

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цуровой Лейлы Магомедовны на тему «Оптимизация хирургической реабилитации пациентов с анофтальмом на основе применения аллогенного орбитального имплантата», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Диссертационная работа представляет собой актуальное и значимое исследование, посвящённое проблеме профилактики анофтальмического синдрома, оптимизации методов энуклеации и эвисцерации с использованием биосовместимых имплантационных материалов для формирования опорно-двигательной культи глазного яблока.

Автор анализирует степень разработанности темы, используя 154 источника российской и зарубежной литературы, и предлагает инновационный подход к решению этой проблемы. Целью исследования является повышение эффективности хирургического лечения пациентов с анофтальмом на основе разработки и клинического использования нового аллогенного орбитального имплантата. Научная новизна исследования заключается в разработке технологии определения индивидуальных параметров имплантата в соответствии с размерами и формой орбитальной полости и оптимизации хирургического лечения больных с анофтальмом с имплантацией предложенного орбитального вкладыша для формирования культи глазного яблока. В работе приведены результаты гистологических исследований, которые демонстрируют высокие биосовместимые характеристики разработанного вкладыша, а также его способность к биорезорбции, что ведет к замещению имплантата собственной соединительной тканью.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в разработке нового орбитального имплантата из аллогенного материала, изготовленного по инновационной технологии с применением метода

цифрового прототипирования и компьютерного трёхмерного моделирования формы и размеров орбитальной полости.

Методология и методы диссертационного исследования соответствуют поставленной цели и задачам, работа выполнена в формате проспективного интервенционного не рандомизированного исследования. Достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций основана на достаточном количестве клинических наблюдений - 83 пациентов, применении современных инструментальных и лабораторных методов исследования и методов статистической обработки результатов.

Основные положения, выносимые на защиту, включают разработку нового орбитального имплантата для формирования опорно-двигательной культи глазного яблока, повышение эффективности и функционально-косметических результатов хирургического лечения пациентов с анофтальмом.

В целом, диссертация представляет собой глубокое и всестороннее исследование, которое вносит значительный вклад в развитие офтальмологии и улучшение медико-социальной реабилитации пациентов с анофтальмом.

Основные положения диссертации отражены в 18 публикациях, из них 6 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Научная новизна подтверждена патентом на полезную модель РФ. Результаты работы неоднократно обсуждены и доложены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Цуровой Лейлы Магомедовны «Оптимизация хирургической реабилитации пациентов с анофтальмом на основе применения аллогенного орбитального имплантата» представляет собой самостоятельное законченное научно-квалифицированное

исследование, выполненное по актуальной теме современной офтальмологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Цурова Лейла Магомедовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061. 02.

Заведующий кафедрой офтальмологии
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н., профессора Дроздовой Е. А. заверяю
Начальник управления кадров

«02» 09 2025 г.



 Е.А. Дроздова

 Д.С. Долгих

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России Российская федерация, 454092, Челябинская область, город Челябинск, улица Воровского, дом 64. Тел: +7 (351) 232-73-69. E-mail: kanc@chelsma.ru. Адрес официального сайта: <https://susmu.su>.