

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.**

Высокая распространённость осложнений кариозного процесса часто приводит к разрушению и удалению зубов. Вследствие этого, восстановление дефектов зубных рядов, окклюзии, нормализации высоты нижней трети лица, работы ВНЧС, нормализации жевания, речи и улыбки пациента с использованием различных видов ортопедических конструкций, является одной из самых основных задач.

Необходимое для реализации вышеуказанных функций протезирование способствует ухудшению гигиенического состояния полости рта, так как возникает множество ретенционных пунктов на поверхности тех или иных ортопедических конструкциях, что в любом случае, неизбежно.

Существующие медицинские технологии и методы оценки уровня гигиенического состояния полости рта и протезных конструкций субъективны, так как не являются цифровыми, при их использовании нарушается правило систематизации и группировки при статистической оценке результатов гигиенического состояния полости рта, имеют ошибку до 200% при использовании разными исследователями у одного и того же пациента.

В связи с этим, научная работа Ахмедова Алиаскера Натиг оглы посвящена изучению и созданию нового цифрового метода проверки уровня гигиенического состояния полости рта у пациентов, использующих как съёмные, так и несъёмные ортопедические конструкции.

Достоверность работы подтверждена клиническими и статистическими данными. Разработан эффективный цифровой спектральный метод, адекватный бактериологическому, и на его основе алгоритм клинической экспресс-оценки гигиенического состояния полости рта у пациентов со съёмными и несъёмными протезными конструкциями при разной длительности их ношения. Данный метод позволит проводить индивидуальную коррекцию гигиенического состояния съёмных и несъёмных протезных конструкций и проводить адекватный выбор длительности их гигиенической и антисептической обработки.

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные в диссертации, важны как для стоматологической науки, так и для практики. Они используются в учебном процессе 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.

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 стоматологии
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор


Лапина Наталья Викторовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

350063, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, д.4, 8-(861)-268-36-84, corpus@ksma.ru

