



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 заключается в том, что впервые проведена комплексная оценка морфофункциональных изменений у больных со сходящимся содружественным косоглазием после хирургического лечения с использованием

радиоволнового ножа. Впервые дана экспериментальная оценка безопасности применения более тонкого шовного 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; сайт <https://rsmu.ru>