

## ОТЗЫВ

**на автореферат кандидатской диссертации Ибейда Бахааеддина Н.А. на тему: «Разработка современных подходов к диагностике и лечению постувеальной глаукомы у детей и подростков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.**

Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений, поскольку комплексно решает различные аспекты проблемы постувеальной глаукомы (ПУГ) детского возраста – одного из наиболее частых и трудных для диагностики и лечения осложнений эндогенных увеитов. Неоднозначными являются данные о наиболее частых этиопатогенетических формах ПУГ. В связи с изменением структурных параметров сетчатки и зрительного нерва на фоне активности и ремиссии увеита, к не полностью решенным вопросам относится диагностика и мониторинг ПУГ. Мало изучена эффективность и безопасность современной гипотензивной терапии ПУГ. Отсутствует алгоритм хирургического лечения ПУГ, обеспечивающий стойкую нормализацию ВГД и сохранение зрительных функций.

Вышесказанное определило цель диссертационной работы – повышение эффективности диагностики и разработка дифференцированной тактики лечения постувеальной глаукомы у детей. Задачи сформулированы достаточно четко, адекватны цели исследования.

Для выполнения диссертационной работы были использованы стандартные и высокотехнологичные (ультразвуковая биомикроскопия, оптическая когерентная томография, компьютерная периметрия) методы офтальмологического обследования, а также современные гипотензивные препараты и хирургические вмешательства.

В результате проведенного исследования получены данные, имеющие как научное, так и практическое значение. Определены современная этиологическая структура и ведущие клиничко-патогенетические формы ПУГ.

Проанализированы результаты современной комбинированной гипотензивной терапии ПУГ в детском возрасте и установлена ее удовлетворительная эффективность и безопасность. Обнаружена связь более длительной компенсации ПУГ с ремиссией воспалительного процесса.

Определены клинические факторы избыточной пролиферации при фистулизирующих антиглаукоматозных операциях. Разработан и внедрен в клиническую

практику «Способ ИАГ-лазерной рефистулизации при блокаде внутренней фистулы после синустрабекулэктомии у детей с постувеальной глаукомой» (патент №2633342 от 11.10.2017), позволяющий при выявлении показаний проводить рефистулизацию в раннем послеоперационном периоде и повысить эффективность лечения в целом.

С помощью УБМ проведено изучение фильтрационной зоны после СТЭ и определены параметры фильтрационной подушки, ассоциирующиеся с риском некомпенсации ВГД.

Предложен алгоритм диагностики, медикаментозной терапии и хирургических вмешательств при ПУГ у детей, позволяющий достичь оптимальных результатов лечения.

Большой клинический материал (104 ребенка, 178 глаз с ПУГ) и объем проведенных исследований, использование современных статистических методов обеспечивает достоверность проведенной работы и обоснованность сформулированных автором основных положений, выводов и практических рекомендаций.

Внедрение результатов работы в практику детских офтальмологов позволит улучшить диагностику и лечения ПУГ.

Автореферат написан четко, лаконично, отражает основное содержание диссертационной работы и соответствует предъявляемым требованиям.

По материалам диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Получен 1 патент на изобретение. Существенных замечаний по автореферату нет.

### **Заключение**

На основании данных, представленных в автореферате, диссертационная работа Ибейда Бахааеддина Н.А. «Разработка современных подходов к диагностике и лечению постувеальной глаукомы у детей и подростков», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной завершенной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение важной научной задачи офтальмологии и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от №842 от 24.09.2013г., с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.16г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.042.01

«10» февраля 2020 г.

Заведующая отделением микрохирургии глаза  
ГБУЗ СК «КДКБ», главный детский офтальмолог  
Северо-Кавказского Федерального округа

Репкина Н.Н.

Подпись Репкиной Н.Н. «Заверяю»,  
начальник отдела кадров

Зейналова Н.С.

Государственное бюджетное учреждение Ставропольского края «Краевая детская  
клиническая больница»

Адрес: 355029, г. Ставрополь, ул. Семашко, д. 3

Телефон: +7 (865) 235-61-55, [www.skdkb.ru](http://www.skdkb.ru), Эл.почта: [kdcb@skdkb.ru](mailto:kdcb@skdkb.ru)