

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук, директора Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Терещенко А.В. на диссертационную работу Кодунова А.М. «Профилактика и лечение постожоговой неоваскуляризации роговицы у животных в эксперименте», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 – офтальмология, 3.3.3. – патологическая физиология

Кодунов Алексей Михайлович, 1987 года рождения, в 2010 году окончил Смоленскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело».

В период с 2010 по 2011 гг. проходил обучение в интернатуре по специальности «Офтальмология» на базе ФГБОУ ВО МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России. С 2011 г. по настоящее время работает врачом офтальмологом отделения лазерной хирургии «донной» патологии глаза в Калужском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

В 2018 г. прикреплен для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения образовательных программ в аспирантуре к ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

За время работы в Калужском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России А.М. Кодунов на высоком уровне овладел современными высокотехнологичными методами диагностики и лазерного лечения переднего и заднего сегмента глаза. Зарекомендовал себя грамотным, самостоятельным и ответственным специалистом, уважительно, внимательно и вдумчиво относящимся к пациентам и коллегам, активно участвующим в жизни филиала.

В период подготовки диссертационной работы Кодунов А.М. проявил себя трудолюбивым и добросовестным исследователем, который владеет современной научной информацией и способен четко определить и

сформулировать цели и задачи научной работы, а также глубоко осмыслить и проанализировать полученные результаты.

Диссертантом было обосновано применение паракринных факторов мезенхимальных стволовых клеток в составе белково-пептидного комплекса в профилактике и лечении постожоговой неоваскуляризации роговицы и оценена их эффективность в эксперименте, что предопределяет возможность дальнейшего применения белково-пептидного комплекса для изучения в других экспериментальных моделях с последующим применением в клинической практике.

Диссертационная работа выполнена на высоком методическом и профессиональном уровне и является логически связанным, законченным научным трудом.

Основные материалы работы доложены и обсуждены на I Международном медико-биологическом конгрессе критических состояний (Москва, 2016); XV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Федоровские чтения-2018» (Москва, 2018); Международной конференции по офтальмологии «Восток-Запад-2019» (Уфа, 2019); XII Съезде Общества офтальмологов России (Москва, 2020); онлайн конференции «Лига молодых офтальмологов» (Уфа, онлайн, 2021); XXXII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Оренбургская Конференция Офтальмологов-2021» (Оренбург, онлайн, 2021).

Также следует отметить высокий уровень и большое количество опубликованных по теме диссертационной работы статей. По теме диссертации опубликованы 13 работ, из них 7 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ, имеется 1 публикация в зарубежном издании, индексируемом в Web of Science; получен 1 патент на изобретение №2635540, приоритет от 22.11.2016.

На основании вышеизложенного характеризую Кодунова А.М. как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного анализировать научный материал и самостоятельно решать научные задачи.

Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Кодунов А.М. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5 - офтальмология, 3.3.3. – патологическая физиология.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет 21.1.021.01 на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.Федорова» Минздрава России.

Директор Калужского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Handwritten signature of A.V. Tereshchenko

А.В. Терещенко

Подпись доктора медицинских наук А.В. Терещенко заверяю

Начальник отдела кадров



Handwritten signature of I.F. Sokolova
26.04.2022г.

И.Ф. Соколова