

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Стоюхиной А.С. на тему «Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Научное исследование диссертационной работы Стоюхиной А.С. посвящено актуальному вопросу диагностики опухолей и опухолеподобных заболеваний внутренних оболочек заднего отдела глаза.

Актуальность темы диссертационного исследования, избранного автором продиктована отсутствием четкого алгоритма рационального выбора как комбинации визуализирующих исследований, так и последовательности их применения с учетом офтальмоскопической картины новообразования и результатов «первой линии» диагностических исследований.

Новизна исследования и полученных результатов работы Стоюхиной А.С. не вызывает сомнения, поскольку автором представлена подробная ОКТ и ОКТ-А картина меланомы и гемангиомы хориоидеи, хориоидальных метастазов, невусов хориоидеи и опухолеподобных заболеваний (ВМД, склерохориоидальная кальцификация, остеома хориоидеи, астроцитомы сетчатки), и выявлены ОКТ-морфоструктурные различия этих заболеваний. Впервые в офтальмологической практике проведена корреляция между ОКТ- и патоморфологическими признаками меланом хориоидеи. Впервые изучены и описаны томографические признаки выхода меланомы хориоидеи за пределы первичной анатомической локализации. Впервые определены прогностически неблагоприятные ОКТ-признаки для проведения органосохранного лечения меланом хориоидеи. Новизна исследований и приоритет автора подтверждены патентом на изобретение RU 2703979 от 20.03.2019 и заявкой на выдачу патента на изобретение RU 2022106241 от 10.03.2022.

Научные положения проведенного исследования клинические обоснованы и статистически достоверны.

Личный вклад автора заключается в определении цели настоящего исследования, принятии непосредственного участия в проведении клинико-инструментальных обследований всех пациентов: исследования ОКТ, ОКТ-ангиографии, ФАГ, ИЦЗАГ и интерпретация снимков УЗИ. Автором выполнен поиск и анализ литературы, создана база данных исследования, проанализированы полученные данные, проведена их статистическая обработка, подготовлен текст диссертационной работы и автореферата.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику ФГБНУ «НИИ глазных болезней им. М.М. Краснова», Московского городского офтальмологического центра (ГКБ им. С.П. Боткина), в учебные программы преподавания офтальмологии ординаторам и аспирантам ФГБНУ «НИИ глазных болезней им. М.М. Краснова» и кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» (Сеченовский университет). Работа обсуждена на многочисленных российских и международных конференциях, что определяет ее чрезвычайно важное практическое значение.

Заключение:

Диссертационная работа Стоюхиной А.С. на тему «Мультимодальный подход к дифференциальной диагностике опухолей и псевдоопухолевых заболеваний глазного дна», является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для офтальмологии - изучение роли мультимодального подхода и разработки его алгоритма для уточненной диагностики опухолей и опухолеподобных заболеваний внутренних оболочек заднего отдела глаза. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением

редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 с изменениями от 1 октября 2018 г. №1168), а его автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3. 1.5. Офтальмология.

Заведующий кафедрой офтальмологии
Академии постдипломного образования Федерального государственного
бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр
специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий
Федерального медико-биологического агентства»
(125371, г. Москва, Волоколамское ш., 91,
+7 (495) 491-90-20, www.medprofedu.ru, info@medprofedu.ru)

доктор медицинских наук, профессор
Владимир Николаевич Трубилин

20.01.2023

Подпись профессора В.Н. Трубилина заверяю
Ученый секретарь Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
кандидат медицинских наук, доцент
О.О. Курзанцева

