

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахмедова Алиаскера Натиг оглы — «Клиническое значение спектральных исследований гигиенического состояния полости рта у пациентов со съёмными и несъёмными протезными конструкциями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 — Стоматология.

Как известно, полость рта человека является местом обитания большого количества разнообразных микроорганизмов, формирующих постоянную и резистентную микрофлору, а уровень гигиены состояния полости рта и гигиеническое состояние различных видов ортопедических конструкций напрямую влияют на их срок службы и комфортную эксплуатацию.

Наличие ортопедических конструкций создает множество ретенционных пунктов для задержки остатков пищи, особенно при наличии «некачественных» зубных протезов. А с учетом оптимальной температуры и влажности в полости рта создаются благоприятные условия для размножения, адгезии и колонизации различных видов микроорганизмов.

Используемые в настоящее время индексы оценки гигиенического состояния полости рта имеют свои достоинства и недостатки. При обследовании, в большинстве методик, изучают всего лишь 1-2 объекта полости рта (зубы, протезные конструкции) без учета их взаимосвязи.

В данной работе автор предлагает усовершенствовать методику оценки гигиенического состояния полости рта и различных видов ортопедических конструкций.

Основные положения диссертации изложены в 9 печатных работах, из них 5 статей в журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов, рекомендаций, представленных в диссертационной работе Ахмедова Алиаскера Натиг оглы основаны на достаточном объеме клинического материала, подтверждается корректным использованием современных методов исследования, комплексным анализом полученных результатов и их статистической обработкой, апробацией основных результатов на научных конференциях, в научных публикациях.

Полученные результаты весьма значимы для науки и практики. Они используются в учебном процесс на кафедре ортопедической стоматологии института стоматологии им Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова. Результаты научных трудов изложены в учебном пособии «Лазерные раман-флуоресцентные медицинские технологии в стоматологии – от эксперимента к клинике» под редакцией д.м.н., проф. Александрова М.Т.

Автореферат диссертации полностью отражает все положения и результаты диссертационной работы.

Заключение

Таким образом, на основании изучения автореферата диссертационного исследования Ахмедова Алиаскера Натиг оглы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, доцента Утюжа Анатолия Сергеевича, в которой содержится решение научной задачи оптимизировать методы определения уровня гигиенического состояния съемных и несъемных стоматологических ортопедических конструкций, имеющей существенное значение для современной стоматологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической
и общей стоматологии
Российской медицинской
академии профессионального образования,
Заслуженный деятель науки Р.Ф.,
член-корреспондент РАН, профессор,
лауреат Государственной премии Р.Ф.

А.И. Абакаров

