

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**доктора медицинских наук, врача-офтальмолога высшей категории, профессора кафедры офтальмологии ИНПО, заведующей отделом микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Марковой Елены Юрьевны на диссертационную работу Авакянц Гоар Вардановны «Оптимизированная технология диагностики и лечения кератоконуса у детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология**

Авакянц Гоар Вардановна, 1993 года рождения, в 2017 году окончила Северо-Осетинскую Государственную Медицинскую Академию по специальности «лечебное дело». С 2017 по 2019 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «офтальмология» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, г. Москва. С 2019 по 2022 гг. после зачисления в очную аспирантуру по специальности «3.1.5. – офтальмология» в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России на базе отдела микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей Авакянц Г.В. начала работать над темой: «Оптимизированная технология диагностики и лечения кератоконуса у детей».

За время обучения Авакянц Г.В. овладела навыками квалифицированной специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, освоила принципы очковой и контактной коррекции аметропий, изучила различные клинико-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата глаза. Также в соответствии с планом научно-исследовательской работы Авакянц Г.В. были проанализированы существующие технологии хирургического лечения кератоконуса у детей.

Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного исследования стала разработка оптимизированной технологии диагностики кератоконуса у детей и определение эффективности кросслинкинга роговичного коллагена при I-II стадии заболевания.

При выполнении данной диссертации Авакянц Г.В. проявила себя исключительно трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим глубокими знаниями научной литературы по специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, определить и использовать необходимые современные клиничко-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Авакянц Г.В. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Авакянц Г.В. разработала новую оптимизированную технологию диагностики и лечения кератоконуса у детей, что существенно повысит уровень диагностики и хирургической помощи пациентам детского возраста с данной патологией. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертационной работы представлены на Всероссийских научно-практических конференциях: XII Российском общенациональном офтальмологическом форуме в форме устного доклада (Москва, 2019), XXVII Международном офтальмологическом конгрессе "*Белые ночи-2021*" (Санкт-Петербург, 2021), Международной конференции по офтальмологии «Восток-запад-2021» (Уфа, 2021), Научно-практической конференции с международным участием «Азаровские чтения. Нейроофтальмология. Патология сетчатки.» (Судак, 2021), XIV Российском общенациональном офтальмологическом форуме в секции молодых ученых в

форме устного доклада (Москва, 2021), XXVIII Международном офтальмологическом конгрессе "Белые ночи-2022" (Санкт-Петербург, 2022), Конференции с международным участием «Невские горизонты-2022» (Санкт-Петербург, 2022), Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы детской офтальмологии» (Москва, 2022).

По теме диссертации опубликовано 4 статьи, из них 3 в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, 1 статья в журнале рецензируемом Scopus. По теме работы получен патент РФ на изобретение № 2 766 746, от 16 июня 2021 года.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Авакянц Г.В. как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Авакянц Г.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Доктор медицинских наук,  
врач-офтальмолог высшей категории,  
заведующая отделом микрохирургии  
и функциональной реабилитации глаза у детей  
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России



Е.Ю. Маркова

07.09.2022г.

Подпись д.м.н. Марковой Е.Ю. заверяю:

