ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующего отделом лазерной хирургии сетчатки ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Володина Павла Львовича на диссертационную работу Макаренко Ирины Романовны «Хирургическое лечение макулярных отверстий без удаления внутренней пограничной мембраны сетчатки», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. — Офтальмология

Макаренко Ирина Романовна, 1994 года рождения, в 2017 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет А.И. Евдокимова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2017 по 2019 год проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» в ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет А.И. Евдокимова» Минздрава России на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

В 2019 году поступила в очную аспирантуру в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, где выполняла научные исследования в отделе витреоретинальной хирургии и диабета глаза учреждения.

В период подготовки диссертационной работы Макаренко И.Р. проявила себя трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим глубокими знаниями научной литературы по специальности, способным четко определять и формулировать цели и задачи научной работы, самостоятельно и последовательно планировать и выполнять этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты.

За период обучения в аспирантуре зарекомендовала себя как

самостоятельный, вдумчивый и ответственный врач, уважительно, внимательно и тактично относящийся к пациентам и медицинскому персоналу, активно участвующий в профессиональной жизни учреждения.

Диссертантом разработана новая технология хирургического лечения макулярных отверстий без удаления внутренней пограничной мембраны, в результате проведенных исследований показана эффективность и безопасность разработанной технологии в сравнении с традиционной методикой, что наглядно продемонстрировало возможность внедрения разработанной технологии в клиническую практику, изучены средние нормальные показатели капиллярного кровотока центральной области сетчатки у здоровых лиц старшей возрастной группы.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-клинических конференциях ФГАУ «НМИЦ «MHTK «Микрохирургия глаза» им. С.Н. Федорова» (Москва, 2021); научнопрактических конференциях с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Сочи, 2019; Ростов-на-Дону, 2021; Уфа, 2022; Казань, 2023; Нижний Новгород, 2024); конференциях молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2019; 2021; 2022); Пироговском офтальмологическом форуме (Москва, 2018, 2022); XLI итоговой научной конференции общества молодых ученых МГМСУ имени А.И. Евдокимова (Москва, 2019); научно-практической конференции «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии (Витрео онлайн – 2020)» (Москва, 2020); 19-21th EURETINA Congress (2019-2021).

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них: 4 – в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертационных исследований, 2 – в журналах, индексируемых в международной базе Scopus, получен 1 патент РФ на изобретение № RU 2695622 C1 от 24.07.2019 г.

Вышеизложенное дает основание характеризовать Макаренко И.Р. как

сложившегося научного сотрудника и компетентного клинициста, способного к самостоятельному научному поиску, всестороннему анализу полученных результатов и успешному решению научных и практических проблем офтальмологии. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Макаренко И.Р. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 — Офтальмология.

Отзыв дан для предоставления в Диссертационный совет 21.2.058.10 при ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктор медицинских наук

П.Л. Володин

<u>28</u> <u>августа</u> 2024 года

