

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора медицинских наук, профессора, заместителя генерального
директора по организационной работе и инновационному развитию
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России Ходжаева Назруллы Сагдуллаевича на
диссертационную работу Печерской Марии Алексеевны
«Оптимизированная технология транссклеральной диод-лазерной
циклофотокоагуляции в микроимпульсном режиме при лечении
терминальной глаукомы», представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология**

Печерская Мария Алексеевна, 1994 года рождения, в 2017 году окончила Медицинский институт на базе Тульского Государственного Университета по специальности «Лечебное дело». С 2017 по 2021 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология» на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. За время обучения Печерская М.А. 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. Особый интерес всегда вызывали проблемы диагностики и лечения глаукомы. В связи с чем, в 2019 году после успешной сдачи экзамена Печерская М.А. поступила в очную аспирантуру на базе отдела хирургии глаукомы ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

В соответствии с планом научно-исследовательской работы Печерской М.А. были проанализированы существующие технологии хирургического лечения терминальной стадии глаукомы. Изучение работ по этой проблеме показало перспективность и необходимость их дальнейшей разработки и совершенствования. Таким образом, целью диссертанта в рамках научного

исследования стало повышение эффективности хирургического лечения терминальной глаукомы на основе клинико-морфологического обоснования энергетических параметров микроимпульсной транссклеральной циклофотокоагуляции, обеспечивающие анатомо-функциональную сохранность цилиарного тела.

При выполнении данной диссертации Печерская М.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, определить и использовать необходимые современные клинико-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Печерской М.А. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных.

Также немало времени Печерская М.А. уделяла клинической работе в отделении хирургического лечения глаукомы, являлась активным и заинтересованным участником лечебного процесса, приобрела необходимые навыки и знания.

Диссертант на основании проведенных экспериментального и клинико-функционального исследований показала преимущества и безопасность микроимпульсной циклофотокоагуляции в сравнении с непрерывно-волновой методикой, что позволило расширить показания к проведению данной операции. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на 14-й Всероссийской научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2019 год), на 15-й Всероссийской научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2020 год), на еженедельной Научно-клинической конференции №23 ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава

России (Москва, 2021 год), на научно-практической конференции с международным участием «XIV Российский общенациональный офтальмологический форум» (Москва, 2021 год), на ежегодной Нижегородской Межрегиональной научно-практической конференции «Офтальмологические чтения памяти профессора Л.В. Коссовского – 2021» (Москва, 2021 год), на III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Лечение глаукомы: инновационный вектор» (Москва, 2022 год), на еженедельной Научно-клинической конференции №8 ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, 2022 год).

По теме диссертации опубликовано 11 статей, из них 3 научные работы в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ. Получено 7 патентов РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Печерскую М.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 Печерская М.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет 21.1.021.01 на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Доктор медицинских наук, профессор,
заместитель генерального директора
по организационной работе и
инновационному развитию ФГАУ
НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им акад. С.Н. Федорова» Минздрава России



Н.С. Ходжаев

10.10.2022г.