

## ОТЗЫВ

**Научного консультанта на Котову Дарью Павловну, автора диссертационной работы на тему «Совершенствование ведения пациентов в процессе периперационного наблюдения в клинике внутренних болезней», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни**

Котова Дарья Павловна в 2004 году с отличием окончила Лечебный факультет Московской Медицинской Академии им. И.М.Сеченова по специальности «лечебное дело». В 2004-2006 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Терапия» на кафедре клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ММА им. И.М.Сеченова. В 2006-2009 гг. проходила обучение в очной аспирантуре по специальности «Внутренние болезни» на кафедре терапии и подростковой медицины РМАПО Росздрава, в 2009 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Динамика структурно-функциональных изменений сосудов у женщин с ожирением».

С 2009 по 2011 гг. работала ассистентом кафедры госпитальной терапии ГБОУ ВПО РНИМУ им Н.И.Пирогова. С 2011- 2014 гг. работала врачом-кардиологом ГУП Медицинский центр при Правительстве Москвы, ОАО «Группа компаний Медси», с 2014-2015 гг. – врачом-терапевтом терапевтического отделения Медицинского центра Банка России. С 2015 г. по настоящее время – заведующая терапевтическим отделением ГКБ №1 им. Пирогова. С 2018 года Котова Д.П. является также доцентом кафедры факультетской терапии им.акад. А.И.Нестерова Лечебного факультета, принимает активное участие в учебной и научной сферах работы кафедры. Котова Д.П. проводит занятия с ординаторами по вопросам диагностики и лечения заболевания органов дыхания.

В 2020 году Котова Д.П. работала заведующей инфекционного отделения для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией, в связи с чем в июне 2020 года награждена орденом Пирогова. Имеет две благодарности Департамента здравоохранения г.Москвы.

Основной сферой научных интересов Д.П. Котовой является изучение проблемы терапевтического ведения пациентов в периоперационном периоде.

Диссертация Котовой Дарьи Павловны на тему: «Совершенствование ведения пациентов в процессе периоперационного наблюдения в клинике внутренних болезней» посвящена актуальной проблеме современной терапевтической практики – профилактике послеоперационных осложнений у пациентов, перенесших хирургические вмешательства. При выполнении данной диссертации автор проявила себя исключительно добросовестным и вдумчивым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи проводимой работы, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования. Д.П.Котовой удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе работы над диссертацией автор изучила представленные современные отечественные и зарубежные публикации, посвященные вопросам периоперационного ведения пациентов.

Д.П.Котова с апробацией материалов диссертации неоднократно выступала на международных и российских конференциях, доказав актуальность и новизну полученных данных, имеющих существенное научно-практическое значение.

По теме диссертации опубликовано 24 печатных работ, в том числе 10 в журналах, рецензируемых ВАК. Выполненная научно-исследовательская работа полностью отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

Таким образом, данная научная работа является результатом активной практической деятельности диссертанта. Объем и высокий уровень работы позволяет сделать заключение, что Д.П.Котова является достойным специалистом, заслуживающим присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

**Научный консультант:**

заведующая кафедрой факультетской  
терапии им. акад. А.И. Нестерова  
лечебного факультета ФГАОУ ВО  
РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава  
России, д.м.н. профессор  
Шостак Надежда Александровна

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1,  
www.rsmu.ru; e-mail: [shostakkaf@yandex.ru](mailto:shostakkaf@yandex.ru),  
тел. 8 (916) 142-29-18

