

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора медицинских наук Туманян Э.Р. на диссертационную работу
Кесисиду Н.Г. «Влияние альфа₁-адреноблокаторов на диафрагмальную
функцию радужной оболочки у пациентов с возрастной катарактой и
добропачественной гиперплазией предстательной железы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни**

Кесисиду Нина Георгиевна в 2010 г. закончила ГОУ ВПО «Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело». С 2010 по 2011 гг. проходила обучение в клинической интернатуре по специальности «Офтальмология» на базе ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России. С 2011 по 2013 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» при ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России. С 2013 по 2016 гг. обучалась в очной аспирантуре по специальности «Офтальмология» на базе ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России в отделе хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции.

За время обучения Кесисиду Н.Г. овладела навыками квалифицированной специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, освоила принципы очковой и контактной коррекции аметропий, изучила различные клинико-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза и придаточного аппарата глаза. Также в соответствии с планом научно-исследовательской работы отдела Кесисиду Н.Г. было проанализировано влияние различной длительности приема альфа₁-адреноблокаторов на диаметр зрачка, толщину мышц радужной оболочки, ангиоархитектонику сосудов радужной оболочки и разработаны прогностические критерии развития клинически значимого ФИС в ходе ФЭК у пациентов с возрастной

Соответственно целью исследования диссертанта явилась изучить влияние альфа₁-адреноблокаторов на диафрагмальную функцию радужной оболочки у больных с возрастной катарактой и доброкачественной гиперплазией предстательной железы.

Работа выполнена на базе отдела хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции Федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Структура и общая характеристика работы

Диссертация изложена в традиционном стиле на 105 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, главы описывающей результаты собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа иллюстрирована 20 рисунками и 17 таблицами. Список литературы содержит 164 публикаций, из них 41 отечественных и 122 зарубежных источников.

Актуальность и значимость проведенных исследований подчеркивают 8 научных публикаций, из них 4 – в журналах, рецензируемых ВАК РФ, а также одним патентом на изобретение РФ.

Во введении автором обосновано выбранное направление исследования, представлена цель и задачи. Задачи сформированы адекватно поставленной цели. Отражены научная новизна и практическая значимость работы, а также основные положения диссертации, выносимые на защиту.

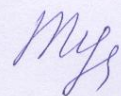
В главе «Обзор литературы» автор подробно излагает причины нарушения диафрагмальной функции радужной оболочки у пациентов с катарактой. Подробно рассмотрены механизм действия альфа₁-адреноблокаторов при доброкачественной гиперплазии предстательной железы и побочный эффект данной группы препаратов виде развития интраоперационного флоппи-ирис синдрома. Так же, описана профилактика узкого зрачка у пациентов с катарактой и ДГПЖ.

По теме диссертации опубликовано 8 статей, из них 4 статьи в журналах рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Имеется 1 патент РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Кесисиду Н.Г. как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Кесисиду Н.Г. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Доктор медицинских наук,
заведующая научно-образовательным центром
ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России



Туманян Э.Р.

Подпись д.м.н. Туманян Э. Р. заверяю

Специалист по коррекции



Созонова Е.Ч.
19.01.2017г.