

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.07 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01 - 24/065 - 2022

решение диссертационного совета от 15 сентября 2022 года № 26

О присуждении Ахмедову Алиаскеру Натиг оглы, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническое значение спектральных исследований гигиенического состояния полости рта у пациентов со съёмными и несъёмными протезными конструкциями» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 16 июня 2022 года, протокол № 18/3 диссертационным советом ДСУ 208.001.07 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук., 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Ахмедов Алиаскер Натиг оглы, 1993 года рождения, в 2015 году окончил ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России по специальности «Стоматология».

В 2021 году окончил очную аспирантуру на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Ахмедов Алиаскер Натиг оглы работает в должности лаборанта кафедры ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2017 года по настоящее время; в должности врача-стоматолога ортопеда ООО «Стоматология Дента Макс» с августа 2017 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Клиническое значение спектральных исследований гигиенического состояния полости рта у пациентов со съемными и несъемными протезными конструкциями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре ортопедической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, доцент Утюж Анатолий Сергеевич, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»

Официальные оппоненты:

Коннов Валерий Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский Государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой

Булычева Елена Анатольевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский

государственный медицинский университет им И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, доцентом, Олесовым Егором Евгеньевичем, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии указала, что диссертационная работа Ахмедова Алиаскера Натиг оглы на тему «Клиническое значение спектральных исследований гигиенического состояния полости рта у пациентов со съёмными и несъёмными протезными конструкциями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи -разработка и клиническая оценка экспрессных методов оценки гигиены рта, что имеет важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, объему проведенных исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа 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, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ахмедов Алиаскер Натиг оглы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: Заслуженного деятеля науки РФ, лауреата Государственной премии РФ, чл.-корр. РАН, профессора, заведующего кафедрой ортопедической и общей стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Абакарова Садуллы Ибрагимовича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Краснодар – Лапиной Натальи Викторовны.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ (в соавторстве), все по теме диссертации, общим объемом 1,9 печатных листа; в том числе 5 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России; 1 публикация в издании, индексируемом в международной базе Scopus, Pub

Med; 1 учебное пособие; 1 публикация в сборниках материалов международной конференции; 1 патент.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Александров М.Т., Ахмедов А.Н., Артемова О.А., Намиот Е.Д., Потривайло А. Оценка гигиенического состояния различных протезных конструкций до и после чистки.// **Российский Стоматологический Журнал**. 2019. Т. 23. № 3-4. С. 106-111.

2. Александров М.Т., Ахмедов А.Н., Артемова О.А., Намиот Е.Д., Потривайло А. Раман-флуоресцентные характеристики различных анатомо-топографических зон зубов Различных функциональных групп.// **Российский Стоматологический Журнал**. 2019. Т. 23. № 5. С. 188-191.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан эффективный цифровой спектральный метод, адекватный бактериологическому, и на его основе алгоритм клинической экспресс оценки гигиенического состояния полости рта у пациентов со съемными и несъемными протезными конструкциями при разной длительности их ношения.

Разработанный оптический экспресс-метод позволит проводить индивидуальную коррекцию гигиенического состояния съемных и несъемных протезных конструкций и проводить адекватный выбор длительности их гигиенической и антисептической обработки.

Метод интегральной оценки гигиенического состояния полости рта у лиц со съемными и несъемными протезными конструкциями с одномоментной (во взаимосвязи) объективной оценкой гигиенического состояния ее биотопов позволит повысить качество обследования, профилактики осложнений и лечения, указанной группы пациентов в интересах стоматологической науки и практики (пациента и врача).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: результаты работы имеют большую теоретическую значимость, так как направлены на разработку экспериментально-теоретического обоснования объективной, цифровой диагностики и саногенетической коррекции гигиенического состояния полости рта как в целом, так и отдельных ее биотопов, включая съемные и несъемные протезные конструкции, в значительной степени влияющих на качество жизни и комфортное состояние полости рта.

Принципиально новые экспрессные цифровые технологии ЛФД по месту лечения позволят врачам-стоматологам повышать свой профессиональный уровень и реализовывать дополнительные возможности совершенствования профилактических мероприятий, направленных на нормализацию гигиенического состояния полости рта пациентов.

При анализе протезных конструкций по группам отмечено, что съемные протезные конструкции являлись гигиенически наиболее чистыми по сравнению с группой несъемных конструкций, где в основном преобладало удовлетворительное гигиеническое состояние (при сравнительном времени их гигиенической обработки 3 мин.). То есть при измерении съемных протезных конструкций показано, что большинство из них соответствует хорошему гигиеническому состоянию, при контроле разработанным методом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики заключается в:

1. Клиническое освоение и внедрение в практику перспективных, экспрессных высокочувствительных отечественных, метрологически аттестованных технологий и аппаратно-программных комплексов;

2. Обоснование широкого диапазона применения аппаратуры и разработанных флуоресцентных технологий, адекватных по чувствительности бактериологическому методу, в медицинскую практику для объективной цифровой оценки гигиенического состояния полости рта

как в целом, так и для отдельных ее биотопов, включая съемные и несъемные протезные конструкции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: Достоверность проведенного исследования определена данными проведенного экспериментального исследования, проведенного клинико-лабораторного этапа диссертационного исследования с применением 11 современного оборудования и соответствующего программного обеспечения. Все результаты обработаны методами вариационной статистики, подтвердившей обоснованность полученных результатов и их достоверность. Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научной конференции “Raman-fluorescent medical technologies in dentistry and their clinical significance”, 28th Global Summit Expo on Dental Science and Oral Hygiene (Лондон, Великобритания, 2020 го).

Личный вклад соискателя: Автор принимал непосредственное участие на всех этапах выполнения данного исследования: систематизация и анализ научной литературы по выбранной теме, формулирование концепции научной работы, методологическое и методическое обоснование экспериментально-теоретического раздела работы, разработка клинических алгоритмов и проведение клинических наблюдений на их основе, отбор пациентов, удовлетворяющих критериям включения в исследование, составление и реализация плана клинических наблюдений, последующего наблюдения с применением клинических, фотометрических, бактериологических и статистических методов. Лично автором было изготовлено необходимое количество съемных и несъемных протезных конструкций для лечения 150 пациентов с частичным или полным отсутствием зубов с последующим мониторингом состояния гигиены в течение 12 месяцев, было проведено заполнение разработанных для данной научной работы анкет, выписок из протоколов обследования, ведение компьютерной базы данных обследованных пациентов. Автор провел статистический анализ полученных результатов и их интерпретацию.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью 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, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 23 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 15 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Ахмедову Алиаскеру Натиг оглы ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

16 сентября 2022 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна