

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коротика Ильи Олеговича на тему: «Оптимизация реабилитации пациентов с дефектами лица протезами с опорой на экстраоральные имплантаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология.

### **Актуальность проблемы**

Диссертационная работа Коротика И. О. посвящена решению важных задач реабилитации пациентов с врожденными и приобретенными дефектами лицевой области. На сегодняшний день предложено много методик хирургической реконструкции наружного уха, носа. Однако, эстетические результаты реконструкции зачастую не удовлетворяют полностью врачей и пациентов. Эстетическая реконструкция орбиты после ее экзентерации, а так же комбинированных дефектов невозможна вовсе. Предложенные методы ортопедической реабилитации не позволяют достичь надежной фиксации эктопротеза. Использование различных клеев зачастую вызывает аллергические реакции и мацерацию кожи. В этой связи большой интерес представляет собой эктопротезирование с опорой на экстраоральные имплантаты. В литературе недостаточное количество публикаций посвященных дифференцированному выбору имплантата в зависимости от происхождения дефекта. Учитывая вышеизложенное, Коротик И. О. в своем исследовании посвятил ключевое внимание изучению этих вопросов. В связи с чем актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений и имеет большое научно-практическое значение.

Целью исследования настоящей диссертационной работы явилось 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.

### **Научная новизна и практическая значимость исследования**

Диссертационная работа Коротика И. О. посвящена актуальной проблеме реконструктивной челюстно-лицевой хирургии и ортопедической стоматологии – повышению эффективности реабилитации пациентов с врожденными и приобретенными дефектами лицевой области. Проведенная работа имеет научную новизну.

Автор дал оценку реконструкции наружного уха аллогенным комбинированным трансплантатом серии «Аллоплант» в срок до 10 лет, а именно провел клиническую и морфологическую оценку. Установил изменения кожи периорбитальной области в результате

воздействия ионизирующего излучения. Коротик И. О. изучил влияние облучения воспринимающего ложа на приживаемость и выживаемость экстраоральных имплантатов различного типа.

Коротик И. О. установил, что применение различных типов экстраоральных имплантатов эффективный и малоинвазивный метод лечения, который обеспечивает положительный эффект лечения пациентов с тотальными дефектами наружного уха, орбиты, носа и комбинированных дефектов лица в отдаленном периоде наблюдения. Автором разработан алгоритм применения различных типов экстраоральных имплантатов в зависимости от происхождения дефекта, облучения воспринимающего ложа и ожидаемого времени жизни пациента. Дифференцированный подход к выбору опорного элемента, несомненно, способствует повышению эффективности проводимой реабилитации пациентов с дефектами лицевой области.

Проведенный автором объем исследований позволяет сделать вывод, что диссертанту удалось решить поставленные задачи и достичь цели. Выводы соответствуют поставленным задачам. Результаты исследования позволили автору сформулировать четкие рекомендации для их внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Личное участие автора значительно и прослеживается на каждом этапе исследования от планирования до анализа результатов и завершения.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 6 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК для публикаций материалов диссертаций, получено 2 патента. В целом, работа имеет важное научно-практическое значение и формирует фундамент для последующих исследований в данном направлении.

Автореферат в целом дает представление о проведенной работе.

### **Заключение**

Анализ автореферата диссертации Коротика Ильи Олеговича на тему: «Оптимизация реабилитации пациентов с дефектами лица протезами с опорой на экстраоральные имплантаты», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Сельского Н. Е., показал, что данная научно-исследовательская работа характеризуется как самостоятельное законченное научное квалификационное исследование, содержащее решение актуальной научной задачи реконструктивной челюстно-лицевой хирургии и стоматологии и полностью отвечает требованиям установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335),



предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Коротик Илья Олегович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология.

Д.м.н., профессор кафедры ортопедической стоматологии  
федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования

«Первый Московский государственный медицинский

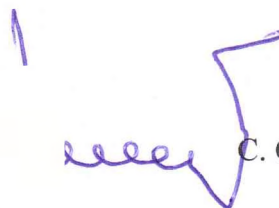
университет им. И. М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет)»

доктор медицинских наук, профессор

(3.1.7 – стоматология)

1  


С. О. Чикунов

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Первый Московский государственный медицинский

университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Сеченовский Университет)»

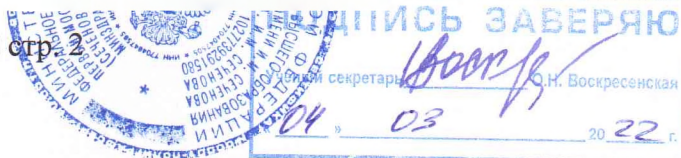
Субъект РФ: г. Москва

Адрес: 119991, ул. Трубецкая д.8 стр.2

Телефон. +7(499) 248-05-53

E-mail: [rektorat@sechenov.ru](mailto:rektorat@sechenov.ru)

Сайт: [www.sechenov.ru](http://www.sechenov.ru)



Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

« 4 » 03 20 22 г.