

Отзыв научного руководителя

Директора Волгоградского филиала ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Фёдорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного врача Российской Федерации Фокина В.П. на диссертационную работу Кадатской Н.В. «Микрохирургические технологии шовной фиксации ИОЛ в хирургии катаракты, осложнённой слабостью или полным отсутствием капсульной поддержки»

представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07. – глазные болезни

Кадатская Наталья Валентиновна в 1991 году с отличием окончила Волгоградский медицинский институт по специальности «Лечебное дело». С 1991 г. по 1993 г. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» на базе кафедры офтальмологии Волгоградского Государственного медицинского института. С 1993 г. по 1994 г. работала врачом по оказанию неотложной офтальмологической помощи глазного взрослого отделения Городской клинической больницы №1. С 1994 г. по настоящее время работает врачом-офтальмологом офтальмологического отделения в клинике Волгоградского филиала ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова». С 2017 г. – соискатель на получение ученой степени кандидата медицинских наук.

Кадатская Н.В. является высококвалифицированным специалистом, имеет высшую квалификационную категорию врача – офтальмолога, владеет всеми современными методами диагностики и микрохирургического лечения больных с глазной патологией. За весь период работы в Волгоградском

филиале ею проконсультировано 43137 пациентов, проведено свыше 12000 хирургических операций.

В соответствии с планом научно-исследовательской работы Кадатской Н.В. были проанализированы существующие технологии диагностики и хирургического лечения катаракты, осложненной недостаточностью связочно - капсуллярного аппарата хрусталика, и интраокулярной коррекции афакии при полном отсутствии капсулльной поддержки. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость дальнейшего совершенствования хирургических операции по удалению катаракты, осложнённой подвывихом хрусталика и способа фиксации ИОЛ для коррекции афакии при полном отсутствии капсулльной поддержки. Таким образом, целью доктора наук в рамках научного исследования стала разработка технологии комбинированного хирургического вмешательства при катаракте, осложненного подвывихом хрусталика и интраокулярной коррекции афакии с шовной трансцилиарной фиксацией ИОЛ при полном отсутствии капсулльной поддержки.

При выполнении докторской диссертации Кадатская Наталья Валентиновна проявила себя как трудолюбивый, добросовестный и настойчивый исследователь, владеющий глубокими знаниями научной литературы по специальности, способный четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, использовать необходимые современные клинико-диагностические методы исследования, последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Доказательная база клинических исследований, проведенных Кадатской Натальей Валентиновной при работе над докторской диссертацией, более чем достаточна. Применение современных методов статистической обработки при анализе полученных результатов позволило Кадатской Н.В. получить достоверные данные и сделать правильные выводы. Сформулированные в ходе научной работы выводы и практические

рекомендации являются важными для практикующих офтальмологов. Кадатской Н.В. разработаны и внедрёны в практику хирургические методики, включающие новые инструменты и технические приёмы для удаления подвывихнутого хрусталика и имплантации трёхчастной ИОЛ с шовной фиксацией в цилиарной борозде. Предложенный диссертантом способ шовной фиксации ИОЛ в цилиарной борозде при полном отсутствии капсульной поддержки, заключающийся в выполнении несквозных разрезов склеры и наложении погружного шва на фиксируемые элементы ИОЛ, позволил значительно повысить стабильность интраокулярной линзы и снизить количество послеоперационных осложнений. Разработанный способ хирургического лечения катаракты, осложнённой недостаточностью связочного аппарата хрусталика на основе использования предложенного инструмента для фиксации капсулы хрусталика позволил достичь высоких зрительных функций, повысить эффективность операции и снизить риск повторных хирургических вмешательств в послеоперационном периоде. Настоящая работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные результаты и положения работы доложены и обсуждены на следующих научно – практических конференциях: на VIII Международном конгрессе "Доказательная медицина - основа современного здравоохранения". Офтальмологическая секция "Новые технологии в диагностике и лечении заболеваний органа зрения" (Хабаровск, 2009), XXI Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием "Новые технологии микрохирургии глаза" (Оренбург, 2010), Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения проф. Н.А. Юшко (Краснодар, 2011), XXII Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием "Новые технологии микрохирургии глаза", посвященной 70-летию со дня рождения профессора

В.Н. Канюкова (Оренбург, 2011), Весеннем офтальмологическом форуме «Актуальные вопросы современной офтальмологии - 2014» (Волгоград, 2014), научно – клинической конференции ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Фёдорова» (2014, 2015), X съезде офтальмологов России (Москва, 2015), XXXIII Congress of the ESCRS (Барселона, 2015), Научно – практической конференции офтальмологов Южного Федерального округа «Инновационные технологии в офтальмологической практике регионов» (Астрахань, 2017), XVIII Всероссийском Конгрессе катарактальных и рефракционных хирургов с международным участием «Современные технологии катарактальной и рефракционной хирургии - 2017» (Москва).

По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, обобщающих исследования, в их числе 7 статей в журналах, включенных в перечень ВАК РФ. Получено 7 Патентов РФ на изобретения.

Профессиональное и научное становление Кадатской Натальи Валентиновны сочетается с порядочностью, скромностью, работоспособностью, умением владеть ситуацией. Кадатская Н.В. – трудолюбивый и ответственный врач, внимательно и чутко относящийся к пациентам, а также увлеченный наукой специалист. С коллегами по работе имеет партнёрские, дружеские отношения, пользуется заслуженным авторитетом и уважением в коллективе.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Кадатскую Наталью Валентиновну как зрелого, добросовестного и перспективного специалиста, способного на высоком профессиональном уровне заниматься научно-исследовательской работой и выполнять возлагаемые обязанности. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований, Кадатская Н.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

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

Директор Волгоградского филиала

ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н.Федорова» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор,

Заслуженный врач РФ

В.П.Фокин

Подпись д.м.н., профессора Фокина В.П. заверяю

И.о. начальника отдела кадров Сурб Надежда Ильинична

