

Отзыв

научного руководителя д.м.н. Д.А. Ходжамуродовой

к диссертации заочного аспиранта ГУ НИИ АГ и П Косимовой Саодат Иномджоновны на тему: «Оптимизация диагностики и лечения синдрома гиперпролактинемии у женщин с бесплодием в регионе йоддефицита» по специальности акушерство и гинекология -14.01.01

Косимова Саодат Иномджоновна, 1977 года рождения, в 1999 году окончила Таджикский медицинский университет имени Абуали ибни Сино. С 1999 по 2001 год обучалась в клинической ординатуре на кафедре акушерства и гинекологии №1.

За 4-летний период выполнения научного исследования в качестве заочного аспиранта научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии. Косимова С.И. проявила активный интерес к основным вопросам гинекологии и эндокринологии, является участником многих научно-практических конференций.

Косимова Саодат зарекомендовала себя грамотным специалистом, способным научным работником, активным и самостоятельным исследователем.

В процессе выполнения диссертации Косимова С.И. проведено большое клиническое, лабораторное и инструментальное исследование, ультразвуковое исследование щитовидной железы и органов малого таза в диагностических и лечебных целях, чтобы оценить причины синдрома гиперпролактинемии у бесплодных женщин.

Проведенная автором комплексная оценка состояния тиреоидного статуса у бесплодных женщин с синдромом гиперпролактинемии и оптимизированный лечебно-диагностический алгоритм для данной патологии можно позволить внедрить в практику гинекологических стационаров. Выявленные клинические и гормональные особенности гиперпролактинемии, на основе полученных результатов исследования показали, что субклинический гипотиреоз отягощает течение основного заболевания. Вместе с тем, выявлен и положительный эффект применения L-тироксина, при сочетанной эндокринопатии и метформина, при коррекции гормональных дисфункций. Доказана также высокая эффективность оптимизированного алгоритма диагностики и лечения гиперпролактинемии у инфертильных женщин в регионе йоддефицита.

В целом, решение данной проблемы существенно повышает эффективность диагностики и лечения синдрома гиперпролактинемии у женщин с бесплодием в нашем регионе.

Диссертация изложена на 108 страницах машинописного текста и состоит из введения, 5 глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, заключения, практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 6 рисунками и 20 таблицами, 3 схемами. Библиографический список состоит из 186 источников (56 русскоязычных и 130 иностранных).

Во время выполнения исследования Косимова С.И. овладела многими диагностическими методиками, принимала активное участие в ходе сбора диссертационного материала и в проведении диагностических и лечебных мероприятиях, направленных на восстановление репродуктивной функции женщины с бесплодием. Лично автором выполнен анализ по данным современной литературы, анализ полученных результатов научного исследования, а также статистическая и графическая обработка результатов.

Косимова С.И. проявила себя думающим врачом, сложившимся научным работником, активно повышающим свой клинический уровень. Представленная характеристика выполненного исследования позволяет считать диссертацию Косимовой С.И. квалификационным и законченным научным исследованием, которое вносит существенный и новый вклад в изучение проблемы диагностики и лечения гиперпролактинемии у женщин с бесплодием в регионе йод дефицита. Диссертация соответствует требованиям ВАК и может быть допущена к публичной защите по заявленной специальности, а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

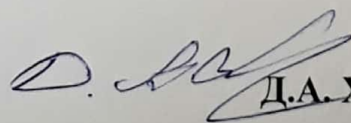
Руководитель научного отдела гинекологической

эндокринологии и репродуктологии

научно-исследовательского института акушерства,

гинекологии и перинатологии,

доктор медицинских наук, доцент



Д.А. Ходжамуродова