

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 (медицинские науки).

Актуальной проблемой современной имплантологии на сегодняшний день является недостаточный объем костной ткани в области планируемого лечения с помощью дентальных имплантатов. Но, несмотря на разработанное и внедренное в стоматологическую практику большое количество методов увеличения и сохранения объема костной ткани, вопрос выбора наиболее эффективного метода в каждой конкретной клинической ситуации остается открытым.

Диссертационное исследование Знаменской Ю.П. посвящено одной из актуальных проблем стоматологии, направленной на создания наилучших условий для дальнейшей дентальной имплантации и выбора наиболее эффективного метода сохранения объема костной и мягких тканей после удаления зуба. Особо следует отметить, что автор изучала влияние отечественных материалов, которые широко используются в нашей стране.

Выполнененная Знаменской Ю.П. работа имеет существенное теоретическое и практическое значение. Полученные результаты расширяют представление о возможности регенерации костной ткани лунки удаленного зуба при сочетанном применении костнопластического материала, препарата гиалуроновой кислоты и богатого тромбоцитами фибрина. Представленные практические рекомендации позволяют повысить эффективность лечения пациентов с частичным вторичным отсутствием зубов.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в автореферате, обоснованы системным анализом данных гистологических, лучевых и клинических методов собственного исследования, их достоверность не вызывает сомнения. По данным лучевых методов исследования в динамике определено изменение плотности костной ткани в области проведенной аугментации при различных комбинациях остеопластического материала, гиалуроновой кислоты и богатого тромбоцитами фибрина. По данным гистологического исследования выявлены особенности регенерации костной и мягких тканей в зависимости от методов аугментации лунок удаленных зубов.

Определена целесообразность и условия, необходимые для применения разработанного метода аугментации лунки удаленного зуба.

Результаты диссертационной работы внедрены в лечебный процесс 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).

Полученные данные позволяют повысить эффективность лечения пациентов с диагнозом хронический периодонтит и травматическое повреждение зубов.

По материалам диссертации опубликовано 13 печатных работ, в том числе 2 – в журналах, утвержденных ВАК РФ, 1 – статья, также индексируется в международные научометрические базы данных Scopus.

Материал в автореферате изложен подробно, системно и последовательно, что позволяет оценить масштаб проведенной работы. Автореферат хорошо иллюстрирован и написан согласно всем требованиям.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертации Знаменской Юлии Павловны нет.

Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационное исследование Знаменской Юлии Павловны на тему: «Применение препарата на основе гиалуроновой кислоты при аугментации лунок удаленных зубов перед дентальной имплантацией», выполненное 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.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета ДСУ 208.001.07 при ФГАОУ ВО Первый

Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СФ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова
г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
тел. 8 (495) 434 14 22; rsmu@rsmu.ru
д.м.н., профессор
14.01.14 - Стоматология

Хелминская Н.М.

Подпись д.м.н., проф. Н.М. Хелминской

заверяю.

Ученый секретарь

ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова

к.м.н., доцент О.М. Демина

22.09.2021 г.



ФГАОУ РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1