

**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 - 24/66 - 2021

решение диссертационного совета от 27 мая 2021 года № 22

О присуждении Гарибяну Эдгару Артуровичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительный анализ хирургических методов увеличения ширины кератинизированной прикрепленной десны у пациентов при устранении рецессий» по специальности 14.01.14 – Стоматология принята к защите 15 апреля 2021 года, протокол № 17 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.).

Гарибян Эдгар Артурович, 1991 года рождения, в 2014 году окончил ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология».

В 2020 году окончил очную аспирантуру на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В настоящее время, Гарибян Эдгар Артурович работает в должности врача-стоматолога ООО «ВСЕ СВОИ ОРЕХОВО».

Диссертация на тему «Сравнительный анализ хирургических методов увеличения ширины кератинизированной прикрепленной десны у пациентов при устранении рецессий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология выполнена на кафедре хирургической 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 Ведяева Анна Петровна, Федеральное государственное бюджетное учреждение национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, заместитель начальника научно-организационного управления.

**Официальные оппоненты:**

**Атрушкевич Виктория Геннадьевна** – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пародонтологии, профессор кафедры

**Мураев Александр Александрович** – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», Медицинский центр, кафедра челюстно-лицевой хирургии и

хирургической стоматологии, доцент 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 диссертация Гарибяна Эдгара Артуровича на тему: «Сравнительный анализ хирургических методов увеличения ширины кератинизированной прикрепленной десны у пациентов при устранении рецессий», 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 - повышение эффективности хирургического лечения заболеваний пародонта, что имеет большое 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 Гарибян Эдгар Артурович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, старшего научного сотрудника отдела клинической и экспериментальной имплантологии Федерального государственного бюджетного учреждения Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии», г. Москва – Бадалян Вардигер Агабековны; доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры «Стоматология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет», г. Пенза – Иванова Петра Владимировича.

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 8 опубликованных работ, по теме диссертации общим объемом 1,5 печатных листа; в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях (2 в рекомендованных ВАК при Минобрнауки России; в зарубежном издании, индексируемом SCOPUS/WoS); 1 патент на изобретение; 4 работы в материалах научных конференций, конгрессов.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. Vedyayeva A.P., Brailovskaya T.V., Tarasenko S.V., Bulkina N.V., **Garibian E.A.**, Nebylitsin I.V. Comparative clinicoradiologic research study of the tunnel plastics of multiple gingival recessions with Autograft and Xenogen Collagen matrix. // **J Adv Pharm Edu Res.** – 2020. – №10(2). – P. 1-6
2. Брайловская Т.В., Ведяева А.П., Калинин Р.В., **Гарибян Э.А.**, Тангиева З.А., Дениев А.М. Увеличение ширины кератинизированной прикрепленной десны у пациентов при проведении дентальной имплантации // **Сеченовский вестник** – 2018. – № 4 (34). – С. 5-158

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработаны** критерии выбора хирургического метода пластики десны и показания для использования ксеногенных коллагеновых матриц для увеличения ширины прикрепленной кератинизированной десны в области множественных рецессий в условиях тонкого фенотипа. На основании экспериментального исследования проведено сравнение процессов регенерации слизистой десны при использовании аутологичного трансплантата, ксеногенного коллагенового матрикса Mucoderm и коллагенового материала. Проанализирован процент закрытия оголенной поверхности корня, а также прирост ширины и толщины прикрепленной кератинизированной десны после проведения конвертной и туннельной методики пластики рецессии. С помощью компьютерной томографии проведен сравнительный анализ уровня кортикальной костной ткани в сравнении с клиническими результатами хирургического лечения множественных рецессий десны. Предложен оригинальный алгоритм планирования хирургического лечения множественных рецессий при дефиците кератинизированной прикрепленной десны. Доказана перспективность использования результатов диссертационной работы в научной и практической сферах, в том числе, определено среднее соотношение «видимой» десневой рецессии к «скрытой» костной резорбции.

Введены методические подходы к планированию хирургического лечения пациентов с множественных рецессий при дефиците кератинизированной прикрепленной десны в условиях тонкого фенотипа.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**  
доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях методов исследования с использованием компьютерных технологий, а именно конусно-лучевой компьютерной томографии, у пациентов требующих стоматологического лечения. Применительно к проблематике диссертации, результативно использован комплекс методов в конусно-лучевой компьютерной томографии, таких как определение ширины и толщины наружной кортикальной компактной пластинки до и через 6 месяцев после проведенного хирургического лечения. Четко изложены положения, выносимые на защиту, представлены соответствующие факты и идеи, разработан и сформулирован алгоритм методических подходов к планированию хирургического лечения пациентов с множественных рецессий при дефиците кератинизированной прикрепленной десны в условиях тонкого фенотипа. Описаны гистоморфометрические показатели, полученные в экспериментальном исследовании. Подтверждено, что во всех трех подгруппах регенерация протекает схожим образом, однако в группах с ССТ и Mucoderm можно отметить лучшие показатели восстановительного процесса, чем у FibroMATRIX. Отмечены изменения морфометрических параметров десны и костной ткани до и через 6 месяцев после пластики рецессии десны конвертной и туннельной методикой в подгруппах с ССТ, Mucoderm, FibroMATRIX. Выявлено процентное соотношение «видимой» десневой рецессии к «скрытой» костной резорбции. Проведена модернизация протокола обследования пациентов, нуждающихся в хирургическом лечении множественной рецессии при дефиците кератинизированной прикрепленной десны в условиях тонкого фенотипа.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и используются в учебном процессе на кафедре хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В.Боровского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Минздрава России и в клинической практике отделения хирургической стоматологии Стоматологического центра Института стоматологии им. Е.В.Боровского ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И. М. Сеченова (Сеченовский Университет) критерии выбора хирургического метода пластики десны и показания для использования ксеногенных коллагеновых матриц для увеличения ширины прикрепленной кератинизированной десны в области множественных рецессий в условиях тонкого фенотипа. Создан алгоритм методических подходов к планированию хирургического лечения пациентов с множественными рецессиями при дефиците кератинизированной прикрепленной десны. Представлены методические рекомендации к планированию хирургического лечения пациентов рецессий десны с использованием данных конусно-лучевой компьютерной томографии.**

**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, группировке и лечении пациентов в исследовании, соискатель лично интерпретировала результаты конусно-лучевой компьютерной томографии у всех пациентов. Вклад автора заключается в личном участии на всех этапах исследования – от планирования работы, проведения поиска и анализа литературы по теме диссертации, постановки цели и задач, их теоретической и практической реализации, анализа и интерпретации полученных данных до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, наглядно демонстрирующие полученные результаты. Разработан и получен патент на способ хирургического лечения рецессии десны. Сформулированы выводы и предложены практические рекомендации.

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 27 мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Гарибяну Эдгару Артуровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

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

28 мая 2021 года



Макеева Ирина Михайловна

Дикопова Наталья Жоржевна