

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук Граковой Елены Викторовны на соискателя Мальцеву Алину Николаевну с диссертационной работой на тему «Сцинтиграфическая оценка микроваскулярной дисфункции у пациентов с симптомами или признаками ишемии миокарда на фоне необструктивного атеросклеротического поражения коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Мальцева Алина Николаевна (25.12.1993 г.р.), в 2018 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». С сентября 2018 года по август 2020 года обучалась в ординатуре по специальности «радиология», с сентября 2020 года по август 2023 года обучалась в очной аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 «клиническая медицина» на базе лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ, по окончанию которой была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

С декабря 2019 года по июль 2022 года работала в должности лаборанта-исследователя лаборатории радионуклидных методов исследования, в настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории радионуклидных методов исследования (с июля 2022 года) и отделения рентгеновских и томографических методов исследования (с октября 2023 года) НИИ кардиологии Томского НИМЦ.

За время обучения в аспирантуре Алина Николаевна 6 раз становилась лауреатом стипендий Правительства и Президента РФ, а также является лауреатом премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры по номинации: «Премии молодым научным и научно-педагогическим работникам, специалистам, докторантам и аспирантам в возрасте до 35 лет включительно» (2023 г.).

В круг научных интересов Мальцевой А.Н. входит изучение микроваскулярной дисфункции при атеросклеротическом поражении коронарного русла, в том числе, у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий, среди которых больные с подозрением и со стабильной ишемической болезнью сердца, хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса. В том числе она занимается изучением состояния микроциркуляторного русла (миокардиальной перфузии, кровотока и резерва, по данным динамической однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда) и поиском ассоциаций микроваскулярных нарушений с клинико-лабораторным профилем пациентов (факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний, фармакотерапия, биохимические маркеры дислипидемии и др.).

По материалам диссертационного исследования в соавторстве с Алиной Николаевной было опубликовано 51 научные работы, из них 15 статей в научных журналах и изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций

на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, их них 5 статей в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования WOS и 15 статей в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus; 3 патента на изобретение (Патент РФ № RU2780337 от 21.09.2022 г., Патент РФ № RU2781411 от 11.10.2022 г., Патент РФ № RU2789429 от 02.02.2023 г.); 1 база данных (№RU 2023622734 от 10.08.2023 г.); 12 тезисов в материалах международных конференций, 20 тезисов в материалах всероссийских конференций.

Алина Николаевна представляет к защите диссертационную работу, материалы которой неоднократно докладывала на конкурсах молодых ученых и научно-практических конференциях российского и международного уровня.

Мальцева А.Н. – перспективный молодой ученый-исследователь, за время выполнения научного исследования показала себя как трудолюбивый, ответственный, коммуникабельный и целеустремленный сотрудник, ответственно выполняющий свои обязанности, всегда работающий над повышением своего профессионального уровня.

доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения патологии миокарда Научно-исследовательского института кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

 Гракова Елена Викторовна
11.05.2024

Подпись Граковой Е.В. заверяю.

Ученый секретарь Томского НИМЦ



/ к.б.н. Хитринская И.Ю. /