

Отзыв

на автореферат диссертационной работы
Тезикова Дмитрия Александровича

«Оптимизация гигиенического ухода за съёмными конструкциями на основе изучения влияния ультрафиолетового облучения на микрофлору съёмных зубных протезов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

14.01.14 – Стоматология

03.02.03 –Микробиология

Актуальность исследования. Диссертационное исследование Тезикова Д.А. посвящено изучению вопросов безвредной эксплуатации съёмных конструкций зубных протезов. Влияние конструкционных материалов и самих съёмных зубных протезов на слизистую оболочку полости рта, является одной из актуальных проблем в стоматологии.

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые проведен комплексный анализ имеющихся методов и средств гигиенического ухода за съёмными зубными протезами на основании доступных зарубежных и отечественных исследований.

Доказано, что вне зависимости от вида конструкции, времени его использования, способов ухода за протезов у всех пользователей наблюдается обильная обсемененность внутренней поверхности протезной конструкции представителями патогенной и условно-патогенной микрофлоры.

Несомненной заслугой диссертанта является разработка идеи создания устройства для гигиенического ухода за съёмными конструкциями на основе ультрафиолетового облучения на микрофлору, изучение его клинической, микробиологической и экономической эффективности и изготовление опытного образца устройства.

Все представленные методы исследования современны, соответствуют целям и задачам работы, информативны. Математическая обработка результатов исследования повышает их достоверность. Выводы соответствуют поставленным задачам исследования. В автореферате представлены рисунки и таблицы, отражающие суть текста.

Автор имеет 1 патент на изобретение, 12 печатных работ по теме исследования, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК. Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре ортопедической стоматологии ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, аппарат проходит клиническое испытание в стоматологической поликлинике №1 г. Челябинска.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Судя по автореферату, диссертация Тезикова Дмитрия Александровича «Оптимизация гигиенического ухода за съемными конструкциями на основе изучения влияния ультрафиолетового облучения на микрофлору съемных зубных протезов» является законченной научной квалификационной работой, посвященной решению важных научно-практических вопросов ортопедической стоматологии, полностью отвечает всем требованиям пункта 9, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – Стоматология и 03.02.03 – Микробиология.

Отзыв составил:

доктор медицинских наук, профессор кафедры детской и ортопедической стоматологии ФГАОУ,
«Белгородский государственный национальный исследовательский университет» НИУ «БелГУ»

Рыжова Ирина Петровна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)

308000, Белгородская обл., г. Белгород, Победа

« ____ » _____ 2015 г.

