

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика
СЕДОВУ Наталью Александровну

Седова Наталья Александровна в 2014 году окончила с отличием Самарский государственный медицинский университет по специальности «Медико-профилактическое дело». С 2014 по 2015 гг. обучалась в интернатуре по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» в автономном учреждении Чувашской Республики «Институт усовершенствования врачей» Минздрава и СР Чувашской Республики. С января 2015 года работала врачом клинической лабораторной диагностики иммунологической лаборатории МУЗ «Городская поликлиника № 4» города Ульяновск. С июля 2016 года занимала должность заведующего отделением лабораторной диагностики, врача клинической лабораторной диагностики в ГБУЗ «Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы». С 2018 года работает заведующим клиничко-диагностической лабораторией, врачом клинической лабораторной диагностики в ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр № 2 Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «КДЦ №2 ДЗМ»). С 2020 года является ассистентом кафедры клинической лабораторной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ РМАНПО ДПО Минздрава России).

На сегодняшний день, под руководством Натальи Александровны, клиничко-диагностическая лаборатория ГБУЗ КДЦ № 2 ДЗМ является клинической базой кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ РМАНПО ДПО Минздрава России, где проводится практическое обучение врачей-ординаторов и профессиональная переподготовка специалистов.

Опыт практической работы Н.А.Седовой свидетельствует о сформировавшемся клиническом мышлении диссертанта, что в полной мере проявилось при оформлении ее научной работы.

Седова Н.А. углубленно изучила основные проблемы и направления медицинской науки по теме диссертации, а также современные достижения отечественных и зарубежных авторов. Полученные данные и знание методов их статистической обработки, позволили ассистенту Н.А.Седовой максимально эффективно использовать свой научный потенциал и завершить диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему

«Лабораторное обеспечение контроля за хронической сердечной недостаточностью у пациентов с метаболическим синдромом» по научной специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Работа имеет большое практическое значение, а основным ее достижением является модель, основанная на ранжировании лабораторных показателей для оценки тяжести хронической сердечной недостаточности и выявления вклада метаболического синдрома в течение заболевания и его исходов.

В процессе выполнения и написания работы, диссертантка в полной мере раскрыла свои профессиональные качества: высокий уровень подготовки, трудолюбие, способность творчески подходить к анализу полученных данных. Седова Н.А. дисциплинирована, эрудирована, имеет широкий круг интересов. Требовательна к себе, пользуется заслуженным авторитетом в коллективе.

Научный руководитель:

заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного профессионального образования
«Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук

М.А. Годков

«01» февраля 2023 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1
тел. + 7 (985) 928-18-08
e-mail: mgodkov@yandex.ru

Подпись доктора медицинских наук М.А.Годкова заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ
д.м.н. профессор Чеботарёва Татьяна Александровна

