

Отзыв научного консультанта

доктора медицинских наук, профессора Кочеровца Владимира Ивановича на соискателя ученой степени доктора медицинских наук Каргальцеву Наталью Михайловну, выполнявшую диссертационное исследование на тему: «Современная культуромика–путь повышения эффективности микробиологической диагностики инфекции кровотока» по специальности 1.5.11. Микробиология

Каргальцева Наталья Михайловна в 1969 году окончила Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт по специальности «Санитарно-гигиеническое дело» с присвоением квалификации врача. В течение длительного времени работала практическим врачом-бактериологом в лабораториях санитарно-гигиенических и медицинских учреждений СССР/РФ. Имеет квалификацию врача-бактериолога высшей категории. В последние годы активно занимается научно-исследовательской и педагогической работой в сфере клинической микробиологии и клинико-лабораторной диагностики в профильных НИИ и ВУЗах Санкт-Петербурга и Москвы. Кандидат медицинских наук по специальности 03.00.07-микробиология. Защита диссертация на тему «Этиология и современные принципы микробиологической диагностики бактериемии при инфекционном эндокардите» состоялась в 1994 году.

С 2014 года и по настоящее время Каргальцева Н.М. работает научным сотрудником в лаборатории диагностики дифтерийной и коклюшной инфекции Федерального бюджетного учреждения науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Ее докторское исследование на тему: «Современная культуромика – путь повышения эффективности микробиологической диагностики инфекции кровотока» было запланировано и утверждено в соответствии с отраслевой научно-исследовательской программой «Проблемно ориентированные научные исследования в отрасли эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями на 2016-2020 гг.» в рамках НИР ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского: «Изучение роли микробиоценозов ротоглотки и крови при дифтерии, коклюше и других инфекционно-воспалительных заболеваний» (Рег. № АААА-А16-116021550311-2). За этот период Каргальцева Н.М. выполнила наиболее значимые этапы многолетних диссертационных исследований, что подтверждается пятью патентами на изобретения и 57 публикациями, включая 16 статей в рецензируемых изданиях.

Применительно к теме диссертации разработаны и внедрены инновационные направления повышения информативности клинико-микробиологической диагностики инфекций кровотока у терапевтических пациентов. Под руководством Каргальцевой Н.М. защищена одна кандидатская диссертация.

За время работы в МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского проявила себя как трудолюбивый, инициативный, грамотный специалист в сфере клинической лабораторной диагностики, медицинской микробиологии и микологии. Принимает активное участие в работе Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, где регулярно докладывала результаты своей диссертационной работы. Неоднократно привлекалась для работы по составлению клинико-лабораторных документов по диагностике бактериемий для органов здравоохранения. Уважительно относится к руководству и сотрудникам института, а также к коллегам по профессиональному сообществу.


Научный консультант:

Профессор кафедры фармацевтической технологии и фармакологии Института профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; Сеченовский университет).

Адрес: 119991, Москва, ул.Трубечкая, д.8, стр.2

Тел.: +7 4956562575 e-mail: kftif@mail.ru

Доктор медицинских наук
профессор

 Владимир Иванович Кочеровец

