

## **Отзыв научного руководителя на соискательницу Суворову И.Ю**

выполнившую диссертационное исследование на тему «Физиологические и генетические особенности ремоделирования миокарда левого желудочка при гипертонической болезни» на соискание ученой степени канд. мед. наук по специальности «Физиология»

Суворова И.Ю. успешно окончила Алтайский госуниверситет по специальности – лечебное дело в 2003 году и с 2007 года работала в клинике Института (ИФФМ) в должности терапевта. В 2008 году поступила и успешно закончила (в 2013 г) аспирантуру при Институте по специальности физиология. После аспирантуры параллельно с работой в Клинике ИФФМ работала по совместительству (на 0.25 ставки) в лаборатории Функциональных резервов организма ИФФМ в должности младшего научного сотрудника. В настоящее время работает в клинике Института врачом-кардиологом.

Замедление темпов представления диссертации было продиктовано объективными причинами – рождением 2-х детей.

За период аспирантуры и работы в лаборатории продемонстрировала хорошее умение налаживать продуктивные отношения с коллективом, показывая доброжелательность, контактность и высокую работоспособность. При ее непосредственном активном участии был разработан дизайн экспериментальных исследований, наложен сбор материала (отбор пациентов, проведение клинических, биохимических и физиологических методов исследования), которые позволили создать необходимую основу для выполнения диссертационного исследования.

Направление исследований И.Ю. Суворовой связано с проблемой гипертензии и ремоделирования миокарда. За период подготовки диссертации Суворова И.Ю. проявила себя инициативным, трудолюбивым, самостоятельным и аккуратным исследователем. Также ее отмечает хорошая адаптивность при освоении новых научных подходов, что в современных условиях входит в перечень необходимых профессиональных качеств врача-исследователя. Так, в своих исследованиях она впервые использовала ряд оригинальных подходов, в частности, оценку среднесуточных физиологические характеристики работы сердца и сосудов для анализа процессов ремоделирования миокарда при гипертонической болезни, генотипический анализ вариантов ремоделирования сердца, методику оценки эластичности сосудов. При

написании диссертации она продемонстрировала хорошее умение работать с литературными источниками и методами статистической обработки. И.Ю. Суворова непрерывно повышает свой профессиональный уровень и теоретическую подготовку, обладает способностью к научному анализу, формированию гипотез исследования, обобщению полученных данных. Во время выполнения исследования активно выступала на профессиональных конференциях и съездах.

С учетом всего вышесказанного, считаю, что Суворова И.Ю. является зрелым специалистом в области физиологии сердечно-сосудистой системы, владеющим широким набором медико-биологических подходов для анализа изменений работы сердца и сосудов. И.Ю. Суворовой опубликовано 15 печатных работ, в том числе 6 статей в рецензируемых журналах.

В целом считаю, что диссертационная работа И.Ю. Суворовой является законченным научным исследованием, посвященным решению актуальной проблемы – изучению предпосылок и причин ремоделирования миокарда, а ее автор - по своим профессиональным, морально-этическим качествам и уровню теоретической подготовки может претендовать на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель

д-р мед. наук, профессор

Зав. отделом «Функциональных резервов организма и спортивной медицины» НИИ физиологии и фундаментальной медицины

Кривоцеков Сергей Георгиевич



Подпись *Крикощеков СГ* заверено  
руководитель ОК *СГ* 19.04.2018