

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 Сухоруковой А.В. «Гейдельбергская контурная периметрия в диагностике начальной стадии глаукомы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки)

Сухорукова Алёна Валерьевна, 1986 года рождения, закончила в 2009 году ФГБОУ ВО «Саратовский Государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2010 году окончила интернатуру в Тамбовском филиале ФГУ "МНТК "Микрохирургия глаза" имени акад. С.Н.Федорова Росмедтехнологии" по специальности офтальмология. С 2010 г. и по настоящее время работает врачом-офтальмологом в Тамбовском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, с 2013 года работает в глаукомном кабинете филиала.

За годы работы Сухорукова А.В. освоила и успешно использует в своей работе различные клинико-диагностические методы обследования пациентов с патологией глазного яблока и придаточного аппарата глаза, в том числе оптическая когерентная томография, гейдельбергская ретинотомография, компьютерная периметрия; освоила принципы очковой и контактной коррекции аметропий, выполняет большой объем хирургической работы, особенно у пациентов с глаукомой.

При выполнении диссертационной работы «Гейдельбергская контурная периметрия в диагностике начальной стадии глаукомы» зарекомендовала

себя целеустремленным, увлеченным и инициативным исследователем, способным к научному анализу материала, обладающим творческим потенциалом и большим трудолюбием. Сухорукова А.В. проявила себя исключительно добросовестным и грамотным сотрудником, владеющим глубокими знаниями научной литературы по специальности, способным четко определять и формулировать цели и задачи научной работы, применять современные клиничко-диагностические методы исследования, анализировать полученные результаты, используя современные методы статистики. Настоящая научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертационной работы успешно представлены, доложены и обсуждены на Всероссийской научно-практической конференции «XIV Всероссийская школа офтальмолога» (Москва, 2015г.), XI Всероссийской научно-практической конференции «Державинские чтения» (Тамбов, 2015г.), Всемирном конгрессе по глаукоме (Пекин, 2015г.), Всероссийской научно-практической конференции «Современные достижения региональной офтальмологии» (Тамбов, 2015г.), XII Международном конгрессе офтальмологов юго-восточной Европы, I конгрессе офтальмологов Черногории (Черногория, г.Бечичи, 2015г.), на VIII Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы практического здравоохранения" (Тамбов, 2019г.), IX Съезде офтальмологов Республики Беларусь с международным участием (Минск, 2019г.), еженедельных научно-практических конференциях ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России (Москва, 2015г., 2020г.), Всероссийской научно-практической конференции «Современные достижения региональной офтальмологии» (Тамбов, 2020г.), 2-ой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Лечение глаукомы: инновационный вектор» (Москва, 2021г.).

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 4 – в журналах, входящих в перечень рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК, в зарубежной печати – 1. Зарегистрированы 2

программы для ЭВМ: «Периметрический калькулятор» №2017618759 от 08.08.2017г. и «Диагностика начальной стадии открытоугольной глаукомы» №2022611316 от 24.01.2022г. Подано 2 заявки на патент: «Способ диагностики начальной стадии первичной открытоугольной глаукомы» №2021100358 от 12.01.2021г и «Способ диагностики начальной стадии первичной открытоугольной глаукомы» №2021138960 от 27.12.2021г.

Как научный руководитель считаю, что Сухорукова А.В. является сложившимся клиническим и научным сотрудником, способным качественно, четко и полно анализировать научный материал и самостоятельно решать научные задачи. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Сухорукова А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

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

11.03.2022г.



Хорошков В. В.

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>