

## **РЕЦЕНЗИЯ**

на статью «Морфологические изменения плаценты женщин при фетоплацентарной недостаточности и урогенитальных инфекциях в анамнезе»

**§ 1. Шифр специальности:** статья выполнена по шифру специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

**§ 2. Класс статьи:** новые технологии, методы.

**§ 3. Научная новизна** заключается в оценке ультраструктурных особенностей плацент при беременности, осложненной плацентарной недостаточностью и инфекциях мочевыделительной системы с целью выявления соотношений компенсаторно-приспособительных процессов и дегенеративных изменений в органе. Авторами проведенного исследования убедительно показано, что при патоморфологическом исследовании плацент обеих групп женщин выявлены расстройства кровообращения, дистрофические и некротические процессы, которые могут служить морфологическим субстратом для развития плацентарной недостаточности, выявлены компенсаторные процессы, обеспечившие рождение жизнеспособных детей.

**§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:** достоверность полученных результатов не вызывает сомнения. Использованные методы статистической обработки данных современны и легко воспроизводимы. Объем клинических и лабораторных исследований достаточен для получения научно-обоснованных заключений. Замечаний к статистическим методам обработки материала нет.

**§ 5. Практическая значимость:** результаты проведенных исследований у беременных с осложненным плацентарной недостаточностью течением гестации, ассоциированной с урогенитальной инфекцией, обосновывают своевременную профилактику в группах высокого риска реализации данной патологии, позволяют снизить частоту материнской и перинатальной заболеваемости и смертности.

**§ 6. Формальная характеристика статьи:** стиль изложения материала - хороший, не требует правок и сокращений, иллюстрация рисунков четкая. Резюме отражает содержание статьи. Использован современный список литературы.

### **ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати.