

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**д.м.н., профессора РАН Ярмолинской Марии Игоревны  
по диссертационной работе Ганбарли Нигяр Фуадовны  
на тему "Роль киссептина как эндогенного биорегулятора в патогенезе  
наружного генитального эндометриоза и "классического фенотипа"  
синдрома поликистозных яичников",  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология**

Ганбарли Нигяр Фуадовна, 1987 года рождения, в 2010 г. окончила Азербайджанский Международный Университет по специальности "лечебное дело". С 2010 по 2011 гг. обучалась в интернатуре по специальности "хирургия" на базе Городской клинической больницы № 2 им. М.Э. Эфендиева в г.Баку. В 2011 г. была принята в клиническую ординатуру по специальности "акушерство и гинекология" в Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова", которое окончила в 2013 г. В период с 2014 по 2017 гг. проходила обучение в очной аспирантуре на базе гинекологического отделения с операционным блоком и отделения гинекологической эндокринологии ФГБНУ "НИИ АГиР им. Д.О. Отта".

Диссертационная работа "Роль киссептина как эндогенного биорегулятора в патогенезе наружного генитального эндометриоза и "классического фенотипа" синдрома поликистозных яичников" выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГБНУ "НИИ АГиР им. Д.О. Отта". Тема утверждена на заседании Ученого совета ФГБНУ "НИИ АГиР им. Д.О. Отта" от 10 февраля 2015 г. (протокол № 2).

Научная работа Ганбарли Нигяр Фуадовны посвящена актуальной проблеме современной гинекологии – изучению роли киссептина в патогенезе наиболее распространенных гинекологических заболеваний – наружного генитального эндометриоза, синдрома поликистозных яичников и связана с большой практической значимостью – рассмотрения его в качестве биомаркера неинвазивной диагностики данных заболеваний. Результаты работы доложены на российских и международных конференциях.

Ганбарли Н.Ф. зарекомендовала себя как грамотный, внимательный, вдумчивый специалист. Эрудирована, обладает большим объемом базовых и специальных знаний, владеет английским языком, активно использует современные

информационные технологии. В общении контактна, доброжелательна, пользуется уважением коллег и пациентов.

При выполнении диссертационной работы Н.Ф.Ганбарли проявила себя самостоятельным исследователем, способным решать сложные научные задачи, обладающим творческим мышлением, что позволило грамотно сформулировать цели и задачи, проанализировать и обработать полученные результаты. Каждая пациентка индивидуально курировалась исследователем. Этапы работы: анализ литературы, дизайн исследования, набор материала, статическую обработку, анализ и обобщение результатов исследования, Ганбарли Н.Ф. выполнила лично.

Диссертационная работа Ганбарли Нигяр Фуадовны "Роль кисспептина как эндогенного биорегулятора в патогенезе наружного генитального эндометриоза и "классического фенотипа" синдрома поликистозных яичников" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология может быть представлена к официальной защите.

Научный руководитель  
доктор медицинских наук,  
профессор РАН

М.И.Ярмолинская

Подпись доктора медицинских наук, профессора РАН Ярмолинской Марии Игоревны заверяю:

Начальник отдела кадров  
ФГБНУ "НИИАГиР им.Д.О. Отта"



Е.А.Семенова

" 06 " 04 2018 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта"

Адрес: 199034, г.Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д. 3

Тел.8 (812) 328-98-33

Электронная почта: iagmail@ott.ru