

ОТЗЫВ

научного консультанта доктора медицинских наук, доцента
Мазур Веры Вячеславовны
о соискателе ученой степени доктора медицинских наук по специальности
3.1.20. Кардиология
Ниловой Оксаны Владимировны

Нилова Оксана Владимировна после окончания в 2001 году ГОУ ВПО «Тверская ГМА» Минздрава России с 2001 по 2002 гг. проходила обучение в интернатуре по специальности «Терапия» в ГОУ ВПО «Тверская ГМА» Минздрава России, в 2002-2006 гг. - в клинической ординатуре по специальности «Кардиология» в ГОУ ВПО «Тверская ГМА» Минздрава России, в 2006-2009 гг. - в очной аспирантуре по специальности «Кардиология» в ГОУ ВПО «Тверская ГМА» Минздрава России, в 2009 году успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология. В 2009 г. избрана по конкурсу на должность ассистента кафедры общей врачебной практики и семейной медицины ФДПО, ПК и ППС ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России. С 2005 по 2009 год работала врачом-кардиологом по оказанию неотложной помощи в ГБУЗ ОКБ г. Твери. С 2009 по 2010 гг. работала врачом-кардиологом в госпитале МСЧ УВД по Тверской области. С 2014 года по настоящее время работает врачом кардиологом и врачом УЗД в поликлинике ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России. С 2016 года по настоящее время работает в должности доцента кафедры общей врачебной практики и семейной медицины ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России. В 2022 году присвоено звание доцента по специальности «Кардиология» в ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России.

В 2021 году Нилова О.В. приступила к выполнению диссертационного исследования на тему «Эхокардиографические предикторы пароксизмальной фибрилляции предсердий и сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у больных артериальной гипертензией». В процессе исследования были освоены статистические и диагностические методы, Нилова О.В. самостоятельно выполняла эхокардиографическое исследование. Обобщение большого фактического материала и статистическая обработка позволили ей предоставить к защите диссертационную работу. Совместно с консультантом разработана и внедрена методика выявления больных артериальной гипертензией с недиагностированной пароксизмальной фибрилляцией предсердий по результатам эхокардиографического измерения размеров левого предсердия в лечебно-диагностический процесс Аритмологического Центра Клиники ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава

