

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02, 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 05.04.2022г. № 7

О присуждении Коротикю Илье Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Оптимизация реабилитации пациентов с дефектами лица протезами с опорой на экстраоральные имплантаты», по специальности 3.1.7 Стоматология принята к защите 1 февраля 2022г. (Протокол №1) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным 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)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Коротик Илья Олегович, 02 декабря 1985 года рождения, в 2008 г. окончил стоматологический факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Башкирский государственный медицинский университет" Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации.

С 2013 по 2017 гг. являлся заочным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2020 года по настоящее время работает в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в должности ассистента кафедры ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Сельский Натан Евсеевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Арутюнов Сергей Дарчоевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний.

Калакуцкий Николай Викторович - доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Марковым Николаем Михайловичем, доктором медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение, заведующим отделом стоматологии, ортодонтии и челюстно-лицевой реабилитации и утвержденным генеральным директором ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Новичковой Галиной Анатольевной указала, что диссертационная работа Коротика Ильи Олеговича на тему: «Оптимизация реабилитации пациентов с дефектами лица протезами с опорой на экстраоральные имплантаты», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры ортопедической стоматологии с курсами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Сельского Натана Евсеевича, представляет собой законченную научно-квалификационную работу. Представленные научные положения можно квалифицировать как решение актуальной задачи в области клинической стоматологии - улучшение результатов восстановления лица у пациентов с тотальными дефектами ушной раковины, орбиты, наружного носа, а также комбинированных дефектов лица эктопротезами с опорой на экстраоральные имплантаты различных типов.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Коротика Ильи Олеговича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

По материалам диссертации автором опубликовано 15 печатных работ, из них 6 в журналах рецензируемых ВАК, в том числе 3 из числа SCOPUS. Получен 1 патента на изобретение РФ и 1 Евразийский патент на изобретение.

Публикации автора имеют научно-практический характер и посвящены диагностике и комплексному лечению пациентов с рецессией десны.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Коротик, И. О. Структурные преобразования хрящевых аллотрансплантатов после операции аурикулопластики при микротии. / Н. Е. Сельский, Л. А. Мусина. // Морфология. – 2014. – Том 145. - №3. – С. 102-103, общий объем - 2 страницы, авторский вклад – 1 страница.

2. Коротик, И. О. Отдаленные результаты использования различных фиксирующих элементов в лицевом протезировании / Н. Е. Сельский, И. О. Коротик, Д. М. Мухамадиев // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. – 2016 - №2. – С. 34-42, общий объем – 10 страниц, авторский вклад – 4 страницы.

3. Коротик, И. О. Оценка остеоинтеграции экстраоральных имплантатов при восстановлении дефектов лицевой области / Н. Е. Сельский // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2017- № 3-4 (37-38). – С. 81-85, общий объем - 5 страниц, авторский вклад - 3 страницы.

4. Коротик, И. О. Выбор экстраорального имплантата при тотальных дефектах лица / Н. Е. Сельский // Проблемы стоматологии. – 2017 – Т.13 (№4). – С. 65-69, общий объем – 5 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

5. Сельский Н. Е. Поздние морфологические изменения кожи переокулярной области после лучевой терапии / Н. Е. Сельский // Морфология. – 2018. – Том 153. - №3. – С. 148-149, общий объем – 2 страницы, авторский вклад – 1 страница.

На автореферат поступили отзывы от:

1) Чикунова Сергея Олеговича – профессора кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.

2) Нестерова Олега Викторовича - заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии филиала ФГБОУ ДО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент.

Отзывы положительные, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации в сфере стоматологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан алгоритм выбора типа экстраорального имплантата в зависимости от генеза дефекта, сопровождающейся лучевой терапией и ожидаемого времени жизни пациента, что позволяющего повысить эффективность реабилитации пациентов данной группы, предложена протезно-ортопедическая система для лицевого протезирования с помощью закрытого имплантата, изучены клиничко-морфологические аспекты комбинированного аллогенного материала серии «Аллоплант» в отдаленные сроки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что проведено морфологическое изучение регенерата комбинированного аллогенного материала серии «Аллоплант» для реконструкции ушной раковины при микротии 3 степени в сроки до 10 лет после проведенной операции. Проведена периотестометрия остеоинтегрируемых экстраоральных имплантатов на этапе установки формирователей кожи, а также в динамике. Проведен опрос удовлетворенности проведенным лечением по разработанному опроснику.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что доказана эффективность разработанного алгоритма выбора экстраоральных имплантатов при различных дефектах лица, что позволяет увеличить эффективность реабилитации пациентов с врожденными и приобретенными тотальными дефектами, включая пострезекционные дефекты, лечение которых сопровождалось лучевым воздействием. Разработанный штамп для многократной реплики восковой заготовки ушной раковины позволил сократить время производства протеза наружного уха.

Оценка достоверности результатов выявила, что: на анализе достаточного объема наблюдений пациентов с дефектами лица, применение современных методов сложной реабилитации пациентов данной группы, наличие полной первичной документации, статистическая обработка результатов

исследования позволяет заключить, что полученные Коротиком И. О. данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением, разработанных автором способов лечения, в практику врача-стоматолога, челюстно-лицевого хирурга: научно-образовательного клинического центра пластической хирургии ФГАОУ ВО «Первый Московский Государственный Университет имени И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет); Клиники челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет имени академика И. П. Павлова» Минздрава России; Отделения челюстно-лицевой хирургии НУЗ «Дорожная больница на станции Свердловск-Пассажирский ОАО «РЖД» (г. Екатеринбург), доказанностью выводов, опирающихся на использование современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях ВАК.

Личный вклад Коротика И. О. состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировки цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, обработки и интерпретации данных, формулировки выводов и практических рекомендаций, оформления диссертации и публикаций научных работ по материалам диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Коротик Илья Олегович ответил на все задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 05.04.2022 диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области стоматологии совершенствования диагностики и комплексного лечения пациентов с рецессией десны, присудить Коротик И. О. ученую степень кандидата медицинских наук.

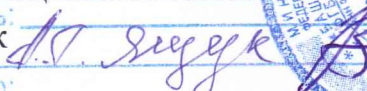
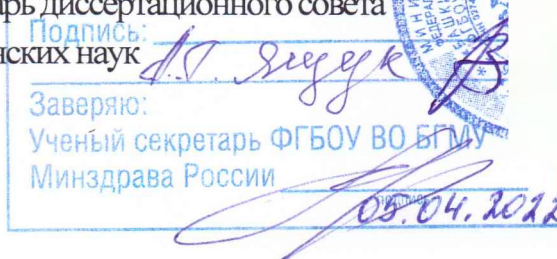
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, их них 7 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Яцук Альфия Галимовна

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук

Валеев Марат Мазгарович

Подпись: 
Заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

05.04.2022

