

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 - 24/27 - 2021

решение диссертационного совета от 20 мая 2021 года № 18

О присуждении Бахаревой Валентине Юрьевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности диагностики и лечения поражений корня зуба» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 18 марта 2021 года, протокол № 12 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) 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0455/Р от 28.05.2020г.).

Бахарева Валентина Юрьевна, 1994 года рождения, в 2016 году окончила ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России по специальности «Стоматология».

С 2018 года соискатель кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Бахарева Валентина Юрьевна работает врачом-стоматологом общей практики в ГАУЗ МО «Дмитровская городская стоматологическая поликлиника» г. Дмитров с 2016 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Особенности диагностики и лечения поражений корня зуба» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре терапевтической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Макеева Ирина Михайловна, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующая кафедрой терапевтической стоматологии; директор Института стоматологии им. Е.В. Боровского.

Официальные оппоненты:

– **Румянцев Виталий Анатольевич** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации», кафедра пародонтологии, заведующий кафедрой

– **Мамедова Лима Аббасовна** – доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», факультет усовершенствования врачей, кафедра стоматологии, заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном Заслуженным

врачом РФ, доктором медицинских наук, профессором, Рабиновичем Ильей Михайловичем, заведующим отделением кариесологии и эндодонтии указала, что диссертационная работа Бахаревой Валентины Юрьевны на тему «Особенности диагностики и лечения поражений корня зуба» на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Макеевой Ирины Михайловны, является научно-квалификационной, в которой решена научная задача повышения эффективности лечения кариеса цемента и наружной патологической резорбции корня.

По своей актуальности и научно-практической значимости отвечает 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 диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 -Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва – Дауровой Фатимы Юрьевны; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения

высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва – Копецкого Игоря Сергеевича.

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.

Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, по теме диссертации общим объемом 0,8 печатных листа; в том числе 2 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России; 3 работы в материалах научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Бахарева В.Ю., Туркина А.Ю., Парамонов Ю.О.** Современные представления об этиологии, патогенезе и лечении наружной резорбции корня зуба. // **Российская стоматология.** 2019;23(1):35-38

2. **Бахарева В.Ю., Маргарян Э.Г., Гиреева А.И., Овсиенко А.Г.** Исследование встречаемости кариеса цемента зуба и наружной цервикальной резорбции в клинической практике. // **Российская стоматология.** 2020;13(4):16-22

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований Разработаны клинические рекомендации по диагностике и лечению кариеса цемента и наружной патологической резорбции. Предложен оригинальный алгоритм методических подходов к диагностике и лечению пациентов с кариесом цемента и наружной патологической резорбцией. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе, выявлены основные факторы риска развития кариеса цемента, которыми являются плохая гигиена полости, рецессия десны, сопутствующая патология, дефекты краевого прилегания пломб и протезов; и наружной патологической резорбции – осложнение ортодонтического лечения, отбеливание зубов, сопутствующая патология, рецессия десны. Установлены диагностические критерии кариеса цемента и наружной патологической резорбции. Введены клинические рекомендации по диагностике и лечению кариеса цемента и наружной патологической резорбции

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о поражениях корня зуба (кариесе цемента и наружной патологической резорбции). У пациентов с кариесом цемента преимущественно патологический процесс локализован на молярах верхней и нижней челюсти. Наружная патологическая резорбция чаще встречается в области резцов и клыков верхней и нижней челюсти. Все пациенты с кариесом цемента и наружной патологической резорбцией имеют патологические процессы, возникающие в пародонте. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован алгоритм ранней диагностики и лечения поражений корня зуба: кариеса цемента и наружной патологической резорбции, который позволяет провести эффективную диагностику и лечение поражений корня зуба: кариеса цемента и наружной патологической резорбции. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи. Проведено анкетирование врачей-

стоматологов, направленное на оценку уровня осведомленности респондентов о поражениях корня зуба: наружной патологической резорбции и кариеса цемента зуба на клиническом приеме. Были получены данные о частоте встречаемости кариеса цемента на стоматологическом приеме, которая варьирует от 1,7 % до 9,8 %, и наружной патологической резорбции – от 0,4 % до 2 %. Были изучены факторы риска развития кариеса цемента и наружной патологической резорбции. Установлены диагностические критерии кариеса цемента и наружной патологической резорбции. Разработаны клинические рекомендации по диагностике и лечению кариеса цемента и наружной патологической резорбции. Выявлен высокий риск возникновения кариеса цемента у пациентов возрастных групп от 45 лет до 59 лет и от 60 лет до 74 лет, а наружная патологическая резорбция чаще встречалась у пациентов в возрасте от 18 лет до 30 лет. Кариес цемента чаще был выявлен в области моляров верхней и нижней челюсти, а при наружной патологической резорбции чаще выявлялся в области резцов и клыков верхней и нижней челюсти. Выявлены основные факторы риска развития кариеса цемента.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и используются в учебном процессе кафедры терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) и применяются в лечебном процессе отделения терапевтической стоматологии Института стоматологии имени Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Создан алгоритм ранней диагностики и лечения поражений корня зуба: кариеса цемента и наружной патологической резорбции.

Представлены клинические рекомендации по диагностике и лечению кариеса цемента и наружной патологической резорбции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
достоверность научных положений, выводов, заключений, сформулированных в диссертации, обеспечивается научной постановкой задач исследования, подтверждается достаточным материалом для исследования и обоснованным выбором методов исследования; теория построена на известных проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в отборе и группировке пациентов в исследовании. Автором проведено клиническое обследование, лечение, динамическое наблюдение 105 пациентов с кариесом цемента и 25 пациентов с наружной патологической резорбцией. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате клинического обследования, лечения, динамического наблюдения достаточного количества пациентов с кариесом цемента и наружной патологической резорбцией. План обследования и лечения пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

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 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 13 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании 20 мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Бахаревой Валентине Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Заместитель председателя
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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

21 мая 2021 года




Свистушкин Валерий Михайлович

Дикопова Наталья Жоржевна