

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертационной работы Кабановой Евгении Анатольевны
«Диагностические возможности оптической когерентной томографии и
оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у
пациентов с друзами диска зрительного нерва», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.07 – глазные болезни**

Актуальность представленной работы не вызывает сомнений. Исследование посвящено изучению диагностических возможностей оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с друзами диска зрительного нерва и направлено на повышение эффективности диагностики друз диска зрительного нерва и дифференциальной диагностики глубоких друз диска зрительного нерва и застойного диска зрительного нерва.

В автореферате автор обосновал выбор темы, отразил научную новизну полученных результатов.

Структура и содержание диссертации. Исходя из автореферата, диссертация имеет классическую структуру, состоит из введения, обзора литературы, главы описывающей объект и методы исследования, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Приведены данные оценки результатов обследования 126 пациентов (126 глаз) основной группы, 32 пациентов (32 глаза) группы сравнения и 30 человек (30 глаз) группы контроля.

Проведенные исследования полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проделанной работы и имеют как научно-теоретическое, так и практическое значение.

Научная новизна и практическая значимость. В результате масштабного скринингового исследования впервые определена частота встречаемости

заболеваемости друзами диска зрительного нерва в популяции взрослого населения РФ. По данным оптической когерентной томографии автором предложены морфометрические диагностические критерии, позволяющие с высокой степенью достоверности определять друзы диска зрительного нерва различной локализации. Впервые выявлены изменения в ангиоархитектонике внутренних слоев сетчатки макулярной области при друзах в зависимости от их локализации в диске зрительного нерва, позволяющих персонализировать мониторинг и тактику лечения пациентов. Впервые методами оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии-ангиографии автором определены дифференциально-диагностические критерии глубоких друз диска зрительного нерва и застойного диска зрительного нерва. В заключении на основании методов многомерного, корреляционного и регрессионного анализа автор предложил комплекс морфометрических параметров диска зрительного нерва, обеспечивающий высокую диагностическую значимость метода оптической когерентной томографии в диагностике друз различной локализации (AUC=0,99) и дифференциальной диагностике глубоких друз диска зрительного нерва и застойного диска зрительного нерва (AUC=0,99).

Обоснованность и достоверность. Статистический анализ при сравнении клинико-функционального состояния глаз пациентов, а также достоверности диагностических методик были выполнены с использованием стандартных статистических программ. Материалы диссертации опубликованы в 19 печатных работах, из них 7 статьи в журналах рецензируемых ВАК РФ. Актуальность проведенного исследования подтверждена 4 патентами на изобретение РФ.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний нет.


Заключение. Диссертационная работа Кабановой Евгении Анатольевны на тему «Диагностические возможности оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии с функцией ангиографии у пациентов с друзами диска зрительного нерва» является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи – диагностики друз

диска зрительного нерва различной локализации и дифференциальной диагностике глубоких друз диска зрительного нерва и застойного диска зрительного нерва на основании методов оптической когерентной томографии и оптической когерентной томографии с функцией ангиографии.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, научно-практической значимости разработанных мероприятий диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым 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.

Отзыв подготовлен д.м.н., профессором, заведующим кафедрой глазных болезней ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России Гавриловой Натальей Александровной, обсужден на заседании кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, протокол № 2 от « 12» « октября» 2020 г.

Заведующий кафедрой глазных болезней
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России
д.м.н., профессор



Н.А. Гаврилова

Подпись доктора медицинских наук, профессора Гавриловой Н.А. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России
д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ




Ю.А. Васюк

6.11.2020

Юридический и почтовый адрес:
127473, г. Москва, Ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
Тел. /факс: (495) 609-67-00/ (495) 637-94-56
Сайт в интернете: www.mgmsu.ru
E-mail: msmsu@msmsu.ru