

путем ультразвукового определения количества антральных фолликулов и тестирования крови на Антимюллеров гормон, являющихся на сегодняшний день общепризнанными маркерами овариального резерва, несомненно представляет определенный научный и практический интерес.

Диссертация построена по классической схеме, изложена на 104 страницах компьютерного текста, состоит из введения, аналитического обзора литературы, глав собственных исследований, сравнительного анализа и обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, насчитывающего 187 источников. Содержание работы иллюстрировано 5 рисунками, 22 диаграммами и 32 таблицами.

Представленная цель исследования является логическим завершением актуальности темы, а задачи адекватно вытекают из поставленной цели.

Интересные данные получены диссертантом при сравнении маркеров овариального резерва у девочек с образованиями яичников и перенесших операции на яичниках - уровни АМГ и КАФ были достоверно ниже у девочек, подвергшихся оперативным вмешательствам, а также отмечались более низкие показатели овариального резерва после лапаротомий по сравнению с лапароскопическими операциями.

Одним из заслуживающих внимания аспектов исследования, на наш взгляд является изучение психо-эмоционального состояния и качества жизни в целом девочек – подростков с низким овариальным резервом и значительное ухудшение качества жизни девочек, перенесших оперативные вмешательства, равно как девочек с образованиями яичников по сравнению с девочками контрольной группы. Диссертантом проведена огромная работа по статистическому анализу результатов тестирования крови на ФСГ и АМГ и ультразвуковой морфометрии яичников, что позволяет считать полученные данные достоверными.