

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Доктора медицинских наук, главного научного сотрудника отделения патологии сетчатки и зрительного нерва ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М.Краснова»

Шеремет Наталии Леонидовны

о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук

Шмельковой Марии Сергеевны

Шмелькова Мария Сергеевна, 1987 года рождения, в 2015 году окончила лечебный факультет Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова. С 2015 по 2016 проходила обучение в клинической ординатуре на базе ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова». Во время прохождения ординатуры проявила активное участие в исследовании патогенетических основ и клинических особенностей наследственных заболеваний глаза.

С октября 2017 года М.С. Шмелькова проходила обучение в очной аспирантуре ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова». За время обучения выполнила диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Клинико-генетические и биохимические аспекты наследственных оптических нейропатий». За время выполнения диссертационной работы М.С. Шмелькова проявила себя инициативным, настойчивым, добросовестным исследователем, грамотным специалистом, владеющим современными методами диагностики и лечения.

В настоящее время Мария Сергеевна Шмелькова освоила все методики, необходимые для ведения научной и клинической работы врача-офтальмолога. Часть работы М.С. Шмельковой была связана с молекулярно-генетическими исследованиями, для интерпретации результатов которых Мария Сергеевна существенно пополнила свои знания в области наследственной офтальмопатологии, а также получила практические навыки при работе с пациентами с редкими наследственными заболеваниями зрительного нерва.

Мария Сергеевна тщательно изучила научную литературу, относящуюся к теме работы, и эффективно использовала полученную информацию при интерпретации и анализе полученных клинических и лабораторных данных. Результаты работы М.С. Шмельковой имеют существенное научное значение и дальнейшее практическое применение.

М.С. Шмелькову характеризует тщательность в отборе клинического материала для исследования, внимание к достоверности получаемых результатов и статистическому обоснованию значимости научных заключений, склонность к углубленному анализу полученных данных.

М.С. Шмелькова за время работы над диссертацией показала себя компетентным специалистом, интересующимся различными сферами офтальмологии и медицинской генетики, а также проявила свою осведомленность в использовании компьютерных баз данных и современных средств компьютерной статистической обработки материала. Мария Сергеевна ответственна, дисциплинирована, имеет стремление к расширению своих компетенций и умеет рационально организовать трудовой процесс.

По теме работы опубликовано 14 печатных работ, из них 12 - в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК, патент на изобретение № 2704013 «Способ коррекции окислительного стресса при наследственной оптической нейропатии Лебера».

Научный руководитель:
Доктор медицинских наук,
главный научный сотрудник
отдела патологии сетчатки
и зрительного нерва
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова»

Шеремет Н.И.

Отзыв «Заверяю»
Ученый секретарь
ФГБНУ «НИИГБ им. Краснова»,
кандидат медицинских наук

08.11.2023



Антонов А.А.

Диссертация ... доктора медицинских наук 3.1.5. Офтальмология
Адрес: 119021, Москва, ул. Россолимо, д.11, корп. А и Б.
Телефон: 8 (499)248-01-28,
e-mail: info@eyeacademy.ru