

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук**  
**кафедры хирургической стоматологии Института стоматологии**  
**им. Е.В.Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова**  
**Минздрава России (Сеченовский Университет)**  
**Гарибяна Эдгара Артуровича**

Гарибян Эдгар Артурович, 1991 года рождения, в 2014 году окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Стоматология». С 2017 по 2020 гг. проходил обучение в аспирантуре по специальности 14.01.14 - Стоматология на кафедре хирургической стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В период выполнения диссертационной работы Э.А.Гарибян показал себя как сложившийся научный работник, способный самостоятельно формулировать цели исследования, логично и последовательно решать поставленные задачи, умело обрабатывать и анализировать с использованием современных программных и статистических методов полученные результаты и обоснованно делать теоретические заключения. Все этапы исследования были проведены диссидентом лично, либо при его непосредственном участии.

Диссидентом проведено экспериментальное исследование *in vivo*, по результатам которого дана сравнительная оценка процессов регенерации слизистой десны при использовании аутологичного трансплантата (собственный трансплантат, СТ), ксеногенного коллагенового матрикса Mucoderm и коллагенового материала FibroMATRIX; проведен сравнительный клинический анализ эффективности конвертного и туннельного методов пластики множественных рецессий 2-3 классов у пациентов с тонким фенотипом десны при использовании аутологичного трансплантата (собственный трансплантат, СТ), ксеногенного коллагенового матрикса Mucoderm и нового коллагенового материала FibroMATRIX; проанализирован уровень кортикальной костной ткани в сравнении с клиническими результатами хирургического лечения множественных рецессий десны по данным компьютерной томографии; проведен сравнительный анализ качественной и количественной характеристики фенотипа десны (биотрасформации) при пластике с применением аутологичного трансплантата (собственный трансплантат, СТ), ксеногенного коллагенового матрикса Mucoderm и FibroMATRIX; предложены критерии выбора хирургического метода пластики десны и показания для использования ксеногенных коллагеновых матриксов для увеличения ширины прикрепленной кератинизированной десны в области множественных рецессий в условиях тонкого фенотипа.

Основные положения, изложенные в диссертации внедрены в учебно-педагогический и лечебный процесс Института стоматологии им. Е.В.Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий,

рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в том числе 1 статья в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систему цитирования Scopus, в том числе 1 патент. Материалы исследования обсуждены на различных научно-практических конференциях.

Объем проведенного научного исследования и высокий методический уровень позволяют рекомендовать диссертационную работу Э.А.Гарибяна на тему «Сравнительный анализ хирургических методов увеличения ширины кератинизированной прикрепленной десны у пациентов при устраниении рецессий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 Стоматология.

Научный руководитель:

д.м.н. (14.01.14 Стоматология),  
доцент, заместитель начальника  
научно- организационного управления  
ФГБУ «НМИЦ СЧЛХ» Минздрава РФ

Boggs

Ведяева А.П

