

Сведения о результатах публичной защиты

Куклиной Елизаветы Александровны по диссертации на тему: "Обоснование рациональных подходов к ортопедическому лечению при дефектах зубных рядов у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта" по специальности – 14.01.14 – стоматология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

На заседании 13 марта 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Куклиной Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (зам. председателя совета)
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор (зам. председателя совета);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (ученый секретарь)
5. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н.;
6. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
7. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Ишмурзин Павел Витальевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., доцент.

- 16.Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
- 17.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:

разработана новая научная идея возможности повышения качества ортопедического стоматологического лечения вторичной адентии у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта за счет использования усовершенствованных лечебно-диагностических алгоритмов;

предложены, научно обоснованы и интеллектуально защищены рациональные подходы к съемному и несъемному протезированию при отсутствии зубов у больных красным плоским лишаем, обеспечивающие высокую эффективность и безопасность ортопедического лечения, а также улучшение качества жизни стоматологического пациента;

доказано, что нерациональное зубное протезирование с использованием устаревших технологий, материалов и замещающих конструкций является значимым фактором риска осложненного течения красного плоского лишая, развития специфических КПЛ-ассоциированных реакций со стороны слизистой полости рта и особых форм денто-/канцерофобий, требующих адекватной профилактики и коррекции с использованием оригинального инструментально-технологического обеспечения и междисциплинарных решений врачей-стоматологов (ортопедов, терапевтов), врачей-дерматологов и врачей-психотерапевтов;

введено и терминологически обозначено новое понятие «специфические осложнения ортопедического стоматологического лечения пациентов с красным плоским лишаем», применимое для описания особых, характерных для этих пациентов кожно-слизистых феноменов, проявляющихся на этапах и после нерационального зубного протезирования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано наличие особых клинико-патогенетических изменений слизистой полости рта, формирующихся при хроническом течении, сохраняющихся при компенсации и в стадии медикаментозной ремиссии красного плоского лишая, требующих учета и медикаментозной коррекции при планировании и проведении ортопедического лечения пациента;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов исследования: общеклиническое обследование и лабораторная диагностика красного плоского лишая; комплексное стоматологическое обследование с расширенной клинико-функциональной оценкой состояния слизистой полости рта и ортопедического стоматологического статуса, дополненная применением 14 оригинальных методических, материаловедческих и конструкционных

рационализаций; методы социологического анализа с оценкой психотипа личности, удовлетворенности пациента проведенным протезированием и определением качества жизни по стоматологическому индексу ОНП-49-RU, методы параметрической и непараметрической статистики;

изложены положения о низком уровне оказания первичной ортопедической стоматологической помощи пациентам с проявлениями красного плоского лишая в полости рта, их высокой потребности в протезировании дефектов зубных рядов с использованием рационального инструментально-технологического обеспечения и тесным взаимодействием врача-стоматолога, врача-дерматолога и врача-психотерапевта;

раскрыта проблема необходимости модернизации методологии диагностики, планирования и проведения ортопедического лечения вторичной адентии с учетом особенностей стоматологического, психоэмоционального, дерматологического и социального статуса пациентов, специфики реактивных изменений слизистой оболочки полости рта в стадии компенсации/ремиссии красного плоского лишая;

изучены причинно-следственные связи между качеством зубного протезирования и течением кожно-слизистого дерматоза, доказана патогенетическая роль наличия незамещенных дефектов зубных рядов и зубных (съемных и несъемных) протезов низкого качества в генезе экстра- и интраоральных проявлений красного плоского лишая;

проведена модернизация существующих алгоритмов (протоколов) диагностики, планирования и проведения ортопедического лечения (съемного и несъемного зубного протезирования) при отсутствии зубов у пациентов с красным плоским лишаем.

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

разработана, интеллектуально защищена и внедрена в клиническую практику ряда стоматологических учреждений РФ серия оригинальных методических приемов (14), обеспечивающих необходимый уровень и безопасность ортопедического приема пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта («Способ профилактики травматизации десны при проведении стоматологических манипуляций у больных красным плоским лишаем слизистой полости рта»), «Рациональный способ протезирования дефектов твердых тканей зубов при заболеваниях слизистой полости рта»), «Способ фиксации несъемных ортопедических конструкций с опорой на дентальные имплантаты у пациентов со специальными нуждами», «Методика оценки индивидуальной переносимости конструкционных материалов у пациентов с патологией слизистой оболочки полости рта»), «Методика проведения мягкой жевательной пробы у пациентов с патологией слизистой оболочки полости рта»), «Способ профилактики травматических повреждений слизистой полости рта и пародонта при протетическом лечении пациентов с кожно-слизистым дерматозом», «Способ фиксации образцов стоматологических материалов в полости рта для проведения эпимукозного

теста для оценки гиперчувствительности», «Методика фотодокументирования пациента с кожно-слизистым дерматозом» и др.).

определены перспективы применения разработанных применительно к пациентам с красным плоским лишаем инновационных, максимально атравматичных инструментально-технологических решений у пациентов с иными патогенетически сходными формами заболеваний слизистой полости рта и кожно-слизистых дерматозов;

создана система практических рекомендаций по организации ортопедической стоматологической помощи по поводу отсутствия зубов у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию системы оказания ортопедической помощи в процессе комплексной стоматологической реабилитации пациентов с хроническими заболеваниями слизистой полости рта и кожно-слизистыми дерматозами.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными по теме диссертационного исследования данными;

идея базируется на анализе данных специальной литературы, результатах клинико-лабораторных исследований по проблеме комплексной стоматологической реабилитации пациентов с сочетанной системной патологией (на примере кожно-слизистых дерматозов); на обобщении передового клинического опыта в области ортопедической и консервативной стоматологии, стоматологического материаловедения и дерматовенерологии;

использованы данные отечественных и зарубежных исследователей об ортопедическом стоматологическом статусе и протезировании зубов у пациентов с различными формами патологии слизистой полости рта; сведения об особенностях общеклинической диагностики и лечения красного плоского лишая, роли различных видов стоматологического лечения в комплексной реабилитации больных кожно-слизистым дерматозом; зарубежная классификация ASA рисков стоматологического лечения пациентов с сочетанной системной патологией; клинические рекомендации (протоколы) съемного и несъемного зубного протезирования пациентов с полным и (или) частичным отсутствием зубов, утвержденные СтАР;

установлены совпадения собственных результатов с данными других исследований об эффективности и проблемах ортопедического лечения вторичной адентии у больных красным плоским лишаем; обоснована необходимость особых лечебно-диагностических подходов при организации ортопедической стоматологической помощи этим пациентам; предложены и научно обоснованы оригинальные авторские решения, отличные от подходов, используемых другими исследователями;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием пакетов программ Microsoft Office® 365, Microsoft Excel и STATISTICA Base на основе расчета: t-критерия Стьюдента

при нормальном распределении, критерия Манна-Уитни при ненормальном распределении и критерия Вилкоксона для парных сравнений; точного критерия Фишера, коэффициента корреляции Спирмена (ρ).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследовательского процесса: разработка дизайна; планирование и участие в проведении клинических исследований, апробации полученных результатов; статистическая обработка данных с интерпретацией результатов, подготовка основных публикаций по выполненной теме; написание и оформление рукописи результатов исследования.

Диссертация Куклиной Елизаветы Александровны на тему "Обоснование рациональных подходов к ортопедическому лечению при дефектах зубных рядов у пациентов с проявлениями красного плоского лишая в полости рта" представляет законченную, самостоятельно выполненную, научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной научной задачи стоматологии - совершенствование ортопедической стоматологической помощи пациентам с проявлениями красного плоского лишая в полости рта. По объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.16 г., №748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертационным работам.

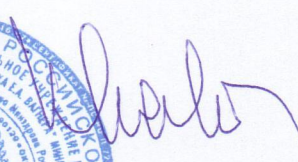
На заседании 13.03.2018г. диссертационный совет принял решение присудить Куклиной Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.


При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



 Кравцов Юрий Иванович

 Мудрова Ольга Александровна

14.03.2018