

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д208.006.06, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 25.12.2018 № 38

О присуждении Трохалину Андрею Вячеславовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Диссертация «Реабилитация пациентов с дефектами нижней челюсти с использованием аллогенных трансплантатов серии «Аллоплант» и дентальных имплантатов» по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 22.10.2018 г., протокол №32 диссертационным советом Д208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, тел +7(347)272-41-73, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Трохалин Андрей Вячеславович, 1990 года рождения, гражданин РФ, в 2013 году с отличием окончил Башкирский государственный медицинский университет по специальности «стоматология». в 2016 г. окончил подготовку в ординатуре по специальности «стоматология хирургическая», а в 2018 г. по специальности «Челюстно-лицевая хирургия» ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2016 года по настоящее время является прикрепленным лицом к ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология. С августа 2014 г. по настоящее время работает врачом стоматологом-хирургом в отделении челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ЗАО «Косметологическая лечебница», г. Уфа.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель - Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, доктор медицинских наук, профессор Сельский Натан Евсеевич, профессор кафедры ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами института дополнительного

профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Калакуцкий Николай Викторович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии;

Железный Павел Александрович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), в своем положительном заключении, подписанным Ивановым Сергеем Юрьевичем, членом-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии, указала, что диссертационная работа Трохалина Андрея Вячеславовича на тему «Реабилитация пациентов с дефектами нижней челюсти с использованием аллогенных трансплантатов серии «Аллоплант» и дентальных имплантатов» является завершенным научным исследованием. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов работа полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

По материалам диссертационной работы опубликовано 12 работ, 6 из которых, в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки Российской Федерации. Эти работы посвящены реабилитации пациентов с дефектами нижней челюсти с использованием аллогенных трансплантатов серии «Аллоплант» и дентальных имплантатов. По теме исследования имеется патент РФ на изобретение №2595087 от 01 августа 2016 г.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1) Трохалин А.В. Остеопластика альвеолярного гребня нижней челюсти с использованием комбинированных аутоаллогенных костных трансплантатов. / Н.Е. Сельский, А.В. Трохалин, Л.А. Мусина // «Российский вестник дентальной имплантологии». – 2015. - №1(31). – С.69-73. Общий объем 5 стр., личный вклад 2 стр.

2) Трохалин А.В. Структурные преобразования костных аллотрансплантатов после реконструкции нижней челюсти. / А.В. Трохалин, Н.Е. Сельский // «Морфология». - 2016. - №3 (149). - С. 207-208. Общий объем 2 стр., личный вклад 1 стр.

3) Трохалин А.В. Использование аллогенных трансплантатов и дентальных имплантатов при комплексной реабилитации пациентов с дефектами нижней челюсти. / Н.Е. Сельский, А.В. Трохалин, Л.А. Мусина // «Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии». - 2016. - №2. С. 50-61. Общий объем 12 стр., личный вклад 4 стр.

4) Трохалин А.В. Дентальная имплантация у пациентов после реконструкции нижней челюсти аллогенными костными трансплантатами серии «Аллоплант». / Н.Е. Сельский, А.В. Трохалин, Л.А. Мусина // «Российский вестник дентальной имплантологии». – 2017. - №2(36). – С.24-34. Общий объем 11 стр., личный вклад 4 стр.

5) Трохалин А.В. Выбор системы дентальных имплантатов. Анализ отдаленных результатов имплантации после реконструкции нижней челюсти / Н.Е. Сельский, А.В. Трохалин // «Проблемы стоматологии». – 2017. - №4(13). – С.56-64. Общий объем 9 стр., личный вклад 5 стр.

6) Трохалин А.В. Дентальная имплантация у пациентов после реконструкции нижней челюсти аллогенными костными трансплантатами серии «Аллоплант». / А.В. Трохалин, Н.Е. Сельский, Л.А. Мусина // «Российский вестник дентальной имплантологии». – 2017. - №3-4(37-38). – С.23-32. Общий объем 10 стр., личный вклад 5 стр.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Олесовой В.Н. – заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора кафедры клинической стоматологии и имплантологии ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства», г. Москва; Дурново Е.А. – доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Диссертационный совет отмечает, что на основании

выполненных диссертантом исследований определены отдаленные результаты реконструкции дефектов нижней челюсти у пациентов с использованием аллогенных трансплантатов серии «Аллоплант», которые подтверждают клиническую эффективность данного метода. Рекомендуемые сроки замещения аллогенных костных трансплантатов на основании анализа данных клинических, лучевых и морфологических методов исследования аргументируют разработанные оптимальные сроки к установке дентальных имплантатов в регенерат на месте аллогенных костных трансплантатов серии «Аллоплант». Прослеженные отдаленные результаты установки дентальных имплантатов в аллогенный регенерат на основании показателя убыли маргинальной костной ткани вокруг имплантатов, позволяют сформулировать методы профилактики осложнений в позднем периоде наблюдения. Разработан способ реконструкции нижней челюсти аллогенным трансплантатом с одномоментной дентальной имплантацией.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что проведенный объем исследований по замещению аллогенных трансплантатов серии «Аллоплант» собственной костной тканью позволил определить оптимальные сроки для дентальной имплантации с учетом физиологических требований к костному регенерату необходимых для остеоинтеграции дентальных имплантатов и их долгосрочного функционирования. Анализ отдаленных результатов дентальной имплантации и сравнительная оценка с данными мета-анализа позволила оценить собственные результаты, установить причины осложнений в отдаленном периоде наблюдения и сформулировать рекомендации для их минимизации. Оценка отдаленных результатов реконструктивных операций позволил определить показания и противопоказания к использованию аллогенных трансплантатов серии «Аллоплант», оценить полученные результаты.

Значение полученных диссертантом результатов исследования для практики подтверждается тем, что предложенная методика реконструкции нижней челюсти аллогенными трансплантатами позволяет снизить инвазивность проводимой операции, а полученные данные клинических, лучевых и морфологических исследований регенератов позволяют установить оптимальные сроки к дентальной имплантации у пациентов после реконструктивной операции на нижней челюсти аллогенными трансплантатами. Установка дентальных имплантатов в органотипичный аллогенный регенерат расширяет возможности ортопедической реабилитации. Предложенные методы лечения внедрены в клиническую практику врача челюстно-лицевого хирурга и врача-стоматолога хирурга.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: объем клинических наблюдений в работе достаточный, базируется на анализе результатов комплексного хирургического и стоматологического ортопедического лечения 96 пациентов с дефектами нижней челюсти различной протяженности, которым на разных этапах проведены клинические, лучевые и

морфологические методы исследования, наличие использования данных мета-анализа для сравнения и оценки собственных результатов, использование современных методов исследования и обработки полученных данных методами статистического анализа в достаточной мере обосновывающие выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах работы над диссертацией, в проведении анализа медицинской документации 96 пациентов, включая обследование 53 и лечение 25 пациентов на всех этапах (хирургическом и ортопедическом); анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности, формулировке цели и задач исследования, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача повышения эффективности хирургической и ортопедической реабилитации пациентов с дефектами нижней челюсти, замещёнными аллогенными трансплантатами. Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842 в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168.

На заседании 25 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Трохалину Андрею Вячеславовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека входящих в состав совета, проголосовали за - 18, против - 1, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

Диссертационного совета Д208.006.06

Ученый секретарь

Диссертационного совета Д208.006.06



А.Г. Ящук

М.М. Валеев

25.12.2018