

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 персонафицированного 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 персонафицированный 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 (φ – 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