

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Доктора медицинских наук, заведующего отделом офтальмоонкологии и радиологии ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ярового Андрея Александровича на диссертационную работу Котовой Елены Сергеевны «Оптимизированная органосохраняющая технология брахитерапии интраокулярной ретинобластомы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 - Офтальмология и 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия.

Котова Елена Сергеевна, 1994 года рождения, в 2016 году окончила ФГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2018 гг. проходила обучение в клинической ординатуре на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Офтальмология». С 2019 по 2022 гг. проходила обучение в очной аспирантуре на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и выполняла научные исследования по теме диссертационной работы в отделе офтальмоонкологии и радиологии. За время обучения Котова Елена Сергеевна освоила клинико-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаз и придаточного аппарата, терапевтические и хирургические методы лечения офтальмологической патологии. В соответствии с планом научного исследования всесторонне были проанализированы методы локального офтальмологического лечения у пациентов с ретинобластомой, показана перспективность и необходимость

дальнейшей оптимизации метода брахитерапии как одного из ведущих методов органосохраняющего лечения.

При выполнении диссертационной работы Котова Е.С. проявила себя трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, владеющим современной научной информацией по специальности, способным четко определять цель и задачи исследования, планировать и проводить этапы исследования, анализировать полученные результаты. Котовой Е.С. была разработана оптимизированная органосохраняющая технология брахитерапии интраокулярной ретинобластомы, позволяющая в сравнении со стандартной технологией брахитерапии достоверно повысить локальный контроль над опухолью, сократить сроки регрессии опухоли, снизить долю радиоиндуцированных осложнений и повысить показатель сохранности глаз. Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на еженедельных научно-практических конференциях ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва 2021, 2022), на XII Съезде Общества офтальмологов России (Москва, 2020), на конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» в рамках XII Съезда Общества офтальмологов России (Москва, 2020, 1-е место в постерной секции), на VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Брахитерапия в лечении злокачественных образований различных локализаций» (Москва, 2020), на I объединенном Конгрессе НОДГО и РОДО «Актуальные проблемы и перспективы развития детской онкологии и гематологии в Российской Федерации - 2020» (Москва, 2020, лучший постерный доклад), на «Школе онкологов и радиологов» (Тула, 2021), на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения» (Москва, 2021), на 18-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии витреоретинальной хирургии» (Ростов-

на-Дону, 2021), на Euretina Congress-2021, на конференции III Дурновские чтения «Ретинобластома. Особенности диагностики и лечения» (Москва, 2021), на 19-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Уфа, 2022).

По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, из них 13 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационного исследования, получено 3 патента РФ на изобретение и 1 патент РФ на полезную модель.

На основании вышеизложенного характеризую Котову Елену Сергеевну как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и уровню выполненных исследований Котова Елена Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 - Офтальмология и 3. 1.6 - Онкология, лучевая терапия.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

А.А. Яровой

Подпись д.м.н. Ярового А.А. заверяю:

