

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующего отделом лазерной хирургии сетчатки ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Володина Павла Львовича на диссертационную работу Муравлёвой Натальи Григорьевны «Интрасклеральное пломбирование с использованием вискоэластика в лечении локальной регматогенной отслойки сетчатки», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07- глазные болезни

Муравлёва Наталья Григорьевна родилась 26 сентября 1990 г. в г. Москве. В 2013 году с отличием окончила ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

С 2013 по 2015 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» в ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. С 2015 года после зачисления в очную аспирантуру в ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России Муравлёва Н.Г. начала работать над темой «Интрасклеральное пломбирование с использованием вискоэластика в лечении локальной отслойки сетчатки».

За время обучения Муравлёва Н.Г. в совершенстве овладела основными методами современной офтальмологической диагностики, с акцентом на патологию сетчатки и стекловидного тела. Помимо выполнения непосредственно научных исследований, выполняла большой объем клинической работы по курации пациентов отделения витреоретинальной хирургии, проведению специализированных диагностических исследований и ассистенций при проведении хирургических вмешательств по поводу отслойки сетчатки, пролиферативной диабетической ретинопатии, гемофтальмов, патологии макулярной, что способствовало повышению профессиональной компетентности соискателя и совершенствованию практических навыков.

На начальном этапе выполнения диссертационной работы Муравлёвой Н.Г. были тщательно проанализированы существующие технологии хирургического лечения отслойки сетчатки. Детальное изучение работ по данной проблеме показало необходимость совершенствования существующих подходов и перспективность разработки малоинвазивных методов лечения свежих локальных отслоек сетчатки.

При выполнении диссертации Муравлёва Н.Г. проявила себя инициативным и целеустремленным исследователем, обладающим аналитическим мышлением и глубокими знаниями научной литературы как по специальности, так и по изучаемому вопросу, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, определить и использовать необходимые современные клиничко-диагностические методы исследования, способным самостоятельно и последовательно планировать и проводить этапы исследования, всесторонне анализировать полученные результаты.

Следует также отметить, высокую степень ответственности, добросовестность, трудолюбие и дисциплинированность Натальи Григорьевны, а также умение рационально организовать рабочий процесс.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на X Научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы офтальмологии» (Москва, 2015), на Молодежной научно-практической офтальмологической конференции «Око-2017» (Уфа, 2017), на XV Научно-практической конференции «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Сочи, 2017), на 17th Euretina Congress (Испания, Барселона, 2017), на XVI Научно-практической конференции «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (Санкт-Петербург, 2018), на научно-клинической конференции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва, 2018).

По теме исследования опубликовано 6 научных работ, из них 3 – в журналах, рецензируемых ВАК РФ, 1 патент РФ на изобретение, 1 патент РФ на полезную модель.

Вышеизложенное позволяет характеризовать Муравлёву Н. Г. как сложившегося грамотного клинициста и научного сотрудника, способного к научному поиску, детальному анализу полученных результатов и самостоятельному решению научных проблем. Считаю, что по объему и уровню выполненных исследований Муравлёва Н. Г. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07. – глазные болезни.

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

Доктор медицинских наук,
заведующий отделом
лазерной хирургии сетчатки
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России  Володин П.Л.

Подпись д.м.н. Володина П. Л. заверяю

Специальмет по картам Сапонова Е.М.
Удд - 25.02.2019

