поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, соответствуют цели и задачам исследования. Рекомендации выполнимы и обоснованы.

Объём проведённых исследований позволил провести адекватный анализ и статистическую обработку полученного материала.

### **Достоверность и новизна научных положений, выводов, рекомендаций**

Достоверность научных данных, представленных в диссертации, основана на методически грамотном построении схемы исследования, достаточном объеме наблюдения и адекватных методах статистической обработки полученных результатов исследования.

В процессе работы проведены аналитические и клинические исследования, в ходе которых обследовано 114 пациентов, 84 из которых включены в динамическое наблюдение. Достоверность полученных данных обеспечивается использованием современных средств и методик проведения исследований у пациентов в динамике наблюдения.

Автором впервые путем доказательных методов установлено увеличение линейного размера языка у лиц, которым ортопедическое лечение полными съемными протезами проводилось повторно. Впервые выявлено, что у пациентов при повторном ортопедическом лечении полными съемными протезами слизистая оболочка протезного ложа устойчива к механическим нагрузкам по сравнению с лицами, которым ортопедическое лечение полными съемными протезами проводилось впервые. Полученные данные у лиц при повторном ортопедическом лечении позволили разработать устройство для определения функциональной толерантности слизистой оболочки беззубого протезного ложа к нагрузке (патент РФ № 162019 от 26 апреля 2016 г.) и предложить способ получения функционального оттиска путем дифференцированной нагрузки слизистой оболочки протезного ложа (патент РФ № 2578100 от 19 февраля 2016 г.).

При изготовлении полных съемных пластиночных протезов по данному методу автору удалось в 1,56 раза улучшить фиксацию и стабилизацию протезов на нижней челюсти и достоверно сократить сроки адаптации.

Предложено устройство для определения срединной линии лица при лечении пациентов с полным отсутствием зубов (рационализаторское предложение № 02.12 от 19 июня 2012 г. зарегистрировано в реестре Банка интеллектуальной собственности и информационных ресурсов ГБОУ ВПО ИГМА Минздрава России), а также скрепка-фиксатор для фиксации центрального соотношения беззубых челюстей при изготовлении полных

съемных пластиночных протезов (рационализаторское предложение № 01.14 от 25 марта 2014 г. зарегистрировано в реестре Банка интеллектуальной собственности и информационных ресурсов ГБОУ ВПО ИГМА Минздрава России). Данные методы имеют значение на этапе конструирования искусственных зубных рядов, повышая качество ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов.

### **Значимость полученных результатов для науки и практики**

На основании полученных данных автором обоснованы новые подходы в ортопедическом лечении пациентов, обратившихся повторно для изготовления полных съемных протезов на нижнюю челюсть. Установлено, что у пациентов при повторном ортопедическом лечении выносливость слизистой оболочки протезного ложа в 2 раза выше, по сравнению с пациентами, которые обратились впервые за ортопедическим лечением полными съемными протезами. Это явилось основой для разработки метода получения локального дифференцированного функционального оттиска, высвобождающего больше пространства для движений языка и повышающего качество ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов при повторном протезировании.

Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии 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 на тему: «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти при перепротезировании», утвержденное Минздравом Удмуртской Республики (2016).

### **Оценка содержания диссертации, ее завершенность, публикации автора в научной печати**

Диссертация изложена на русском языке объемом в 169 страниц машинописного текста, цифровые результаты представлены в 44 таблицах и работа иллюстрирована 39 рисунками.

В целом, методики, использованные в работе, современны, информативны. Работа построена традиционно, написана хорошим литературным языком, последовательно и аргументировано изложен весь материал исследования, достоверность полученных данных сомнений не вызывает.

Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации логически вытекают из полученных данных, сформулированы

конкретно и выполнимы в практическом здравоохранении. Автореферат диссертации соответствует содержанию диссертационной работы.

Внедрение обеспечено публикацией 18 научных работ в основном в соавторстве, в том числе – 3 в рецензируемых ВАК изданиях.

Опубликовано информационное письмо «Оптимизация ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти при перепротезировании» (Ижевск, 2016) в соавторстве.

### **Рекомендации по использованию результатов исследования**

Практические рекомендации следует внедрить в работу стоматологических учреждений практического здравоохранения.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании Метелицей С.И. целесообразно использовать в учебном процессе для студентов стоматологического факультета.

В ходе рецензирования данной диссертации возникли **замечания и вопросы**. В работе использовано большое количество научных трудов не за последние 5 лет и очень короткое заключение диссертационной работы. Вопросы: 1. Какие современные способы определения податливости слизистой оболочки беззубого протезного ложа челюстей существуют? 2. Почему Вы выбрали устройство Гущиной и Соловейчика для измерения податливости слизистой оболочки беззубого протезного ложа? 3. Какие осложнения получены у пациентов, леченных по Вашей методике?

### **Заключение**

Диссертационная работа Метелицы Светланы Ивановны на тему: «Повышение качества лечения повторно протезируемых пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Рединова Ивана Семеновича, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи для стоматологии, заключающейся в повышении качества повторного ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти. Диссертация по актуальности, научной новизне, методическому уровню и практической значимости полностью соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Отзыв на диссертацию заслушан и одобрен на заседании кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с участием сотрудников кафедр терапевтической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СамГМУ и научной проблемной комиссии по стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Протокол № 1 от «07» сентября 2017г.

Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, дом 89, тел. 8(846)332-16-34; e-mail: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru)

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, 14.01.14-Стоматология Тлустенко Валентина Петровна  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Председатель научной проблемной комиссии по стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России д.м.н., профессор

Иван Михайлович Байриков

Подпись профессора В.П. Тлустенко, профессора И.М. Байрикова заверяю:  
Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент

Ольга Вячеславовна Борисова

07.09.2017