

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук Трифаненковой Ирины Георгиевны, заместителя директора по научной работе Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, об Усановой Галине Юрьевне, авторе диссертации «Разработка технологии профилактики и лечения токсического повреждения роговицы с использованием сульфатированных гликозаминогликанов в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология (медицинские науки)

Усанова Г.Ю., 1988 года рождения, в 2011 году окончила ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» по специальности «Лечебное дело».

С 2011 по 2013 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Офтальмология» на кафедре глазных болезней ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова».

В 2013-2016 гг. обучалась в очной аспирантуре ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава. С 2013 г. выполняла научные исследования в отделе хирургии глаукомы ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. В 2013 г. стала лауреатом конференции молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы офтальмологии-2013».

В 2015-2018 гг. работала врачом-офтальмохирургом в АО «Клиника К+31». С 2019 работала врачом-офтальмохирургом, заведующей отделением в ООО «Центр Микрохирургия глаза».

За время обучения и работы Усанова Г.Ю. в совершенстве овладела современными методами диагностики, навыками специализированной терапевтической и хирургической помощи пациентам с различной

офтальмологической патологией. Является сертифицированным специалистом по подбору склеральных линз пациентам с различными видами аномалий рефракции, а также ортокератологических линз для контроля миопии. Владеет навыками полного спектра лазерной хирургии переднего и заднего отрезка глаза, выполняет все виды рефракционных операций. За время клинического стажа Усановой Г.Ю. выполнено более 5000 тысяч операций.

В настоящее время является младшим научным сотрудником отдела хирургии глаукомы ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, специализируется на лечении пациентов различными формами глаукомы, в совершенстве владеет современными методами диагностики глаукомы на различных стадиях заболевания, а также навыками хирургического и лазерного лечения глаукомы. Регулярно принимает участие в отечественных и зарубежных офтальмологических конференциях.

В период подготовки диссертационной работы Усанова Г.Ю. проявила себя трудолюбивым, разносторонне развитым, грамотным, ответственным и целеустремленным исследователем, пользующимся заслуженным уважением и авторитетом в коллективе. Качественно решала все поставленные задачи, показав себя инициативным научным работником. Продемонстрировала эрудицию и способности к научному анализу материала.

Обладает высоким уровнем профессиональных знаний, находится в курсе последних достижений отечественной и зарубежной науки и практики, успешно применяет их во врачебной и научной деятельности.

Усанова Г.Ю. является автором 20 научных работ, 7 из которых опубликованы в журналах ВАК РФ, имеет 3 публикации в зарубежных изданиях, является автором 3 патентов РФ на изобретение.

Диссертантом в проведенном исследовании было обосновано

применение сульфатированных гликозаминогликанов в профилактике и лечении токсического повреждения роговицы в эксперименте, что определяет возможность дальнейшего изучения механизмов действия смеси сульфатированных гликозаминогликанов на других экспериментальных моделях с последующим внедрением в клиническую практику.

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

Материалы диссертации доложены и обсуждены на X съезде Офтальмологов России (Москва, 2015), на X Всероссийской научной конференции молодых ученых с участием иностранных специалистов "Актуальные проблемы офтальмологии" (Москва, 2015), научно-клинической конференции ФГАУ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова (Москва, 2016), 12th European Glaucoma Society Congress (Прага, Чехия, 2016), ESCRS Congress (Копенгаген, Дания, 2016), XV Российском общенациональном офтальмологическом форуме (Москва, 2022), 22-м Всероссийском научно-практическом конгрессе с международным участием «Современные технологии катарактальной, рефракционной и роговичной хирургии» (Москва, 2022).

Результаты проведенных Усановой Г.Ю. исследований внедрены в практику исследовательских работ в Калужском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, в Чебоксарском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, в работе Центра фундаментальных и прикладных медико-биологических проблем ФГАУ «НМИЦ «МНТК Микрохирургия глаза».

На основании вышеизложенного характеризую Усанову Г.Ю. как сложившегося клинического и научного сотрудника, способного

анализировать научный материал и самостоятельно решать поставленные научные задачи. Считаю, что по объему и высокому уровню выполненных исследований Усанова Г.Ю. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология.

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.

Научный руководитель:

Заместитель директора по научной работе

Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ

«МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

доктор медицинских наук



И.Г. Трифаненкова

Подпись доктора медицинских наук И.Г. Трифаненковой заверяю

Начальник отдела кадров

07.12.2022



И.Ф. Соколова