

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, директора Тамбовского филиала ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Фабрикантова О.Л. на диссертационную работу Колпаковой О. А. «Хирургическое лечение глаукомы с использованием новой модели микрошунта», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология

Колпакова Оксана Анатольевна, 1986 года рождения, в 2009 году окончила ГОУ ВПО "Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". Присвоена квалификация врача по специальности "Лечебное дело". С 2009 по 2010 г. Проходила интернатуру на базе ТФ ФГУ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н.Федорова Росмедтехнологии" по специальности «офтальмология».

С 2010 года по настоящее время работает в Тамбовском филиале Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации врачом-офтальмологом первого офтальмологического отделения.

За время работы Колпакова О. А. овладела навыками первичной специализированной медико-санитарной и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, освоила принципы очковой и контактной коррекции аметропий, изучила различные клинико-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза.

С 2015 года наибольшее внимание уделяет проблемам глаукомы, ведет консультативно-диагностический прием пациентов. В своей клинической практике вдумчиво применяет современные методы диагностики и мониторинга при различных формах данной патологии, в совершенстве освоила технику лазерного и хирургического лечения глаукомы.

При выполнении данной диссертационной работы «Хирургическое лечение глаукомы с использованием новой модели микрошунта» Колпакова О.А. проявила себя исключительно трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим глубокими знаниями научной литературы по специальности, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, применять и использовать необходимые современные клиничко-диагностические методы исследования и хирургические технологии, осмысливать и анализировать полученные результаты, используя современные методы статистики. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертации были доложены на Межрегиональной научно-практической конференции «Инновационные технологии диагностики, терапии и хирургии патологии переднего отдела глазного яблока, глаукомы и придаточного аппарата органа зрения» (Краснодар, 2020); на XII Съезде Общества офтальмологов России; XV Всероссийской научной конференции молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2020); на еженедельной пятничной конференции ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» (Москва, 2021); на Юбилейной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Тамбовского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, «Современные достижения офтальмологии» (Тамбов, 2021); на Ежегодной научно-практической конференции «Новые технологии

в офтальмологии - 2021» (Казань); на Международном офтальмологическом Конгрессе ИОС 2021 (Ташкент, Республика Узбекистан); на XIV Республиканской конференции с международным участием «Актуальные вопросы офтальмологии» (Минск, Республика Беларусь, 2021); на III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Лечение глаукомы: инновационный вектор – 2022» (Москва); на Межрегиональной научно-практической конференции «Инновационные технологии в офтальмологии» (Волгоград, 2022); на Республиканской научно-практической конференции «Новые технологии в офтальмологии 2022» (Казань); на Межрегиональной научно-практической конференции «Академические чтения. Практические аспекты диагностики и лечения глаукомы» (Пенза, 2022); на Всероссийской офтальмологической конференции «Глаукома. Избранные вопросы патогенеза, профилактики, диагностики, лечения» (Новосибирск, 2022); на XV Республиканской конференции с международным участием «Актуальные вопросы офтальмологии» (Беларусь, г. Минск, 2022); на VII научно-практической конференции с международным участием «Ерошевские чтения» (Самара, 2023).

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, из которых 3 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. Получен 1 патент РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Колпакову О. А. 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 Колпакова О. А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология.

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

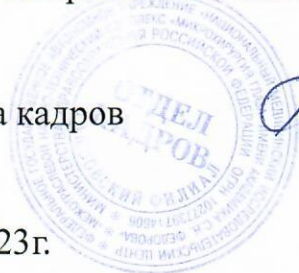
Доктор медицинских наук, профессор
директор Тамбовского филиала
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России



Фабрикантов О.Л.

Личную подпись Фабрикантова Олега Львовича заверяю

Начальник отдела кадров



Хорошков В. В.

« 09 » октября 2023г.

Тамбовский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С. Н. Федорова» Минздрава России
Адрес: 392000, г. Тамбов, Рассказовское ш., д.1. Тел.: +7 (4752) 55-98-16
e-mail: mntk@mntk-tambov.ru
сайт: <http://www.mntk-tambov.ru>