

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.174.01  
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 24 января 2022 г. № 3

О присуждении Альубейд Захир Ахмад, гражданину Сирийской Арабской Республики, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние изменений внутрибрюшного давления на офтальмотонус, структурно-функциональные характеристики зрительного нерва» по специальности 3.1.5. Офтальмология принята к защите 18 октября 2021 г., протокол № 32, диссертационным советом 24.1.174.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней», 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 А, Б, утвержден приказом № 561/нк от 3 июня 2021 г.

Соискатель Альубейд Захир Ахмад, 1 октября 1985 года рождения, в 2011 г. соискатель окончил университет Саны, Республика Йемен по специальности «Медицина и хирургия» (признается в Российской Федерации соответствующим специалитету «Лечебное дело»). С 2016 по 2019 гг. проходил обучение в очной аспирантуре на кафедре глазных болезней Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения РФ.

Диссертация выполнена на кафедре глазных болезней Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель: кандидат медицинских наук, доцент, Сиплиный Владимир Иванович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения РФ, доцент кафедры глазных болезней.

Официальные оппоненты:

Алексеев Игорь Борисович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ, профессор кафедры офтальмологии.

Егоров Евгений Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой офтальмологии имени академика А.П. Нестерова. дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения РФ, город Москва, в своем положительном заключении, подписанном Соколовской Татьяной Викторовной, кандидатом медицинских наук, ведущим научным сотрудником отдела хирургического лечения глаукомы, указала, что представленная на рассмотрение диссертационная работа Альубейда Захира Ахмада на тему «Влияние изменений внутрибрюшного давления на офтальмотонус, структурно-функциональные характеристики зрительного нерва», представляет собой законченный научный труд, выполненный на высоком методологическом уровне, в котором содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для современной офтальмологии. По своей

актуальности и научно-практической значимости работа Альубейда Захира Ахмада полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции постановления Правительства РФ № 1168 от 1 октября 2018 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных журналах - 3 работы. Опубликованные работы имеют существенное научное и практическое значение. Основные положения диссертации полностью отражены в опубликованных печатных работах. Все работы выполнены при непосредственном участии соискателя. Отсутствуют какие-либо недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации: статьи в рецензируемых научных журналах, статьи и тезисы в материалах российских и международных симпозиумов – 2,3 печатного листа. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: 1) Васильева А.Е., Макашова Н.В., Ронзина И.А., Колосова О.Ю., Гончаренко К.В., Альубейд З.А. Случай прогрессивного течения глаукомы на фоне хронической обстипации. //Вестник Офтальмологии -2017. - 133(5). - с. 69-75. 2) Альубейд З.А., Нестеров Е.Ю., Сипливый В.И. Влияние изменений внутрибрюшного давления на офтальмотонус. // Национальный журнал Глаукома- 2019. - 18(3). - с.68-74. 3) Альубейд З.А., Сипливый В.И. Влияние положения тела при лапароскопических операциях на динамику внутриглазного давления. // Национальный журнал Глаукома- 2020. - 19(4). - с.33-40.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Из ООО Глазной центр «Восток-Прозрение», подписанный заведующей диагностическим отделением, доктором медицинских наук Арутюнян Л.Л. . Отзыв положительный, замечаний нет.

Из ООО «Докмед», подписанный врачом-офтальмологом, кандидатом медицинских наук Чудиным А.В. Отзыв положительный, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается:

Алексеев Игорь Борисович является ведущим специалистом в стране по вопросам диагностики и лечения глаукомы, автором многочисленных публикаций по проблемам диагностики и лечения глаукомы.

Егоров Евгений Алексеевич ведущим специалистом в стране по проблемам диагностики и лечения глаукомы, автором многочисленных публикаций по вопросам диагностики и лечения глаукомы.

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова», является ведущим учреждением в стране по вопросам диагностики и лечения глаукомы, в котором работают ученые, являющиеся безусловными специалистами по проблемам диагностики и лечения пациентов с глаукомой.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан алгоритм исследования влияния изменений внутрибрюшного давления на офтальмотонус и структурно-функциональные характеристики зрительного нерва на основе современных диагностических методик.

Предложены критерии оценки ганглиозных клеток сетчатки, перипапиллярных нервных волокон и стереометрических параметров диска зрительного нерва до и после хирургических вмешательств на брюшной полости.

Доказаны основные факторы, влияющие на повышение внутриглазного давления во время лапароскопического вмешательства.

Доказана доминирующая роль положения тела пациента во время лапароскопической операции на уровень подъема внутриглазного давления.

Доказано достоверное повышение внутриглазного давления при увеличении продолжительности лапароскопического вмешательства.

Доказана положительная корреляционная связь уровня подъема внутриглазного давления с уровнем повышения внутрибрюшного давления во время лапароскопической хирургии.

Применительно к проблематике диссертации, результативно и эффективно использован комплекс методов исследования внутриглазного давления и состояния зрительного нерва, включающий точные и высокоинформативные современные методики: оптическая когерентная томография, конфокальная лазерная сканирующая офтальмоскопия, динамическая двунаправленная пневмоаннпланация роговицы.

Значение полученных соискателем результатов для практики подтверждается тем, что:

Разработан и внедрен в клиническую практику ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней» алгоритм исследования влияния изменений внутрибрюшного давления на офтальмотонус и структурно-функциональные характеристики зрительного нерва.

Определены факторы риска повышения внутриглазного давления и повреждения зрительного нерва при лапароскопическом вмешательстве.

Определено, что горизонтальное положение пациента во время лапароскопического вмешательства оказывает меньшее негативное влияние на уровень офтальмотонуса.

Представлены практические рекомендации по профилактике повреждения зрительного нерва повышенным внутриглазным давлением в ходе лапароскопического вмешательства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Диссертация базируется на обобщении передового мирового опыта в области изучения патогенеза и диагностики глаукомы.

Установлено, что полученные автором данные сопоставимы с известными работами по данной проблеме.

В работе использовано современное сертифицированное офтальмологическое оборудование. Исследование проведено на материале,

достаточном для выполнения поставленных задач. Анализ результатов и статистическая их обработка выполнены корректно, с применением современных методов сбора и обработки научных данных.

Личный вклад автора заключается в непосредственном участии в подготовке и проведении всех клинических исследований, обработке полученных данных, анализе и интерпретации результатов, подготовке публикаций и докладов по теме диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации были заданы следующие вопросы:

Гамидов А.А.: С чем связан механизм связи внутрибрюшного давления и внутриглазного давления?

Рябцева А.А.: Были ли больные с глаукомой в данном исследовании?

Тарутта Е.П.: Какие были морфофункциональные изменения зрительного нерва в ходе и после лапароскопического вмешательства?

Першин К.Б.: Можно ли перенести Ваше исследование на профессиональную деятельность при определенных профессиях, связанных с повышением внутрибрюшного давления?

Будзинская М.В.: Какие цифры внутриглазного давления были максимальными в ходе данного исследования?

Стоюхина А.С.: Какие были типы лапароскопических операций?

Соискатель Альубейд З.А. ответил на заданные вопросы и привел собственную аргументацию отраженных в них проблем.

Диссертация Альубейд Захир Ахмад на тему «Влияние изменений внутрибрюшного давления на офталмотонус, структурно-функциональные характеристики зрительного нерва» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии.

На заседании 24 января 2022 года диссертационный совет принял решение за новое решение научной задачи, имеющей существенное значение для офтальмологии присудить Альубейд Захир Ахмад ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 18 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.5. Офтальмология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени — 18, против присуждения ученой степени — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Председатель

диссертационного совета,

академик РАН,

доктор медицинских наук, профессор



Аветисов Сергей Эдуардович

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук

Иванов Михаил Николаевич

24 января 2022 г.