

## **Сведения о результатах публичной защиты**

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

### **Решение диссертационного совета Д 208.067.01**

на заседании 12 октября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Метелице Светлане Ивановне ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
4. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
6. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

7. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
8. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
9. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
10. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
11. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
12. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Филимонова Ольга Ивановна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
15. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор.

**По диссертации принято следующее Заключение:**

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

- разработан и научно обоснован новый методологический подход к оптимизации повторного ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов, основанный на использовании новой технологии получения индивидуального функционального оттиска под локальным дифференцированным давлением;
- предложен новый способ получения функционального оттиска при полном отсутствии зубов на нижней челюсти, обеспечивающий повышение

степени фиксации и стабилизации полных съемных пластиночных протезов;

– доказана и обоснована необходимость учета морфофункциональных изменений у пациентов, протезируемых повторно полными съемными пластиночными протезами;

– введен новый термин «Функциональная толерантность» слизистой оболочки протезного ложа для динамической оценки степени ее восприимчивости механическому давлению в процессе пользования полными съемными пластиночными протезами;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– доказано, что определение толерантности слизистой оболочки подъязычной области к функциональной нагрузке имеет важное прогностическое значение для обеспечения высоких результатов повторного ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов;

– применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, функциональных и статистических методов исследования, обеспечивающих необходимый уровень качества зубного протезирования у пациентов с полным отсутствием зубов;

– изложены аргументы, указывающие на необходимость комплексного персонифицированного подхода к выбору тактики ортопедического лечения по поводу полного отсутствия зубов у первично или повторно протезируемых пациентов;

– раскрыта взаимосвязь между уровнем толерантности слизистой оболочки протезного ложа и степенью оптимально допустимого давления при получении дифференцированного функционального оттиска;

– изучены параметры толерантности слизистой оболочки протезного ложа, степени атрофии альвеолярных отростков челюстей и линейных размеров языка, учет которых позволяет обеспечить персонифицированный подход к повторному протезированию пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти;

- проведена модернизация технологии ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны и внедрены: авторское устройство для определения устойчивости слизистой оболочки протезного ложа к нагрузке и методика получения локального дифференцированного функционального оттиска, использование которых обеспечивает повышение качества повторного ортопедического лечения при полном отсутствии зубов;
- определены перспективы практического использования полученных результатов в работе стоматологов-ортопедов;
- созданы: устройство для определения функциональной толерантности слизистой оболочки протезного ложа к нагрузке; устройство для определения срединной линии лица при лечении больных с полным отсутствием зубов; фиксатор центрального соотношения беззубых челюстей при изготовлении полных съемных пластиночных протезов, обеспечивающие результативность ортопедического лечения у пациентов с полным отсутствием зубов;
- представлены результаты, доказывающие эффективность применения усовершенствованной методики повторного ортопедического лечения пациентов с вторичным полным отсутствием зубов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- результаты исследования получены на сертифицированном лабораторном оборудовании, в том числе с применением оригинальных измерительных устройств, защищенных патентами РФ (2) и рационализаторскими предложениями (3);
- теория согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

- идея базируется на анализе практики и обобщения передового опыта ортопедического лечения при полном отсутствии зубов;
- использованы данные ранее проведенных исследований этого направления, свидетельствующие, что автор расширил существующие представления об особенностях повторного протезирования пациентов с полным отсутствием зубов;
- установлены, как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, так и оригинальные, принципиально отличные от существующих аналогов;
- использованы современные методы сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка полученных цифровых данных проведена с помощью «Microsoft Office Excel 2007». Для оценки достоверности различий между средними величинами показателей использован коэффициент достоверности «t» (критерий Стьюдента). Для исследования связи двух признаков вычисляли коэффициент корреляции Пирсона ( $r$ ). Для необходимости вычисления точной вероятности наблюдаемого расположения данных в результате рассмотрения всех возможных предельных случаев их расположения был определен критерий Фишера ( $\phi$  – критерий).

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии во всех этапах исследовательского процесса: планировании, организации и проведении всех этапов клинических, функциональных исследований, статистической обработке данных и интерпретации результатов, подготовке публикаций и информационного письма по выполненной работе.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Метелицы С.И. на тему «Повышение качества лечения повторно протезируемых

пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти» по специальности 14.01.14 – стоматология представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной научной задачи стоматологии, связанной с повторным ортопедическим лечением пациентов с полным отсутствием зубов на нижней челюсти. По научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. в редакции постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016г. и № 748 от 02.08.2016г. предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

На заседании 12 октября 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Метелице С.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета:

д.м.н., профессор

Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета:

д.м.н., профессор

Мудрова Ольга Александровна

