

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Китаевой Татьяны Алексеевны на тему:

«Оптимизация адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста с помощью композиции природного происхождения»,
по специальности 14.01.14 – Стоматология

Потребность в протезировании пациентов пожилого возраста в настоящее время достаточно высокая. Перспективным и актуальным направлением является поиск новых высокоэффективных препаратов, которые, наряду с высокой терапевтической активностью, обладали бы минимумом побочных эффектов, что особенно важно для пациентов пожилого возраста. Вопросы разработки и внедрения новых препаратов для повышения эффективности лечения съемными пластиночными протезами пациентов пожилого возраста требуют дальнейших исследований.

Таким образом, актуальна цель диссертационного исследования – сокращение сроков адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста с помощью комплексного препарата – бишофита в комбинации с аквакомплексом глицеросольвата титана. Адекватно цели были сформулированы задачи диссертационной работы, которые реализованы в ходе исследования.

Личный вклад автора в исследование достаточно высокий. Самостоятельно проведен подробный анализ 217 литературных источников отечественных и зарубежных авторов. Автор принял активное участие в подготовке и проведении 522 экспериментальных и лабораторных методов исследования, разработке препарата – 45 серий исследований, использованы 15 образцов модельных составов.

Автором лично проведена клиническая часть работы по обследованию и лечению тематических пациентов, их систематизация по группам, анализ клинических проявлений адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста при применении разработанного препарата и без него, показана эффективность и разработан алгоритм его применения. Выполнено 1212 исследований. Проведена аналитическая и статистическая обработка полученных данных.

По результатам исследования установлено, что разработанный препарат «Гель бишофита и Тизоля®» способствует на 29,2 % сокращению сроков адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста.

Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедрах пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедре фармацевтической технологии и биотехнологии, ортопедической стоматологии ВолгГМУ, стоматологической поликлинике ВолгГМУ, ГАУЗ «Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника», ГАУЗ «Стоматологическая

поликлиника № 9» Волгограда, в научной работе ГБУ «Волгоградский научный медицинский центр».

Основные положения диссертации неоднократно докладывались и обсуждались на научно-представительских мероприятиях международного и всероссийского уровня. По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК, получено 4 акта внедрения, 2 рационализаторских предложения.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК. По оформлению и содержанию автореферата замечаний нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Диссертационная работа Китаевой Т.А. на тему: «Оптимизация адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста с помощью композиции природного происхождения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне по актуальной проблеме сокращения сроков адаптации к съемным пластиночным протезам пациентов пожилого возраста, имеет теоретическую и практическую ценность, полностью соответствует требованиям п. 7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Китаева Татьяна Алексеевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14. – Стоматология.

Доцент кафедры пропедевтической
стоматологии

Государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Воронежский государственный
медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»

Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

Наталья Владимировна Чиркова

394036 г. Воронеж, пр-т Революции, д. 14
тел. (473) 255-56-19, (473) 255-12-21