

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Котельниковой Анастасии Викторовны
«Первичное эндопротезирование орбиты при энуклеации у детей с
ретинобластомой» представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.5 – Офтальмология

3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

Актуальность представленной работы не вызывает сомнений. Исследование посвящено актуальной в настоящее время проблеме – косметической реабилитации детей, перенесших энуклеацию глазного яблока по поводу ретинобластомы (РБ). В работе не только представлено оптимизирование хирургической техники, но и уделено внимание осложнениям и их лечению

В автореферате автор обосновал выбор темы, отразил научную новизну полученных результатов.

Структура и содержание диссертации. Исходя из автореферата, диссертация имеет классическую структуру, состоит из введения, обзора литературы, главы описывающей объект и методы исследования, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Приведены данные оценки результатов исследований – 144 пациентов (146 глаз). Проведенные исследования полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проделанной работы и имеют как научно-теоретическое, так и практическое значение.

Научная новизна и практическая значимость. В результате ретроспективного анализа пациентов, которым была проведена энуклеация глазного яблока без первичного эндопротезирования орбиты отмечалось

достоверные атрофические изменения экстраокулярных мышц и орбиты. Автором оптимизирована хирургическая методика, предложен способ замены орбитального импланта для восполнения недостатка объема орбиты эндопротезом большего диаметра и для обеспечения возможности закрытия дефекта опорно-двигательной культы на импалант меньшего диаметра с целью избежания избыточного натяжения тканей и последующего укорочения конъюнктивальных сводов. Также в работе автором доказано, что использование силиконового и политетрафторэтиленового имплантов по полученному косметическому эффекту, частоте удаления импланта и его обнажения не имеют статистически значимых различий.

Обоснованность и достоверность. Статистический анализ при сравнении клинико-функционального состояния опорно-двигательной культы, косметического результата, свойств разного типа имплантов экспериментальных животных и пациентов, были выполнены с использованием стандартных статистических программ. Материалы диссертации опубликованы в 28 печатных работ, из них 20 статей – в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационного исследования. Имеется 1 патент РФ на изобретение и подана 1 заявка на изобретение. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Диссертационная работа Котельниковой Анастасии Викторовны на тему «Первичное эндопротезирование орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой» является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи – оценке анатомических, косметических и клинико-функциональных результатов сформированной опорно-двигательной

культы на основании инструментальных и соматометрических методов исследования.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, научно-практической значимости разработанных мероприятий диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – Офтальмология и 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия и может быть представлена к официальной защите.

заведующий детским хирургическим
отделением ГАУЗ "Кузбасская областная
клиническая больница им.С.В.Беляева"
к.м.н., главный областной специалист
офтальмолог, детский
специалист офтальмолог МЗ Кузбасса

Янченко Т.В.

«1» ноября 2023 г.

Личную подпись к.м.н., Янченко Т.В. заверяю
Начальник отдела кадров



Юридический и почтовый адрес: 650066, г. Кемерово,
пр-т Октябрьский, 22
Тел/факс +7 (3842) 396-396
e-mail: 05-guz-kokb@kuzdrav.ru