

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 диссертантом лично, либо при его непосредственном участии.

Диссертантом 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 устранении 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


Ведяева А.П.




Сергеев А.Н. заверяю
директор ФГБУ НМИЦ
Минздрава России

И.Е. Гусева
01.03.2011