

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующего отделом офтальмоонкологии и радиологии Федерального государственного автономного учреждения

«Национальный медицинский исследовательский центр

«МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ярового А.А. на диссертационную работу Левашова И.А.

«Прогнозирование риска метастазирования увеальной меланомы на

основе тонкоигольной аспирационной биопсии»,

представленную на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.5 – офтальмология и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия

Левашов Илья Андреевич, 1992г. рождения, в 2018 году окончил Медицинский институт Пензенского государственного университета по специальности «Лечебное дело». Во время обучения в университете принимал участие в конференциях как внутривузовского, так и всероссийского уровня. В 2017 году Левашов И.А. проходил клиническую стажировку в Медицинском центре DIAKO (г. Фленсбург, Германия), а в 2017-2018 году – в Университетской клинике г. Фрайбурга, Германия (по программе Стипендии Президента РФ для обучения за рубежом).

Обучение в ординатуре ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России проходил с 2018 по 2020 гг. За это время овладел диагностическими методами обследования пациентов с патологией глаза и его придаточного аппарата, навыками квалифицированной специализированной помощи пациентам с разнообразной патологией органа зрения и техникой хирургических вмешательств на структурах глаза и его придаточного аппарата. За это время наибольший интерес проявил к офтальмоонкологии, в частности – к проблемам, связанным с внутриглазными новообразованиями, что легло в основу научного поиска Левашова И.А. Прогнозирование риска метастазирования опухоли является важной составляющей комплексного подхода в ведении пациентов с увеальной меланомой, в том числе при проведении органосохраняющего лечения благодаря развитию

малоинвазивных технологий биопсии. Решение многочисленных вопросов, связанных с использованием тонкоигольной аспирационной биопсии в клинической практике, легло в основу диссертационной темы Левашова И.А. – «Прогнозирование риска метастазирования увеальной меланомы на основе тонкоигольной аспирационной биопсии» – работу над которой он проводил во время обучения в очной аспирантуре института с 2020 по 2023гг.

Исследование по этой теме позволило оптимизировать технологию тонкоигольной аспирационной биопсии не только со стороны хирургического этапа, но и как технологию в целом. В рамках данной работы была решена крайне важная для потенциального масштабирования в клинической практике прогностической биопсии задача – Левашов И.А. самостоятельно провел всесторонний анализ локальной и системной безопасности процедуры и доказал, что она не приводит к развитию клинически значимых локальных осложнений и увеличению риска метастазирования. На основании полученных данных по анкетированию пациентов с увеальной меланомой, Левашов И.А. реализовал уникальную задачу по определению психологических особенностей пациентов с увеальной меланомой, а именно об их желании быть информированным о своем витальном прогнозе. Многолетние исследования в этой области и накопленный опыт позволили разработать комплексную систему прогнозирования риска метастазирования увеальной меланомы со способом стратификации прогноза по категориям «благоприятный», «средний» и «неблагоприятный». Выводы работы логически вытекают из материалов исследований, в полном объеме отражают поставленные задачи.

Основные положения диссертационной работы были доложены и обсуждены в рамках научных мероприятий офтальмологического и онкологического профилей – на еженедельных научно-практических конференциях МНТК «Микрохирургия глаза» им. Федорова (2020, 2021, 2023), на XII-ом Съезде Общества офтальмологов России (2020, Москва), Региональной научно-практической конференции Ассоциации онкологов России в СКФО: Новости и достижения в онкологии (2021, Ставрополь),

Региональном Съезде онкологов Центрального федерального округа (2021, Воронеж), Всероссийских научно-практических конференциях с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (2021, Ростов-на-Дону; 2022, Уфа; 2023, Казань), I-ом Всероссийском Конгрессе "Диагностика в онкологии" (2022, Москва), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения. Конференция молодых ученых» (2022, Москва, постерный доклад; 2023, Москва, устный доклад с присуждением призового места по итогам выступления), 56-th Ocular Oncology Group Meeting (2023, Тель-Авив, Израиль) и научно-практической конференция «Опухоли и опухолеподобные заболевания органа зрения» (2023, Москва).

По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 6 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Имеется 3 патента РФ на изобретение.

На основании вышеизложенного рекомендую Левашова И.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 Левашов И.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

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

доктор медицинских наук,
заведующий отделом офтальмоонкологии и радиологии
ФГБУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

21.06.2023г.



А.А. Яровой.

Подпись д.м.н., Яровой А.А. заверяю
Специалист по кадрам ОУП С.А. Бирюкова