

ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
6D.KOA-052 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13.05.2023 г., №7

О присуждении Сайджамолову Комилжону Махмаджоновичу, гражданину Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Особенности клинической картины и исходы открытой травмы глаза у детей в Республике Таджикистан», по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, принята к защите 16.12.2022 года (протокол №6) диссертационным советом 6D.KOA-052 (разовый состав) на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, район Сино, улица Сино, 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №273 от 29.11.2022 года о разовой защите.

Сайджамолов Комилжон Махмаджонович, 1974 года рождения, в 2001 году окончил лечебный факультет ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». В 2001-2003 гг. проходил клиническую ординатуру по специальности «Глазные болезни» на базе ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино». С 2019 года является соискателем кафедры офтальмологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». Работает в должности заведующего детского глазного отделения ГУ НМЦ РТ «Шифобахш» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – Громакина Елена Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Макогон Светлана Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Мирзоев Сафарали Мирзоевич – кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой глазных болезней ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» МЗСЗНРТ.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанным ассистентом кафедры офтальмологии, к.м.н. Ивановым С.В., заведующим кафедрой офтальмологии, к.м.н., доцентом Корепановым А.В., учёным секретарём Ученого Совета д.м.н., доцентом Лукиным С.А. и утверждённым ректором д.м.н., профессором Шкляевым А.Е., указала, что диссертационная работа Сайджамолова Комилжона Махмаджоновича на тему: «Особенности клинической картины и исходы открытой травмы глаза у детей в Республике Таджикистан», по специальности 14.01.07 – Глазные болезни является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, доцента Громакиной Елены Владимировны, содержит новое решение актуальной научной задачи – обоснование и разработка прогностических подходов к исходу открытой травмы глаза у детей, по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан к кандидатским диссертациям, на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 6, общим объёмом 1,8 печатного листа, в том числе авторский вклад – 80%, 1 патент на изобретение.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Сайджамолов К.М. Тяжесть проникающей травмы глаза у детей в Таджикистане / К.М. Сайджамолов, Е.В. Громакина, Ш.К. Махмадзода // Российская детская офтальмология. – 2020. – № 3. – С. 39-42. DOI: 10.25276/2307-6658-2020-3-39-42.
2. Сайджамолов К.М. Открытая травма органа зрения у детей: эпидемиология, предикторы неблагоприятного течения и исходы (обзор литературы) / К.М. Сайджамолов, Е.В. Громакина, В.Г. Мозес // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2021. – Т. 6, – № 3. – С.132-141.
3. Сайджамолов К.М. Функциональные исходы проникающего ранения глазного яблока у детей / К.М. Сайджамолов, Е.В. Громакина, Ш.К. Махмадзода, Х.Дж. Карим-заде // Вестник офтальмологии. – 2022. Т.138, – № 4. – С. 15-18.

В опубликованных работах раскрыты современные подходы к лечению открытых травм глаза у детей, зрительные исходы в зависимости от локализации, глубины и размер раны и их осложнения и а также научно доказан факт эффективности применения в практику аппликатора глазного лекарственного при лечении ранних осложнений открытых травм у детей.

На диссертацию и автореферат поступили 2 положительных отзыва, от:

1. Доктора медицинских наук, профессора, заместителя директора «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр микрохирургии глаза», Республики Узбекистан Каримовой Муяссар Хамидовны – вопросов и замечаний нет.
2. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры Оториноларингологии и офтальмологии Бухарского государственного медицинского института имени

АбуАли ибн Сино, Республики УзбекистанОдиловой Гулжамол Рустамовны –
вопросов и замечаний нет.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области глазных болезней, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучена клиническая картина и зрительные исходы, частота и характер ранних осложнений открытой травмы глаза в зависимости от локализации, размера и глубины ранения;

предложен авторский способ повышения эффективности лечения с введением антибактериальных препаратов в полость глаза с применением аппликатора глазного лекарственного;

доказаны перспективность и преимущества комбинированного лечения больных с открытой травмой глаза, осуществленного в комбинации с первичной хирургической обработки раны глазного яблока и применения аппликатора глазного лекарственного, что обеспечивает положительную динамику, сравнительно меньшее развитие осложнений, более раннее снятие роговичных швов и высокие зрительные исходы.

внедрены методические рекомендаций «Учебно-методические разработки

по оказанию специализированной офтальмологической помощи детям с открытой травмой глаза» для студентов, магистров медицинских вузов, врачей общей практики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

получены новые данные о корреляции зрительных исходов, с совокупностью клинических признаков открытой травмы глаза разной локализации для обоснования клинических и анамнестических рисков восстановления остроты зрения у детей.

доказано влияние на основании многофакторного анализа для восстановление остроты зрения локализации, глубины и размера раны и характерные покаждой локализации ранние осложнения. Открытые травмы глаза в зоне склеры характеризуются высокой частотой эндофталмита и в исходе имеют низкую остроту зрения;

раскрыта **проблематика** **диссертации** с помощью использования комплекс современных методов исследования: визометрии, офтальмоскопии, периметрии, тонометрии, биомикроскопии, диафаноскопии А-В сканирования, оптической когерентной томографии переднего и заднего сегментов глаза, рентгенографии, компьютерной томографии, и статистических;

изложены доказательства возможности улучшения зрительных исходов от сроков поступления в стационар детей с открытой травмой глаза, возраста ребенка, характера ранящего объекта и локализации раны на поверхности;

обоснована ассоциация зрительных исходов открытой травмы глаза в связи с локализацией раны на поверхности, характером ранних геморрагических, воспалительных (uveальных) осложнений и возрастом ребенка;

изучены частота и характер ранних осложнений открытой травмы глаза в зависимости локализации, размера и глубины ранения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

сформированы критерии отбора пациентов к группе риска для восстановления остроты зрения при поступлении в стационар с открытой травмой глаза

рекомендовано в маршрутизацию пациентов с открытой травмой глаза включать использование с лечебной целью аппликатора глазного лекарственного для медикаментозного насыщения оболочек и структур глазного яблока в послеоперационном периоде.

Оценка достоверности результатов исследования установила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей.

идея базируется на основе анализа данных специальной литературы, отражающих недостаточную освещенность особенности клинической картины и частота ранних осложнений с точки зрения локализации ранения в глубину и на поверхности глаза в результате открытой травмы глаза у детей и их значение для остроты зрения.

использованы количественные и качественные показатели оказания офтальмологической помощи больным с открытymi травмами глаза по локализации, глубины, размерами раны и методы их лечения, которые показали, что автор расширил существующие представления о принципах лечения данных пациентов;

выявлены как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, так и оригинальные, принципиально отличные от существующих аналогов;

использованы для сбора информации данные клинического обследования пациентов, медицинской документации (амбулаторные карты пациентов, истории болезни), набор материала осуществлен по критериям включения в исследование и исключения. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с использованием современных компьютерных программ «MicrosoftExcel 7.0» и «Statistica 6.0» и методов описательной

статистики с достаточным объемом выборочных совокупностей.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, клиническом обследовании и лечении пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании 13 мая 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Сайджамолову Комилжону Махмаджоновичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 9 человек, из них 3 доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни. Участвовавших в заседании из 9 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 9, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.



Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Бердиев Р.Н. Бердиев



Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, доцент

Курбанов С.Х. Курбанов

13.05.2023 г.

