

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 01 марта 2022 г., № 03

О присуждении Алипову Дмитрию Геннадьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: **«Оптимизация хирургического лечения пациентов с эпимакулярным фиброзом»** по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки) принята к защите 10 декабря 2021 г., протокол № 6-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, стр. 1 № 2059-2541 от 21.10.2009 г.

Соискатель Алипов Дмитрий Геннадьевич, 1989 года рождения, в 2012 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

Алипов Д.Г. с 01.09.2015 по 31.08.2018 год являлся очным аспирантом кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Соискатель Алипов Дмитрий Геннадьевич с июля 2016 г по настоящее время работает врачом – офтальмологом офтальмологического отделения № 64 ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ.

Научный руководитель:

- доктор медицинских наук, профессор Кочергин Сергей Александрович, профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Оппоненты:

- д.м.н., профессор Шишкин Михаил Михайлович, профессор кафедры офтальмологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

- д.м.н., доцент Кожухов Арсений Александрович, профессор кафедры офтальмологии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения Федеральный научно-клинический центр ФМБА России.

- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором, заведующим Отделом клинко-функциональной диагностики Шпаком Александром Анатольевичем и утвержденным доктором медицинских наук, профессором Малюгиным Борисом Эдуардовичем, заместителем генерального директора по научной работе указала, что диссертация Алипова Д.Г. является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится новое решение актуальной задачи повышения клинической эффективности лечения эпимакулярного фиброза.

Соискатель имеет 4 опубликованных работы, все по теме диссертации, из них 3 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и

изданий для опубликования основных научных результатов диссертации. Все работы посвящены повышению клинической эффективности лечения эпимакулярного фиброза.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Д. Г. Алипов Хирургическое лечение эпимакулярного фиброза. Современное состояние проблемы (обзор литературы) /

С. А. Кочергин, Д. Г. Алипов // РМЖ Клиническая офтальмология. – 2018. – № 1. – С. 55–60; 6/3 с. ИФ – 0,528.

2. Д. Г. Алипов Роль витрэктомии в лечении эпимакулярного фиброза / С. А. Кочергин, О. Е. Ильюхин, Д. Г. Алипов // Офтальмология. – 2018. – № 2. – С. 132–138; 7/2,3 с. ИФ – 0,662.

3. Д. Г. Алипов Эффективность и безопасность различных методик хирургического лечения эпимакулярного фиброза / С. А. Кочергин, О. Е. Ильюхин, Д. Г. Алипов // Офтальмохирургия. – 2018. – № 3. – С. 61–69; 9/3 с. ИФ – 0,790

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

1. Отзыв от кандидата медицинских наук Илюхина Павла Андреевича, научного сотрудника отдела патологии сетчатки и зрительного экрана ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

2. Отзыв от доктора медицинских наук Махмутова Владимира Юрьевича, заведующего отделением офтальмологии АО «Центр эндохирургии и литотрипсии» (АО «ЦЭЛТ»).

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:

- **выявлено и соотнесено** влияние различных типов эндовитреальных хирургических вмешательств на состояние зрительного нерва, полей зрения и уровень внутриглазного давления у пациентов с эпимакулярным фиброзом;
- **установлен характер** изменений центральной и периферических зон сетчатки у пациентов после различных типов эндовитреальных хирургических вмешательств по поводу эпимакулярного фиброза;
- **определена частота** осложнений после различных вариантов хирургического лечения эпимакулярного фиброза;
- **определены сроки** и количество повторных осмотров пациента и методы исследования, необходимые для выявления всех эффектов лечения.

Научная новизна:

- **выявлен** следующий комплекс эффектов субтотальной витрэктомии, ранее не описанный в литературе: снижение величины критической частоты слияния мельканий, увеличение экскавации диска зрительного нерва, истончение слоя нервных волокон сетчатки в височном секторе, повышение уровня внутриглазного давления, снижение светочувствительности периферических зон сетчатки;
- **определена частота** развития рецидивов заболевания при выполнении трех различных типов вмешательства по поводу эпимакулярного фиброза;
- **обоснована** более высокая, по сравнению с другими методами хирургического лечения, эффективность и безопасность локальной витрэктомии с удалением эпимакулярной мембраны как метода хирургического лечения эпимакулярного фиброза.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **показана** диагностическая значимость различных методов исследования, в том числе не применяющихся в рутинной клинической практике, в выявления негативных последствий хирургического лечения эпимакулярного фиброза;

– **подтверждено**, что стандартное офтальмологическое обследование в сочетании с оптической когерентной томографией и компьютерной периметрией является достаточным для динамического наблюдения пациентов после хирургических вмешательств по поводу эпимакулярного фиброза. Результаты исследования показали, что оптимальными сроками наблюдения за пациентами в послеоперационном периоде являются 1, 3, 6 и 12 месяцы после операции, так как в каждый из этих сроков происходит изменение мониторируемых показателей.

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

– **охарактеризованы** неблагоприятные эффекты удаления эпиретинальной мембраны после выполнения субтотальной витрэктомии (повышение риска развития катаракты, снижение значения показателя критической частоты слияния мельканий, увеличение экскавации диска зрительного нерва, истончение СНВС, повышение уровня внутриглазного давления, снижение светочувствительности периферических зон сетчатки), которые следует учитывать в послеоперационном наблюдении за пациентами;

– **показано**, что при удалении эпиретинальной мембраны без витрэктомии следует учитывать относительно высокий риск рецидивирования заболевания;

– **доказано**, что при удалении эпиретинальной мембраны после локальной витрэктомии не отмечается неблагоприятного влияния вмешательства на функционально-морфологические характеристики зрительного нерва и периферии сетчатки, не происходит увеличения частоты рецидивов заболевания. Данный вариант хирургического лечения характеризуется низким катарактогенным эффектом, что является важным при выборе метода хирургического лечения данного заболевания.

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 тщательного клинико-функционального обследования 80 пациентов (80 глаз) с использованием современных валидизированных методов диагностики, с обработкой полученных данных адекватными методами математической статистики. Выводы и практические рекомендации логически верны.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на 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 идея, 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 4 работы, из них 3 в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

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 обоснованные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Алипова Дмитрия Геннадьевича представляет собой завершённую 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 её

автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

На заседании 01 марта 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Алипову Дмитрию Геннадьевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человека, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.5., участвовавших в заседании, из 21 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 14, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Мошетова Лариса Константиновна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Карпова Елена Петровна

« 02 » марта 2022 г.

