

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.072.17 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21.01.2020 г. № 1

О присуждении Тебиной Екатерины Павловны, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комбинированное лазерное лечение начальных стадий идиопатической эпиретинальной мембраны» по специальности 14.01.07 – глазные болезни принята к защите 19.11.2019г. протокол № 7 диссертационным советом Д 208.072.17 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №95/нк от 26.01.2018 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Тебина Екатерина Павловна, 1991 года рождения, в 2014 г. окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2016г. по 2019г.) Тебина Екатерина Павловна являлась очным аспирантом кафедры офтальмологии педиатрического факультета федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Тахчиди Христо Периклович – член корр. РАН, профессор, доктор медицинских наук, проректор по лечебной работе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Захаров Валерий Дмитриевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом витреоретинальной хирургии и диабета глаза Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс» «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Кочергин Сергея Александрович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, профессором Гавриловой Натальей Александровной – заведующей кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, указала, что диссертационная работа Тебиной Екатерины Павловны «Комбинированное лазерное лечение начальных стадий идиопатической эпиретинальной мембраны», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством член-корреспондент РАН, доктора медицинских наук, профессора Тахчиди Христо Перикловича, и содержит решение актуальной научной задачи – изучением эффективности и безопасности лазерного излучения в лечении начальных стадий идиопатической эпиретинальной мембраны.

По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Тебиной Екатерины Павловны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.13г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016г.), а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07– глазные болезни.

Соискатель имеет 6 опубликованных работы по теме диссертации, в том числе 3 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, 1 патент на изобретение РФ. Публикации посвящены вопросам механизма двух видов лазерного излучения на ткани хориоретинального комплекса при начальных стадиях идиопатической

эпиретинальной мембраны, разработка и клиническое применение технологии комбинированного лазерного воздействия в лечении начальных стадий идиопатической эпиретинальной мембраны. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,8 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 93,47%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Тебина Е.П. Современные аспекты мультимодальной диагностики идиопатической эпиретинальной мембраны / Е.П. Тебина, Х.П. Тахчиди, Г.Ф. Качалина и др. // Вестник РГМУ. - 2017.- № 5. - С. 94-98.
2. Тебина Е.П. Технология комбинированного лазерного лечения эпиретинального фиброза: физико-математическая модель / Е.П. Тебина, Х.П. Тахчиди, Г.И. Желтов и др. // Вестник РГМУ. - 2019. - №2. - С.105-111
3. Тебина Е.П. Клиническая оценка разработанной технологии комбинированного лазерного лечения при начальных стадиях идиопатической эпиретинальной мембраны / Е.П. Тебина, Х.П. Тахчиди, Г.Ф. Качалина и др. // Вестник РГМУ. - 2019. - №2. - С.112-119
4. Тебина Е.П., Тахчиди Х.П., Качалина Г.Ф., Касмынина Т.А. "Способ комбинированного лазерного лечения начальной стадии эпиретинального фиброза". Патент на изобретение № 2634684. Опубликовано 02.11.2017 г. Бюл. № 31. (Приоритет от 02.12.2016г).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Аванесовой Татьяны Андреевны - кандидат медицинских наук, врач офтальмологического отделения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента РФ;

Куранова Ольга Игоревна - кандидат медицинских наук, врач офтальмолог Клиники микрохирургии глаза Медицинское частное учреждение "Отраслевой клинико-диагностический центр ПАО "ГАЗПРОМ".

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Захаров Валерий Дмитриевич и доктор медицинских наук, профессор Кочергин Сергей Александрович - ведущие специалисты в области диагностики и лечения эпиретинального фиброза, известные своими работами, по тематике, представленной к защите диссертации. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Москва) известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан комплекс диагностических исследований на основе современных методов диагностики, который позволяет выявить основные клиничко-морфофункциональные изменения течения фиброзного процесса у пациентов с начальными стадиями иЭРМ.
- разработана и применена в клинической практике технология комбинированного лазерного воздействия в лечении начальных стадий идиопатической эпиретинальной мембраны.

- предложен протокол проведения лазерного комбинированного лечения начальных стадий идиопатической эпиретинальной мембраны.
- доказана эффективность и безопасность технологии комбинированного лазерного воздействия, включающей в себя: лазерную коагуляцию по типу «решетки» и субпороговое микроимпульсное лазерное воздействие, с длиной волны 577 нм в лечении начальных стадий идиопатической эпиретинальной мембраны.
- доказано, что применение лазерной коагуляции по типу «решетки» в качестве монотерапии начальных стадий идиопатической эпиретинальной мембраны позволяет получить кратковременные положительные клинико-функциональные результаты.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработанный диагностический алгоритм и технология комбинированного лазерного лечения начальных стадий идиопатической эпиретинальной мембраны внедрены и активно применяются в клинической практике отделений: лазерной хирургии Научно-исследовательского центра офтальмологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова и АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургии глаза».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии соискателя на всех этапах проведения научно-практического исследования, в сборе и систематизации исходных данных. Автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме.

Статистическая обработка полученных результатов проводилась автором данной диссертационной работы лично.

Диссертация Тебиной Екатерины Павловны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 21 января 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Тебиной Екатерине Павловне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Шаробаро Валентин Ильич

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,



Ануров Михаил Владимирович



22.01.2020 г