



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА"  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

ул. Островитянова, дом 1, г. Москва, 117997  
ИНН 7728095113 | КПП 772801001 | ОГРН 1027739054420  
Тел./факс +7 495 434 0329, +7 495 434 6129 | E-mail: rsmu@rsmu.ru

## Отзыв на автореферат

диссертационной работы Кудряшовой Елены Александровны на тему «Разработка, экспериментальное обоснование и оценка клинической эффективности малотравматичной технологии хирургического лечения содружественного косоглазия у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 Офтальмология

Содружественное косоглазие и связанные с ним функциональные нарушения является важнейшей проблемой детской офтальмологии. Снижение остроты зрения и косметические дефекты, сопровождающие косоглазие, оказывают отрицательное влияние на умственное развитие ребенка, а также психосоциальную адаптацию. Зачастую содружественное косоглазие требует хирургического лечения. При этом традиционные операции по поводу косоглазия относятся к достаточно травматичным вмешательствам. Для снижения травматичности в литературе описаны разные методики, но большей частью это отдельные элементы операции, а не единая технология. Исходя из вышеизложенного, не вызывает сомнений актуальность темы диссертационного исследования Кудряшовой Е.А, целью которого явилась разработка технологии малотравматичной хирургической коррекции содружественного сходящегося косоглазия.

Научная новизна работы заключаются в том, что впервые проведена комплексная оценка моррофункциональных изменений у больных со сходящимся содружественным косоглазием после хирургического лечения с использованием

радиоволнового ножа. Впервые дана экспериментальная оценка безопасности применения более тонкого швного материала Vicryl 7-0 при операциях на глазодвигательных мышцах. Впервые предложена оригинальная технология формирования складки сухожилия глазодвигательной мышцы, исключающая повреждение цилиарных сосудов. Совокупность полученных данных легла в основу разработки новой малотравматичной технологии операций по коррекции содружественного сходящегося косоглазия. Большое внимание в работе уделено оценке клинической эффективности применения предложенной технологии.

Практическая значимость заключается в том, что предложенная малотравматичная технология позволяет уменьшить риск интраоперационных кровотечений, снижает амплитуду воспалительной реакции, ускоряет реабилитацию пациентов в раннем послеоперационном периоде, повышает стабильность полученных результатов хирургического лечения и способствует более эффективному восстановлению бинокулярных функций пациентов с содружественным сходящимся косоглазием.

Достоверность и обоснованность результатов, выводов и практических рекомендаций работы определяются достаточным объемом материала исследований (62 пациента, 62 глаза), применением современных информативных методов исследования, корректной статистической обработкой полученных данных.

Исследования выполнены на хорошем методическом уровне с использованием традиционных и современных высокотехнологичных методик, адекватных поставленным задачам. Научные положения, представленные в диссертации, четко аргументированы и подтверждены результатами статистического анализа, выполненного с использованием актуального программного обеспечения. Обоснованность научных положений работы сомнений не вызывает.

Материалы диссертации в виде научных докладов доложены на многих российских и международных научно-практических конференциях.

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 4 в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Новизна разработок подтверждена 1 патентом на изобретение.

Содержание автореферата и опубликованных работ полностью отражает результаты диссертационной работы.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из основных положений работы, отражают основные результаты выполненного исследования, полностью соответствуют поставленным задачам.

В офтальмологической практике результаты диссертационной работы внедрены в научно-практическую и педагогическую деятельность КО ОЗДиП «Ясный взор», АО «Медицина».

Принципиальных замечаний по работе Кудряшовой Е.А. «Разработка, экспериментальное обоснование и оценка клинической эффективности малотравматичной технологии хирургического лечения содружественного косоглазия у детей» нет.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

диссертация Кудряшовой Елены Александровны «Разработка, экспериментальное обоснование и оценка клинической эффективности малотравматичной технологии хирургического лечения содружественного косоглазия у детей» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка новых хирургических технологий лечения содружественного косоглазия у детей. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции

постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 с изменениями от 1 октября 2018г. №1168), а ее автор заслуживает искомой степени по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий кафедрой офтальмологии ФДПО

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, д.м.н



Медведев И.Б.

Подпись Игоря Борисовича Медведева заверяю:

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, к.м.н.

Демина О.М.

« \_\_\_\_ » 2022



Медведев Игорь Борисович, заведующий кафедрой офтальмологии, Факультет дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации; 117049 г. Москва, Ленинский проспект, дом 10, корпус 7; тел. +7 (495) 536-92-92; +7 (495) 936-94-75; E-mail: [glazmed@list.ru](mailto:glazmed@list.ru); сайт <https://rsmu.ru>