

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя учёной степени кандидата медицинских наук

по специальности 1.5.22. Клеточная биология

Пугачевой Екатерины Николаевны

Пугачева Екатерина Николаевна, 1990 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2016 году окончила ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

Научную деятельность Е.Н. Пугачева начала ещё в студенческие годы, участвовала в студенческом научном кружке под руководством д.м.н., профессора Т.К. Дубовой, где осваивала методики гистологического исследования на лабораторных животных, и неоднократно выступала с докладами.

С 2018 по 2021 гг. Е.Н. Пугачева работала ассистентом на кафедре акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГАОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, принимала активное участие в различных научных исследованиях.

С 2021 г. по 2022 г. Е.Н. Пугачева работала врачом терапевтом в ГКБ им. С.С. Юдина в период эпидемии COVID-19.

С 2022 г. по настоящее время работает акушер-гинекологом в ООО «Лечебный центр».

В 2024 году Е.Н. Пугачева прикреплена для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на базе Института трансляционной медицины и биотехнологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), где она выполняла свою диссертационную работу по специальности 1.5.22. Клеточная биология. После метанализа литературы по теме диссертации, она разработала дизайн исследования, определила этапы научной работы, при проведении которой, использовала комплекс современных методов клеточной биологии (гистологический, морфометрический, иммуногистохимический, молекулярно-генетический), были раскрыты механизмы протективных свойств аскорбиновой кислоты в радиационно-индуцированном

поражении яичника, получен цифровой архив изображений, выполнена статистическая обработка полученных результатов и сопоставление их с литературными данными, сформулировала выводы и клинические рекомендации, написала оригинальные статьи.

Е.Н. Пугачева – автор 7 публикаций в журналах, включенных в Перечень ВАК и МБЦ. Научные работы Е.Н. Пугачевой посвящены, в первую очередь, исследованию тканей при воздействии электронами и поиску способов профилактики лучевых осложнений.

Основные результаты диссертационного исследования были доложены и обсуждены на научно-практических заседаниях Института трансляционной медицины и биотехнологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Экспериментального радиологического сектора МРНЦ им А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ Радиологии», конференциях с международным участием.

Е.Н. Пугачева проявляет себя как исполнительный, ответственный и прилежный врач, пользуется авторитетом и уважением у коллег.

Е.Н. Пугачева выполнила весь объем требований, предъявляемых к научным работникам.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук (1.5.22.; 3.3.2.),

заведующий лабораторией гистологии и иммуногистохимии

Центра доклинических исследований

Института трансляционной медицины и биотехнологий

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский университет)



Г.А. Демяшкин

10.12.24г



ПОДПИСАНО ЗАВЕРЯЮ

Г.А. Демяшкин

12

24

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2.

Телефон: +7(495)609-1400

E-mail: demyashkin_g_a@staff.sechenov.ru