

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-
проректор по научной работе РУДН
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РУДН
А.А. Костин
2022



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» на основании решения заседания кафедры глазных болезней.

Диссертация «Модификация непроникающей хирургии глаукомы для усиления оттока внутриглазной жидкости по увеосклеральному пути» выполнена на кафедре глазных болезней медицинского института Российского университета дружбы народов.

Абу Заалан Камал Абдулмухсен 1989 года рождения, гражданин Сирии, в 2017 году окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» по специальности лечебное дело.

С 2017 по 2019 год проходил обучение в ординатуре на кафедре глазных болезней медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов».

С 2019 по 2022 год в аспирантуре освоил программу подготовки научно-педагогических кадров по направлению «Клиническая медицина», соответствующему научной специальности, по которой подготовлена диссертация на кафедре глазных болезней медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов».

В настоящее время работает врачом-офтальмологом в Химкинской областной больнице

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2022 году в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Научный руководитель – Кумар Винод, д.м.н, профессор кафедры глазных болезней медицинского института Российского университета дружбы народов, генеральный директор ООО Центр микрохирургии глаза «Про зрение»

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого Совета медицинского института РУДН, протокол № 4 от «19.12.2019»

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы.

Настоящее исследование выполнено в соответствии с планом НИР кафедры глазных болезней медицинского института ФГАОУ ВО РУДН. Исследования проведены в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» при личном участии диссертанта.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в определении цели и задач исследования, планирования дизайна клинического исследования, определении критерии включения и исключения, проведении обследования всех пациентов в соответствии с разработанным протоколом, ассистирование во время оперативного лечения, послеоперационного ведения пациентов, обработка анализов полученных результатов.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Степень достоверности результатов проведенных исследований определена качественным отбором клинического материала и достаточным объемом. Проведена проверка первичной документации: копии выписных эпикризов, историй болезни пациентов. Документация оформлена правильно, результаты достоверны. Статистическая обработка данных признана корректной, что подтверждает достоверность полученных результатов и выводов. Исследования проведены на современном методологическом уровне. Выводы по основным положениям диссертации, достоверность результатов и выводов не вызывает сомнений.

Научная новизна и практическая значимость проведенных исследований.

Разработан и внедрен в практику комбинированный способ активации различных механизмов оттока ВГЖ при глаукоме – модифицированная непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием ВГЖ по супрахориоидальному пространству (патент РФ на изобретение № 2766730 от 31.03.2022 г.).

Специальность, которой соответствует диссертация.

Диссертация соответствует шифрам специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 5 из них по теме диссертационной работы. Данные 5 работ опубликованы в ведущих рецензируемых журналах и изданиях, входящих в перечень, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и также входящие в Международные базы данных Web of Science Core/Scopus. Также получен 1 патент РФ на изобретение №2766730 от 31.03.2022 г. «Комбинированный

способ активации различных механизмов оттока внутриглазной жидкости при глаукоме» и подана 1 заявка на изобретение «Хирургический способ одномоментной активации путей оттока внутриглазной жидкости при глаукоме».

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертационная работа Абу Заалан Камала Абдулмухсена рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности глазные болезни.

Заключение принято на заседании кафедры глазных болезней РУДН.

Присутствовало на заседании

Результаты голосования: «за» 9 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 38 от 22.06.2022 г.

Председательствующий на заседании:

доктор медицинских наук, профессор

Фролов М.А.

Подпись удостоверяю.

Ученый Секретарь Ученого совета
Медицинского института РУДН



Максимова Т.В