

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.014.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА» ИМЕНИ
АКАДЕМИКА С.Н. ФЁДОРОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 23.11.2020 г. № 19

О присуждении Кабановой Евгении Анатольевне, гражданке Российской Федерации, **учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Диагностические возможности оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с друзами диска зрительного нерва» по специальности 14.01.07 – Глазные болезни принята к защите 21.09.2020 г., протокол № 22, диссертационным советом Д 208.014.01 на базе Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс» «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д.59А), утвержденного 06.04.2001 г. № 912-в, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 09.01.2007 г. № 2, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 6.04.2018 г. №362/нк.

Соискатель, Кабанова Евгения Анатольевна, 1972 года рождения, в 1995 году окончила Хабаровский Государственный Медицинский Институт по специальности «Педиатрия». В 1996 году окончила интернатуру в Хабаровском Государственном Медицинском Институте по специальности «Педиатрия». В 2000 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Офтальмология» в Дальневосточном Государственном Медицинском Университете. В 2011 году окончила интернатуру в Московском Государственном Медико-Стоматологическом Университете имени А.И. Евдокимова по специальности «Офтальмология». С 2003 по 2010 гг. работала врачом-офтальмологом Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова». С 2010 года и по настоящее время работает врачом-офтальмологом в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России г. Москвы. Имеет высшую квалификационную категорию.

Приказом № 99 от 8.05.2015 г **прикреплена** для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук к Головной организации Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе отдела клиничко - функциональной диагностики Головной организации Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Иойлева Елена Эдуардовна, доктор медицинских наук, доцент, ученый секретарь Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский

исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Шеремет Наталия Леонидовна, д.м.н., главный научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней»

Маккаева Сакинат Магомедовна, д.м.н., доцент кафедры нейроофтальмологии НОЧУ ДПО «Медицинский стоматологический институт»

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

В своем положительном заключении, подготовленном заведующим кафедрой офтальмологии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, профессором, доктором медицинских наук, Трубилиным Владимиром Николаевичем, **указала, что** диссертационная работа Кабановой Евгении Анатольевне «Диагностические возможности оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с друзами диска зрительного нерва» является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном и методологическом уровне. В работе содержится решение актуальной задачи офтальмологии, а именно определение диагностических возможностей методов оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с друзами диска зрительного нерва.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Кабановой Е.А. соответствует критериям п. 9, установленным «Положением о присуждения учёных степеней»,

утверждённым постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842. (в ред. от 28.08.2017 г., №1024.), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Кабанова Е.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

По теме диссертации соискатель имеет 19 научных работ, из них: 7 в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, а также 9 публикаций в зарубежных изданиях; 4 патента на изобретение.

Список основных работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Иойлева, Е.Э., Кабанова, Е.А., Котова, Е.С. Возможности современных методов визуализации в диагностике друз диска зрительного нерва / Е.Э. Иойлева, Е.А. Кабанова, Е.С. Котова // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2016. – Т. 1. – № 6(112). – С. 206-209.
2. Иойлева, Е.Э., Кабанова Е.А., Котова Е.С. Особенности интракраниальной патологии у пациентов с друзами диска зрительного нерва / Е.Э. Иойлева, Е.А. Кабанова, Е.С. Котова // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2016. – Т. 21. – № 4. – С. 1547-1551.
3. Кабанова, Е.А., Иойлева, Е.Э. Неврологические проявления у пациентов с друзами диска зрительного нерва / Е.Э. Иойлева, Е.А. Кабанова // Практическая медицина. – 2018. – № 3 (114). – С. 86-89.
4. Кабанова, Е.А., Иойлева, Е.Э., Зиновьева, А.В. Оценка состояния нейроархитектоники сетчатки при друзах зрительного нерва / Е.А. Кабанова, Е.Э. Иойлева, А.В. Зиновьева // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2019. – Т. 15. – № 2. – С. 490-494.
5. Серегина, Т.В., Кабанова, Е.А., Иойлева, Е.Э. Этиология и патогенез застойного диска зрительного нерва / Т.В. Серегина, Е.А. Кабанова, Е.Э.

Иойлева // Медицинский вестник Башкортостана – 2020. – Т. 15. – № 4 (88). – С. 118-120.

6. Серегина, Т.В., Кабанова Е.А., Иойлева Е.Э. Сочетание аномалии развития зрительного нерва и головного мозга / Т.В. Серегина, Е.А. Кабанова, Е.Э. Иойлева // Медицинский вестник Башкортостана – 2020. – Т. 15. – № 4 (88). – С. 43-47.

7. Кабанова, Е.А., Серегина, Т.В., Гаврилова, Н.А. Диагностика застойного диска зрительного нерва / Е.А. Кабанова, Т.В. Серегина, Н.А. Гаврилова // Медицинский вестник Башкортостана – 2020. – Т. 15. – № 4 (88). – С. 120-123.

Изобретения

1. Иойлева Е.Э., Кривошеева М.С., Кабанова Е.А. Способ диагностики друз диска зрительного нерва. Патент РФ № 2576810. Оpub. 10.02.2016 (приоритет от 25.12.2014).

2. Иойлева Е.Э., Кабанова Е.А. Способ диагностики друз диска зрительного нерва методом оптической когерентной томографии – ангиографии. Патент РФ № 2654783. Оpub. 22.05.2018 (приоритет от 13.07.2017).

3. Кабанова Е.А., Иойлева Е.Э., Зиновьева А.В. Способ дифференциальной диагностики друз диска зрительного нерва и застойного диска зрительного нерва методом оптической когерентной томографии. Патент РФ № 2708060. Оpub. 03.12.2019 (приоритет от 27.08.19).

4. Кабанова Е.А., Иойлева Е.Э., Зиновьева А.В. Способ дифференциальной диагностики друз диска зрительного нерва и застойных дисков зрительного нерва методом оптической когерентной томографии – ангиографии. Патент РФ № 2718322. Оpub. 20.02.2020 (приоритет от 27.08.2019).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. от главного научного консультанта Тамбовского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Мачехина Владимира Александровича**, г. Тамбов;
2. от заместителя директора по научной работе Иркутского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Юрьевой Татьяны Николаевны**, г. Иркутск;
3. от заместителя директора по научной работе Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, кандидата медицинских наук, **Трифаненковой Ирины Георгиевны**, г. Калуга;
4. от заведующей кафедрой глазных болезней Медицинского университета ФГБОУ ВО «МГМСУ им. Евдокимова» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора **Гавриловой Натальи Александровны**, г. Москва;

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Шеремет Наталия Леонидовна и доктор медицинских наук Маккаева Сакинат Магомедовна являются известными учеными в области офтальмологии, имеют публикации по теме защищаемой диссертации и дали свое согласие на оппонирование.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» известна своими научными исследованиями в области офтальмологии, и учеными, способными оценить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация дала свое согласие на оппонирование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Выявленные диагностические возможности методов оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии-ангиографии, заключающиеся в характерных достоверных отличиях по морфометрическим параметрам диска зрительного нерва, по нейроархитектонике перипапиллярной и макулярной области сетчатки, ангиоархитектонике макулярной области при друзах диска зрительного нерва в зависимости от их локализации, обладают высокой степенью информативности и могут быть использованы в качестве критериев при диагностике друз диска зрительного нерва и дифференциальной диагностике глубоких друз диска зрительного нерва и застойного диска зрительного нерва.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Проведен анализ частоты встречаемости друз диска зрительного нерва у взрослого населения РФ на основе масштабного скринингового исследования.

Изучены морфометрические параметры диска зрительного нерва, нейроархитектоники перипапиллярной и макулярной области сетчатки у

пациентов с друзами диска зрительного нерва на основании оптической когерентной томографии.

Предложены морфометрические диагностические критерии, позволяющие с высокой степенью достоверности определять друзы диска зрительного нерва различной локализации.

Выявлены изменения в ангиоархитектонике внутренних слоев сетчатки макулярной области при друзах в зависимости от их локализации в диске зрительного нерва.

Определены дифференциально-диагностические критерии в морфометрических параметрах диска зрительного нерва, нейроархитектонике перипапиллярной и макулярной области сетчатки, ангиоархитектонике внутренних слоев сетчатки макулярной области глубоких друз диска зрительного нерва и застойного диска зрительного нерва.

Доказана высокая диагностическую значимость методов оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии-ангиографии у пациентов с друзами диска зрительного нерва методами многомерного, корреляционного, регрессионного анализа.

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

Оптическая когерентная томография, оптическая когерентная томография с функцией ангиографии дают возможность выявить нарушения в состоянии нейроархитектоники и ангиоархитектоники сетчатки, прогнозировать степень изменения зрительных функций.

Разработаны диагностические критерии друз диска зрительного нерва различной локализации, позволяющие персонифицировать мониторинг и тактику лечения пациентов.

Определены методами оптической когерентной томографии и

оптической когерентной томографии с функцией ангиографии критерии в дифференциальной диагностике глубоких друз диска зрительного нерва и застойного диска зрительного нерва, позволяющие повысить эффективность и точность диагностики.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

теория построена на известных для офтальмологии данных, согласуется с данными, полученными в ряде подобных научных исследований;

идея базируется на анализе и обобщении знаний российских и зарубежных авторов, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение результатов, полученных в ходе исследования с результатами, представленными в части независимых источников по данной тематике;

использованы современные методы, применяемые в клинических исследованиях, современные методы сбора и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в:

- разработке дизайна исследования;
- проведении клинико-функциональных обследований пациентов;
- динамическом наблюдении за пациентами;
- анализе и статистической обработке полученных результатов;
- подготовке публикаций по выполненной работе;
- неоднократном представлении материалов диссертации на отечественных и зарубежных научных конференциях.

На заседании 23 ноября 2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Кабановой Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, большим объемом выполненных исследований, достаточным для решения поставленных задач, обоснованностью основных положений и выводов диссертации.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 19 докторов медицинских наук (по специальности 14.01.07 – Глазные болезни), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 1, недействительных бюллетеней – нет .

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук

«23» ноября 2020 г.



Дога А.В.

Мушкова И.А.