

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.3.054.03

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 06 сентября 2022г., № 10

О присуждении Айларовой Агунде Казбековне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: **«Реконструкция путей оттока у пациентов с первичной оперированной декомпенсированной глаукомой»** по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 29 июня 2022 г., протокол № 10-б диссертационным советом 21.3.054.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, № 561/нк от 03.06.2021 г.

Соискатель Айларова Агунда Казбековна, 1991 года рождения, в 2015 году окончила Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Владикавказ) по специальности «Лечебное дело».

Айларова А.К. с 09. 2017 г. по 08. 2020 г. являлась очным аспирантом кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Айларова А.К. с марта 2021 года по настоящее время работает врачом – офтальмологом офтальмологического отделения № 63 Московского городского офтальмологического центра.

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Научный руководитель:

- д.м.н., профессор Алексеев Игорь Борисович, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Официальные оппоненты:

- д.м.н., профессор **Петров Сергей Юрьевич**, начальник отдела глаукомы Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

- д.м.н. **Куроедов Александр Владимирович**, начальник офтальмологического отделения ФКУ «Центральный военный госпиталь им. П.В. Мандрыка» МО РФ.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» (ФГБНУ «НИИГБ») в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Еричевым Валерием Петровичем, руководителем научного направления и утвержденным доктором медицинских наук Будзинской Марией Викторовной, заместителем директора по научной работе указала, что диссертация Айларовой А.К. является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – разработка технологии микроинвазивной реоперации для реконструкции путей оттока у пациентов с первичной оперированной декомпенсированной глаукомой.

Соискатель имеет по теме диссертации 3 опубликованные работы, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации. Имеется 2 патента на изобретение Российской Федерации № 2698601 от 28.08.2019 «Способ моделирования фильтрационных подушек с использованием склеро-конъюнктивального диссектора» и № 2698588 от 28.08.2019. «Офтальмологический инструмент склеро-конъюнктивальный диссектор».

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Айларова А.К. Пролонгация гипотензивного эффекта антиглаукомной хирургии / И.Б. Алексеев, А.И. Самойленко, А.К. Айларова // РМЖ «Клиническая офтальмология».- 2019.-Т.19.-№ 2. - С. 93-98. 5/1,67с. ИФ-0,832.

2. Айларова А.К. Оценка гипотензивной эффективности антиглаукомной хирургии:ретроспективный анализ / И.Б. Алексеев, М.М. Сошина, К.И. Бельская, А.К. Айларова, Ю.Г. Копченова, И.А. Королева, А.Р. Исаев // РМЖ «Клиническая офтальмология».- 2020. - Т.20. - № 1. - С. 8-14. 6/0,86с. ИФ-0,628

3. Айларова А.К. Эволюция нидлинга. Предварительные результаты микроинвазивной реоперации / И.Б.Алексеев, А.К.Айларова, Г.Ш. Аржиматова, А.В. Добросердов, А.И. Самойленко//Офтальмология.-2021. - Т.18. - № 1. - С. 36-45. 9/1,8 с. ИФ-0,675

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. Отзыв от доктора медицинских наук, профессора Страхова Владимира Витальевича, заведующего кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

2. Отзыв от доктора медицинских наук Балалина Сергея Викторовича заведующего научным отделом Волгоградского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере офтальмологии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработана** новая хирургическая технология реконструкции путей оттока методом микроинвазивной реоперации;

- **создан** инструмент для проведения реконструкции путей оттока методом микроинвазивной реоперации;
- **определена** эффективность и безопасность техники реконструкции путей оттока методом микроинвазивной реоперации;
- **выявлены** возможные интра-и послеоперационные осложнения до и после реконструкции путей оттока по данным ультразвуковой биомикроскопии переднего отрезка глаза;
- **оценена** гипотензивная эффективность и функциональные результаты реконструкции путей оттока, а также определены показания и противопоказания для данной методики.

Научная новизна:

- **разработан** новый инструмент склеро-конъюнктивальный диссектор и предложена хирургическая технология реконструкции путей оттока методом микроинвазивной реоперации (патент на изобретение РФ №2698601, 28.08.2019);
- **предложена** хирургическая технология реконструкции путей оттока методом микроинвазивной реоперации (патент на изобретение РФ №2698588, 28.08.2019);
- **доказано**, что эффективность реконструкции путей оттока методом микроинвазивной реоперации зависит от состояния внутренней фистулы, интрасклеральной полости и не зависит от сроков предыдущей антиглаукомной операции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **определены** биомикроскопические, ультразвуковые и гониоскопические критерии оценки состояния анатомических структур фильтрационной зоны (выраженность ФП, наличие внутренней фистулы и интрасклеральной полости), позволяют прогнозировать положительный исход реконструкции путей оттока методом микроинвазивной реоперации с использованием склеро-конъюнктивального диссектора.

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

- **установлено**, что предложенную методику отличает простота выполнения,

обеспечение длительного гипотензивного эффекта без резкой гипотонии, без вскрытия глазного яблока;

- **доказано**, что преимуществом техники реконструкции путей оттока с использованием склеро-конъюнктивального диссектора перед другими повторными вмешательствами является сохранение зрительных функций, восстановление пассажа внутриглазной жидкости по ранее сформированным хирургическим путям оттока, предотвращение повреждения новых участков лимбальной системы.

Представленные выводы и результаты диссертационного исследования включены в учебные планы циклов повышения квалификации врачей-офтальмологов кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ.

Оценка достоверности результатов исследования: научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, основаны на результатах клинического исследования 160 пациентов (160 глаз) с использованием современных офтальмологических методов диагностики, с обработкой полученных данных адекватными методами математической статистики. Выводы и практические рекомендации логически верны.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования: в проведении анализа состояния вопроса по данным современной литературы, формировании научной проблемы, которая нуждается в разрешении, обосновании степени ее разработанности, в соответствии с чем сформулированы цели, задачи исследования и методологический подход к их решению, наборе клинического материала, проведении статистической обработки и интерпретации полученных результатов. Автором сформулированы положения, выносимые на защиту, выводы диссертации, подготовлены основные публикации по выполненной работе.

По материалам диссертации опубликовано 3 работы, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации. Имеется 2

патента на изобретение Российской Федерации № 2698601 от 28.08.2019 «Способ моделирования фильтрационных подушек с использованием склеро-конъюнктивального диссектора» и № 2698588 от 28.08.2019 «Офтальмологический инструмент склеро-конъюнктивальный диссектор».

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели, соответствует критерию внутреннего единства, что обусловлено этапностью исследования, концептуальностью и отсутствием методологических противоречий в ходе проведенного научного исследования выполнены все поставленные задачи, сформулированы основные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Айларовой Агунды Казбековны представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

На заседании 06 сентября 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Айларовой Агунде Казбековны ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.5., участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 15, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

«07» сентября 2022 г.



Серова Наталья Константиновна

Карпова Елена Петровна