

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующего отделом офтальмоонкологии и радиологии Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ярового А.А. 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» в 2018 году по специальности «Педиатрия». С 2018 по 2020 гг. год проходила обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология», на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ. За время обучения в ординатуре основной интерес проявила к вопросам офтальмоонкологии, в частности, к лечению внутриглазных образований и вопросам реабилитации детей с ретинобластомой, что легло в основу формирования темы научной диссертации «Первичное эндопротезирование орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой». Обучение в очной аспирантуре Котельникова А.В. проходила в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России с 2020 по 2023 год. За время обучения в институте соискатель овладела основными принципами диагностики, лечения и ведения пациентов с опухолевыми заболеваниями органа зрения как у детей, так и у взрослых.

Исследование по этой теме позволили оптимизировать технологию первичного эндопротезирования орбиты при энуклеации у детей с ретинобластомой. Благодаря этому, удалось добиться высоких косметических результатов, что было подтверждено не только объективными

данными, но и субъективными – анкетированием родителей. Более 90% родителей были удовлетворены косметическими результатами. Соискателю удалось доказать отсутствие влияния на частоту обнажений импланта неоадьювантной химиотерапии, адьювантной химиотерапии и дистанционно-лучевой терапии. В месте с этим автором установлено, что инфекционно-воспалительный процесс в конъюнктивальной полости достоверно повышает риск обнажения импланта более, чем в 12 раз, что стало причиной усиления контроля за уходом опорно-двигательной культи. В рамках данной работы была решена задача хирургического лечения обнажений импланта без удаления эндопротеза. Выводы работы логически вытекают из материалов исследований и в полном объеме отражают поставленные задачи.

Основные положения диссертационной работы были доложены и обсуждены в рамках научных мероприятий офтальмологического и онкологического профилей 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 патента РФ на изобретение и подана 1 заявка на изобретение.

На основании вышеизложенного рекомендую Котельникову А.В. как сложившегося научного сотрудника способного клинического анализировать научный материал и самостоятельно решать научные 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

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

Яровой А.А.

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



«03» июля 2023г.