

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

Актуальность диссертационной работы Цуровой Л.М. не вызывает сомнений, поскольку она посвящена актуальной проблеме современной офтальмологии – разработке и оценке клинической эффективности нового имплантационного материала для формирования культи глазного яблока после энуклеации и эвисцерации.

Работа имеет важное практическое значение, так как направлена на улучшение результатов хирургического лечения пациентов с последствиями тяжелых травм глаза и орбиты. Основные аспекты исследования включают разработку и внедрение аллогенного орбитального имплантата, обладающего высокой биосовместимостью и оптимальными характеристиками, что при формировании опорно-двигательной культи позволяет сохранить нормальное анатомо-топографическое расположение мышц и способствует улучшению подвижности глазного протеза и повышению эффективности хирургического лечения. Применение разработанного имплантата позволило оптимизировать методы удаления глазного яблока, существенно сократить срок проведения операции и обеспечило хорошую подвижность опорно-двигательной культи для глазного протеза.

Научная новизна заключается в разработке и внедрении в клиническую практику нового орбитального имплантата, изготовленного с использованием трехмерного моделирования и метода цифрового прототипирования опорно-двигательной культи глазного яблока. Возможность применения оптимизированных методов удаления глазного яблока в клинической практике обеспечивает повышение эффективности реабилитации пациентов с анофтальмом. Достаточная выборка пациентов и период наблюдения подтверждают надежность результатов исследования.

Исследуя актуальность проблемы, автор обращается к 154 источникам, охватывающим как российскую, так и зарубежную литературу, и выдвигает оригинальное, не имеющее аналогов, решение проблемы.

Патоморфологические исследования показали высокие биосовместимые свойства разработанного имплантата к тканям орбиты и способность его пористой структуры к последующему замещению собственной соединительной тканью.

Результаты диссертационных исследований представлены в 18 печатных работах, в том числе 6 в журналах, рецензируемых ВАК. По теме диссертационной работы получен 1 патент на полезную модель РФ.

Автореферат в полной мере отражает основные аспекты диссертации, а его оформление соответствует принятым стандартам.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Цуровой Лейлы Магомедовны «Оптимизация хирургической реабилитации пациентов с анофтальмом на основе применения аллогенного орбитального имплантата» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи современной офтальмологии. Учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость, отраженных в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа 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
«ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России,
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

Гаврилова

Т.В. Гаврилова

Подпись заведующего кафедрой офтальмологии д.м.н.,
профессора Татьяны Валерьевны Гавриловой «ЗАВЕРЯЮ»
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика
Е.А. Вагнера Минздрава России

И.А. Болотова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера»
Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь,
ул. Петропавловская, д.26 Телефон: +7 (342) 217-20-20 Факс: +7 (342) 217- 20-21 Email:
rector@psma.ru