

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эйзенбраун Ольги Владимировны по теме: «Применение туннельной техники костной пластики у пациентов с атрофией костной ткани челюстей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - «Стоматология».

Актуальность избранной темы. В настоящее время отмечается значительное увеличение использования дентальных имплантатов для восстановления зубных рядов. Однако недостаточный объем костной ткани альвеолярного отростка не всегда позволяет провести данный вид хирургического лечения. Восстановление объема костной ткани для установки имплантатов с использованием малоинвазивных методов лечения привлекают все большее внимание хирургов-стоматологов. На сегодняшний день существует достаточное количество различных методик хирургического восстановления костной ткани пациентов при ее атрофии, но использование туннельного метода костной пластики по-прежнему остается недостаточно разработанной методикой в хирургической стоматологии. В работе Эйзенбраун О.В. представлено исследование, позволяющее обосновать эффективность малоинвазивных методов аугментации альвеолярного отростка для последующего проведения дентальной имплантации. В основе работы лежит разработка и обоснование туннельной техники костной пластики при недостаточном объеме кости для установки дентальных имплантатов. Автореферат написан грамотным языком и содержит все основные результаты экспериментальных и клинических исследований.

Научно-практическая значимость исследования очевидна. Достоверность и новизна исследования, полученных результатов не вызывает сомнений. В работе представлены результаты клинических, рентгенологических методов исследования, методов изучения микроциркуляции, результаты морфологического анализа костной ткани после выполнения туннельного метода при проведении гистологического исследования. Результаты проведенных экспериментальных исследований

достоверно подтверждают формирование костной ткани в области дефекта при проведении данной методики. Полученные клинические и рентгенологические данные позволяют судить о высокой эффективности данной методики для проведения дентальной имплантации при недостаточном объеме костной ткани. Автором проанализированы ранние и поздние осложнения при использовании различных методик аугментации альвеолярного отростка, обоснованы преимущества туннельного метода. По теме диссертации опубликовано 30 научных работ, из них 7 в журналах, рекомендованных ВАК, на предложенную методику оперативного вмешательства получен Патент РФ.

Полученные результаты с успехом могут быть использованы при лечении пациентов при отсутствии зубов и недостаточном объеме костной ткани для установки дентальных имплантатов, также в учебном процессе, для врачей-ординаторов, в лечебном процессе при планировании и ортопедическом лечении пациентов с использованием дентальных имплантатов при недостаточном объеме костной ткани. Результаты экспериментальных исследований могут послужить основой для дальнейшего изучения процессов регенерации костной ткани альвеолярного отростка при проведении костнопластических операций.

Заключение. Диссертация Эйзенбраун Ольги Владимировны на тему «Применение туннельной техники костной пластики у пациентов с атрофией костной ткани челюстей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология, выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Тарасенко С.В., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – разработка метода хирургического лечения, направленного на увеличение объема костной ткани альвеолярной кости при частичной адентии и атрофии костной ткани с целью повышения эффективности лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов, что имеет важное научно-практическое значение для

стоматологии. По своей актуальности, научной новизне, уровню полученных результатов и высокой их практической значимости для хирургической стоматологии диссертационная работа Эйзенбраун О.В., соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 21.04.2013г. №842 (в редакции Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:14.01.14-«Стоматология».

Профессор кафедры хирургической стоматологии
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный медико-стоматологический
университет имени А.И. Евдокимова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук

В.И.Чувилкин

17 декабря 2018 г.

Российская Федерация, 127473, г. Москва,
ул. Делегатская, д.20, стр.1. т. (495) 609-67-00
e-mail:mail@msmsu.ru сайт: www.msmsu.ru

Подпись профессора Чувилкина В.И. заверяю.
Ученый секретарь диссертационного совета
Д.208.041.07 Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный медико-
стоматологический университет имени
А.И. Евдокимова» Минздрава России
доцент, кандидат медицинских наук



Дашкова О.П.