

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.

Восстановление врожденных и приобретенных дефектов лица является актуальной темой, что подтверждается возрастающей частотой встречаемости микротии III степени, тотальных дефектов ушной раковины, орбиты, наружного носа, а так же комбинированных дефектов лица. Лечение пациентов данной группы является сложной задачей, обусловленной тем, что имеющиеся хирургические методы реконструкции не позволяют достичь оптимального эстетического результата в отдаленные сроки. Методики эктопротезирования без применения фиксирующих элементов (имплантатов) не позволяют добиться надежной фиксации протеза. Остается малоизученной эффективность применения различных типов экстраоральных имплантатов в зависимости от причины вызвавшей дефект.

Диссертационная работа Коротика И. О. посвящена изучению отдаленных результатов реконструкции наружного уха комбинированным аллогенным трансплантатом серии «Аллоплант», на основании клинических данных, подтвержденных морфологическими исследованиями. Автором был определен дифференцированный подход в выборе экстраорального имплантата в зависимости от различных условий облучения воспринимающего ложа. В работе проанализированы отдаленные результаты эктопротезирования и разработаны рекомендации с целью предупреждения возможных осложнений. Коротик И. О. с соавторами разработал способ применения закрытого имплантата для лицевого протезирования (Евразийский патент на изобретение №023075), а так же способ снижающий трудозатраты на изготовление протеза наружного уха (Патент РФ на изобретение №2411188).

Автор в ходе исследования проанализировал результаты установки различных типов экстраоральных имплантатов у 53 пациентов разной возрастной группы с тотальными дефектами наружного уха (n=30), орбиты (n=19), наружного носа (n=2) и пациентов с комбинированными дефектами лица (n=2). Результаты проведенных исследований показали, что использование различных типов экстраоральных имплантатов является эффективным методом лечения пациентов данной группы, который обеспечивает хорошие эстетические и функциональные результаты. Автором представлен алгоритм выбора типа имплантата в зависимости от таких параметров как: происхождение дефекта (врожденный и приобретенный), облучение воспринимающего ложа. Таким образом, Коротик И. О. выявил, что данный подход обеспечивает прогнозируемую реабилитацию пациентов.

Автором представлена четкая цель исследования, исходя из актуальности проблемы, которая подкреплена конкретными задачами. Для решения поставленных научных задач выбраны современные, адекватные, высокотехнологические методы исследования лечения. Предложен метод лечения пациентов с приобретенными и врожденными дефектами лица.

В работе представлены убедительные данные, основанные на достаточном по объему материале, подтверждающие обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций, выносимой на защиту.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 6 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК для публикаций материалов диссертаций, получено 2 патента. Принципиальных замечаний при анализе автореферата не возникает.

Таким образом, диссертация Коротика И. О. на тему: «Оптимизация реабилитации пациентов с дефектами лица протезами с опорой на экстраоральные имплантаты» показала, что данная научно-исследовательская работа характеризуется как самостоятельное законченное научное квалификационное исследование, содержащее решение актуальной научной задачи стоматологии и

полностью отвечающее 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 диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Коротик Илья Олегович – заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология.

Согласен на размещение в сети «интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России 662 от 01.06.15).

**Зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии и
хирургической стоматологии,**

главный челюстно-лицевой хирург МЗ РТ

к.м. н., доцент

Нестеров Олег Викторович

« 11 » 03 20 22 г.

Казанская государственная медицинская академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Субъект РФ: г. Казань

Адрес: 420012, г. Казань, ул. Муштари, д. 11

Телефон. +7(843)267-61-51

E-mail: ksma.rf@kgma.info

Сайт: kgma.info



Подпись Нестерова О.В.
заверяю.
Начальник ОК КГМА
Федорова Н.С.