

**Отзыв на выпускную квалификационную работу Яковенко Анастасии Олеговны «Применение андрогенов перед проведением программ ЭКО у женщин со сниженным овариальным резервом».**

Выпускная квалификационная работа посвящена актуальной проблеме современной репродуктологии, которая обусловлена возрастающим числом пациенток, обращающихся в центры лечения бесплодия в старшем репродуктивном возрасте или после длительного лечения основного гинекологического заболевания, в том числе оперативного, что приводит к снижению овариального резерва и плохому прогноза в отношении эффективности протоколов ЭКО.

Работа содержит достаточно полный обзор литературы, включающий современные вопросы оценки фолликулярного резерва, а также ведущие этиологические причины его снижения, включая возрастной аспект, основанные на анализе как отечественных, так и зарубежных источников.

Автором самостоятельно выполнены работы по анализу данных историй болезни больных с исследуемой патологией (50 женщин); изучены патогенетические основы возможности применения андрогенов с целью улучшения клинической эффективности программ ЭКО у пациенток со сниженным овариальным резервом.. Проведена значительная методическая работа, использованы современные методы статистического анализа. Полученные при статистическом анализе данных историй болезни результаты достоверны. Представленная работа выполнена самостоятельно. Автор проявила способность работать с литературой, в том числе с зарубежными источниками, возможности самостоятельно сопоставлять данные проведенного исследования и проводить статистический анализ данных.

Работа оформлена в соответствии с требованиями к ВКР, иллюстрирована рисунками и таблицами.

Таким образом, работа Яковенко Анастасии Олеговны «Применение андрогенов перед проведением программ ЭКО у женщин со сниженным овариальным резервом» может быть допущена к защите.

Научный руководитель:

профессор, выполняющий лечебную работу,  
кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии  
медицинского факультета СПбГУ  
д.м.н. доцент



А.М. Гззян