

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, врача-офтальмолога высшей категории, заведующего отделом офтальмоонкологии и радиологии ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Ярового А.А. на диссертационную работу Володина Д.П. «Оптимизированная технология лазерной термотерапии интраокулярной ретинобластомы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.5. – офтальмология

Володин Денис Павлович, 1995 года рождения, в 2019 г. с отличием окончил ФГБОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский университет им. Н.И. Пирогова» по специальности – «Лечебное дело». В 2018 году проходил медицинскую стажировку по профилю «глазные болезни» в Университетской клинике «Humanitas research hospital» (г. Милан, Италия).

Обучение в ординатуре ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени акад. С.Н. Федорова» Минздрава России проходил с 2019 по 2021 гг. За это время овладел принципами обследования и лечения различных видов офтальмологической патологии как переднего, так и заднего отрезка.

Наибольшую заинтересованность проявил к офтальмоонкологии, в частности – к проблемам, связанным с локальным органосохраняющим лечением ретинобластомы, что и легло в основу научного поиска Володина Д.П. Особый интерес диссертанта к функционально-сберегающему методу локального лечения – лазерной термотерапии, а также необходимость решения целого ряда вопросов при использовании данного метода в клинической практике органично легли в основу темы диссертационной работы Володина Д.П. – «Оптимизированная технология лазерной термотерапии интраокулярной ретинобластомы» – исследование, которое он

проводил во время обучения в очной аспирантуре института с 2021 года по настоящее время.

Проведенное исследование по этой теме позволило оптимизировать технологию лазерной термотерапии интраокулярной ретинобластомы не только со стороны совершенствования техники выполнения лазерного вмешательства и подбора оптимальных энергетических параметров, но также и разработать варианты применения целостной технологии лазерной термотерапии при различной локализации опухоли.

Тщательный анализ большой выборки клинического материала позволил Володину Д.П. продемонстрировать, что лазерная термотерапия не только является эффективной и безопасной технологией в лечении опухолевых очагов периферической локализации, но и обладает преимуществом перед криодеструкцией в статистически однородных группах.

В рамках данной работы была решена крайне важная задача для определения места разработанной технологии в схеме современного органосохраняющего лечения ретинобластомы. Володин Д.П. самостоятельно провел многофакторный анализ факторов эффективности разработанной технологии и определил, что она обладает наибольшей эффективностью при лечении очагов, имеющих три и более фактора эффективности, что легло в основу разработки лечебно-диагностического алгоритма выбора метода локального лечения ретинобластомы.

Выводы работы логически вытекают из материалов и результатов исследований, в полном объеме соответствуя поставленным задачам.

Основные положения диссертационной работы были доложены и обсуждены в рамках научных мероприятий офтальмологического и офтальмоонкологического профилей – на еженедельных научно-практических конференциях ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова (Москва, 2022, 2023), конференции молодых ученых «Лига молодых офтальмологов» (Уфа, 2021),

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» (Москва, 2021, 2022, 2023), 18-й, 19-й и 20-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Ростов-на-Дону, 2021; Уфа, 2022; Казань, 2023), 21-м конгрессе Европейского Общества офтальмологов «Euretina Congress» (2021, Virtual), International Society for Genetic Eye Diseases and Retinoblastoma Joint Meeting (Лозанна, 2021), научно-практической конференции с международным участием, посвященной 35-летию ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России «Лазеры в медицине» (Москва, 2021), International Society of Paediatric Oncology Congress (2021, Virtual), Межрегиональной научно-практической конференции «Лазерная хирургия в офтальмологии. Современные возможности» (Волгоград, 2021), Международном офтальмологическом конгрессе «IOS Uzbekistan» (Ташкент, 2021), конференции III Дурновские чтения «Ретинобластома. Особенности диагностики и лечения» (Москва, 2021), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Лазерная интраокулярная и рефракционная хирургия» (Санкт-Петербург, 2021, 2023), I Дальневосточном Офтальмологическом Саммите (Владивосток, 2022), V Юбилейном Международном Форуме онкологии и радиотерапии «For Life» (Москва, 2022), III Объединенном конгрессе НОДГО и РОДО «Актуальные проблемы и перспективы развития детской онкологии и гематологии в Российской Федерации – 2022» (Москва, 2022), научно-практической конференции «Опухоли и опухолеподобные заболевания органа зрения» (Москва, 2023).

По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, из них 13 – в периодических изданиях, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований, 5 статей – в зарубежной печати, получено три патента РФ на изобретение, оформлена одна заявка на патент.

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Володина Д.П. 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 Володин Д.П. 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,
заведующий отделом офтальмоонкологии и радиологии
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Яровой А.А.

11.09.2023

Подпись д.м.н. Ярового А.А. заверяю

Специалист по кадрам отдела
управления персоналом
шав А.В. Шавлова

