

Отзыв

на автореферат диссертации Знаменской Юлии Павловны на тему: «Применение препарата на основе гиалуроновой кислоты при аугментации лунок удаленных зубов перед дентальной имплантацией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология.

Диссертационное исследование Знаменской Ю.П. посвящено одной из актуальных проблем стоматологии, направленной на выбор наиболее эффективного метода сохранения объема костной и мягких тканей после удаления зуба и создания наилучших условий для дальнейшей дентальной имплантации.

До настоящего времени многие вопросы хирургического лечения остаются дискутабельными. Алгоритмы лечения пациентов с диагнозом хронический периодонтит, травматическое повреждение зубов, которым требуется удаление зубов и последующая реабилитация с применением дентальных имплантатов не являются полными и систематизированными. Несмотря на развитие методов лечения и протезирования, количество пациентов нуждающихся в удалении зубов и дальнейшем протезировании с опорой на дентальные имплантаты остается весьма значительным. Все вышеперечисленное определяет актуальность диссертационного исследования.

Из актуальности проблемы логично вытекает цель исследования, направленного на повышение эффективности лечения пациентов с частичным вторичным отсутствием зубов путем аугментации лунок после удаления зубов с использованием препарата на основе гиалуроновой кислоты в сочетании с богатым тромбоцитами фибрином и остеопластическим материалом перед дентальной имплантацией.

Соискателем на достаточно большом клиническом материале было проведено клиническое исследование пациентов с диагнозом хронический периодонтит и травматическое повреждение зубов.

Диссертантом подобраны современные методы исследования. В должной степени изучены различные методы аугментации лунок удаленных зубов, всесторонне рассмотрены особенности регенерации костной и мягких тканей при аугментации.

Впервые подробно описаны в динамике клинические особенности течения раневого процесса (болевой послеоперационный синдром, коллатеральный отек, сроки эпителизации) при сочетанном применении остеопластического материала, препарата гиалуроновой кислоты, богатого тромбоцитами фибрина в сравнении с аналогичным методом аугментации без применения богатого тромбоцитами фибрина и без препарата гиалуроновой кислоты. Впервые изучены особенностей регенерации костной и мягких тканей при сочетанном применении остеопластического материала, препарата гиалуроновой кислоты, богатого тромбоцитами фибрина и без них по данным лучевых и гистологических методов исследования.

Данные, полученные автором позволяют говорить об эффективности метода сочетанного применения препарата гиалуроновой кислоты, богатого тромбоцитами фибрина и остеопластического материала для аугментации лунок после удаления зубов перед дентальной имплантацией и дают возможность рекомендовать данный метод для широкого практического применения.

По теме диссертационного исследования опубликовано 13 печатных работ, в том числе 2 – в журналах, утвержденных ВАК РФ для изложения основных положений кандидатских диссертаций, 1 – статья, также индексируется в международные наукометрические базы данных Scopus.

Материалы диссертации используются в лечебном процессе в отделении хирургической стоматологии Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), а также включены в лекционный курс и практические занятия студентов Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Автореферат составлен подробно, дает полное представление о проведенной работе, имеет необходимые графики и таблицы. В целом к автореферату диссертации Знаменской Юлии Павловны нареканий нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Знаменской Юлии Павловны на тему: «Применение препарата на основе гиалуроновой кислоты при аугментации лунок удаленных зубов перед дентальной имплантацией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Тарасенко Светланы Викторовны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой дано новое решение научной задачи, направленной на повышение эффективности лечения пациентов с частичным вторичным отсутствием зубов путем аугментации лунок после удаления зубов перед дентальной имплантацией.

Диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует всем 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, а ее автор Знаменская Юлия

Павловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология

Профессор кафедры

Челюстно-лицевой и пластической хирургии

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России

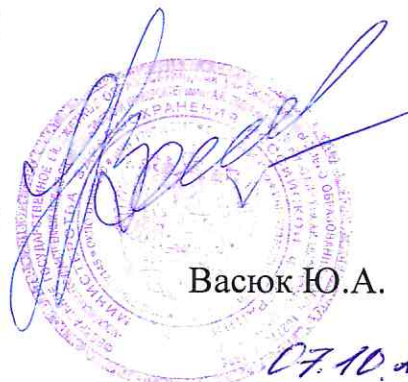
д.м.н. (14.01.14 – Стоматология)



Шулаков В.В.

Подпись доктора медицинских наук, профессора кафедры челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России Шулакова Вадима Валентиновича заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор



07.10.2021

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская д.20, строение 1.

E-mail: msmsu@msmsu.ru

Телефон: 8(495)609-67-00