

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на очного аспиранта кафедры факультетской терапии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Павленко Екатерину Вадимовну

Павленко Екатерина Вадимовна, 1988 г.р., в 2011 году окончила с отличием ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «лечебное дело».

С 2011 по 2013 гг. обучалась в клинической ординатуре кафедры факультетской терапии №1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России по специальности «Терапия».

С 2013 по 2019 гг. являлась очным аспирантом кафедры факультетской терапии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальностям «Кардиология» и «Лучевая диагностика и лучевая терапия», из них с декабря 2014 г. по март 2018 г. находилась в декретном отпуске и в отпуске по уходу за ребёнком. С ноября 2017 г. по настоящее время работает на кафедре факультетской терапии №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в должности ассистента кафедры. Диссертационная работа «Синдром некомпактного миокарда левого желудочка у взрослых: клинические варианты, возможности комплексной диагностики, течение и исходы» была выполнена под руководством доктора медицинских наук, профессора кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) А.В. Недоступа (по специальности 14.01.05 – кардиология) и доктора медицинских наук, профессора кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) В.П. Седова (по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика и лучевая терапия).

Е.В Павленко выполнила программу индивидуальной подготовки аспиранта, сдала экзамены кандидатского минимума по специальностям, немецкому языку и философии на «отлично».

При выполнении диссертационного исследования Е.В. Павленко были чётко определены и сформулированы цели и задачи исследования, проведены все этапы набора

и наблюдения пациентов, создана электронная база данных. Обработка полученных данных проводилась кропотливо и добросовестно, с использованием современных статистических методик. Полученные результаты были проанализированы, сопоставлены с данными литературы, и на этом основании были сформулированы и изложены собственные выводы и практические рекомендации.

По результатам исследования автором опубликовано 25 работ, в том числе 4 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (из них 4 статьи в журнале, индексируемом Scopus), 21 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 10 зарубежных конференций).

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях - на конкурсе молодых учёных 58й Ежегодной Всероссийской научно-практической конференции Национального медицинского исследовательского центра кардиологии МЗ РФ «Новые вызовы и новые решения в кардиологии» (Москва, 2018 г.), на Российском национальном конгрессе кардиологов (Москва, 2018 г.), Европейском конгрессе по сердечной недостаточности (Heart Failure Congress, Афины, май 2019 г.), конгрессе Кардиостим (Санкт-Петербург, 2020 г.).

Научный руководитель:
доктор медицинских наук
(14.01.13 - лучевая диагностика и лучевая терапия)
профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии
Института клинической медицины
им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)



В. П. Седов