

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**ведущего научного сотрудника детского онкологического отделения хирургических методов лечения с проведением химиотерапии №1 (опухолей головы и шеи) НИИ детской онкологии и гематологии имени академика РАМН Л.А.Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, Ушаковой Т.Л. на диссертационную работу Котельниковой А.В. «Первичное эндопротезирование орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой», представленную на соискание степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология и 3.1.6 – онкология, лучевая терапия**

Котельникова Анастасия Викторовна, 1994 года рождения, окончила ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» по специальности «Педиатрия» в 2018 году. Обучалась в ординатуре с 2018 по 2020 г. на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ по специальности «Офтальмология». Активно проявляла интерес к отделению офтальмоонкологии и радиологии, в частности, вопросам лечения детей с ретинобластомой. Первая публикация Котельниковой А.В. посвящена первичному эндопротезированию орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой, что является основной составляющей косметической реабилитации. В ходе этого исследования был поставлен ряд вопросов, решение которых легло в основу диссертационной темы Котельниковой А.В. – «Первичное эндопротезирование орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой», а основная работа, над которой велась во время обучения в очной аспирантуре института с 2020 по 2023гг.

За время обучения в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Котельникова А.В. проявила себя разносторонне развитым и целеустремленным исследователем. Особого внимания заслуживает умение соискателя рассматривать проблему сквозь призму различных специальностей. Так, изучение ретинобластомы велось не

только с позиции офтальмологической направленности, но и с онкологической. В работе были четко сформулированы цель и задачи, научная новизна и практическая значимость. Оптимизация хирургической техники первичного эндопротезирования орбиты позволили добиться лучших косметических результатов. Корректная статистическая обработка данных позволила автору доказать отсутствие влияния неоадьювантной и адьювантной химиотерапии, а также лучевой терапии на частоту обнажения эндопротеза. Предложенные консервативные и хирургические методы лечения осложнений после первичного эндопротезирования орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой позволили избежать удаления эндопротеза в большинстве случаев. Все это имеет несомненную научную и практическую ценность как в офтальмологическом, так и в онкологическом сообществе. Научная работа Котельниковой А.В. является результатом многолетней совместной работы офтальмологов и онкологов.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на VIII Международном междисциплинарном конгрессе заболеваний органов головы и шеи, (Москва, 2020), на Круглом столе «Глазное протезирование – 2020» (Москва, 2020 онлайн формат), на I объединенном Конгрессе НОДГО и РОДО «Актуальные проблемы и перспективы развития детской онкологии и гематологии в Российской Федерации - 2020» (Москва, 2020), на XII Съезде Общества офтальмологов России (Москва, 2020), International Society for Genetic Eye Diseases and Retinoblastoma 2021, на I-Международном Конгрессе ИОС Uzbekistan 2021, на III Дурновских чтениях «Ретинобластома. Особенности диагностики и лечения» (Москва, 2021), на 19-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Уфа, 2022, электронный постерный доклад), на научно-практической конференции «Актуальные вопросы детской офтальмологии» (Москва, 2022), на 56th OOG Meeting, 2022, на I школе по диагностике и лечению ретинобластомы у детей» (Москва, 2022), на III Объединенном конгрессе НОДГО и РОДО



"Актуальные проблемы и перспективы развития детской онкологии и гематологии в Российской Федерации – 2022» (Москва, 2022)

По теме диссертации опубликовано 28 печатных работ, из них 20 статей – в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационного исследования, получен 1 патент на изобретение и подана 1 заявка на изобретение.

На основании вышеизложенного рекомендую Котельникову А.В. как сложившегося сотрудника с высоким научным потенциалом, врача с клиническим мышлением, способного самостоятельно решать научные и практические офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Котельникова А.В. 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 ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Ушакова Т.Л.

Подпись д.м.н. Ушаковой Т.Л. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии  
им. Н.Н. Блохина Минздрава России,  
кандидат медицинских наук



Кубасова И.Ю.

2023г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
115522, г. Москва, Каширское шоссе 23  
Тел.+7 (499) 444-24-24 E-mail: info@ronc.ru сайт: <https://www.ronc.ru>