

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, заместителя генерального директора по научной работе Федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Малюгина Б. Э. на диссертационную работу Поручиковой Е. П. «Разработка и экспериментальное обоснование новой модели роговичного сегмента для лечения кератэктазий различного генеза», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Поручикова Евгения Павловна, 1988 года рождения, в 2010 году окончила Факультет фундаментальной медицины Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова по специальности «Лечебное дело». В процессе обучения проявила интерес к изучению офтальмологии, принимала активное участие в научной жизни кафедры офтальмологии Факультета фундаментальной медицины. Под руководством доктора медицинских наук, профессора Акопяна Владимира Сергеевича успешно защитила дипломную работу, посвященную клинко-диагностическим исследований переднего отрезка глаза у пациентов с различными аметропиями («Сравнительная оценка методов ультразвуковой и ОСТ пахиметрии при использовании LASIK у пациентов с миопией»).

С 2010 по 2012 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» на базе ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

В 2012 году после успешной сдачи экзамена Поручикова Е.П. поступила в очную аспирантуру на бюджетной основе на базе ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства Здравоохранения РФ отдела трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока, где занималась изучением методов лечения пациентов с кератэктазиями различного генеза.

За время обучения овладела навыками оказания квалифицированной специализированной офтальмологической помощи пациентам с различной офтальмологической патологией, освоила принципы очковой и контактной коррекции аметропий, различные клиничко-диагностические методы обследования пациентов с патологией глаза и его придаточного аппарата. В соответствии с планом научно-исследовательской работы отдела Поручиковой Е.П. были глубоко изучены существующие методы лечения кератэктазий различного генеза, что показало перспективность и необходимость дальнейшей разработки и совершенствования формы полимерных роговичных сегментов для лечения ранних стадий данной патологии методом интрастромальной кератопластики.

При выполнении данной диссертации Поручикова Е.П. проявила себя исключительно трудолюбивым, добросовестным и грамотным исследователем, глубоко владеющим научной литературой по специальности, способным четко определить и сформулировать цель и задачи научной работы, определить и использовать необходимые современные методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Поручикова Е.П. овладела современными статистическими методами обработки данных. Диссертант на основании проведенного математического моделирования разработала новую модель роговичных сегментов из современных полимерных материалов и провела доклинические исследования результатов их имплантации, что обеспечило предпосылки для их дальнейшего изучения в клинических условиях. Настоящая научная работа является результатом многолетней научно-практической деятельности диссертанта.

Основные положения диссертационной работы представлены на совместных заседаниях научно-практических конференций ФГАУ МНТК «МГ» им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России (Москва, 2016). Результаты проведенных исследований были доложены на конференции молодых ученых «Современные технологии офтальмологии» (г. Москва, 2016).

По материалам исследования опубликовано 7 печатных работ, из них 5 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Основные положения

диссертации защищены 1 патентом РФ на изобретение №2528649 от 04.07.2013.

Диссертационное исследование стало частью более широких разработок, выполненных при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в рамках научного проекта № 15-29-03882 «код офи-м» по теме: «Исследование биосовместимости внутрироговичных имплантов из современных полимерных материалов (гидроксиэтилметакрилат, олигоуретанметакрилат, полиметилметакрилат) для коррекции аномалий рефракции и лечения кератэктазий различного генеза».

На основании вышеизложенного могу рекомендовать Поручикову Е.П. как сложившегося клинициста и научного сотрудника, способного самостоятельно решать сложные научные офтальмологические проблемы. Считаю, что по объему выполненных исследований Поручикова Е.П. заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

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

Зам. генерального директора по научной работе
ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.
акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Малюгин Б.Э.

Подпись профессора Малюгина Б.Э. заверяю

Сигнатурой по указанию Малюгина (Федорова С.Н.)