

О Т З Ы В

научного руководителя доктора медицинских наук, профессора Попандопуло Виктории Александровны по диссертационной работе Баклаковой Алисы Антиноевна на тему «Повышение эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с риском развития синдрома гиперстимуляции яичников»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Баклакова Алиса Антиноевна является ассистентом кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

В процессе выполнения диссертационной работы Баклакова А.А. проявила себя как высокопрофессиональный специалист, проявляющий интерес сотрудник, способный к творческому мышлению, настойчивый в достижении научной цели. Являясь заведующим отделения ВРТ Клиники ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, зарекомендовала себя как инициативный, трудолюбивый и ответственный сотрудник, принимающий активное участие в жизни коллектива, непрерывно повышающий свою квалификацию.

Баклакова А.А. активно участвовала в разработке инновационного алгоритма поддержки лутеиновой фазы в протоколах ЭКО со сменой триггера овуляции на а-ГнРГ с целью повышения эффективности лечения бесплодия.

Баклакова А.А. владеет всеми методами оказания акушерско-гинекологической помощи, современными диагностическими и лечебными технологиями. Внимательный, чуткий врач, пользуется большим уважением среди сотрудников и пациентов.

Новизна работы заключается в том, что впервые выявлена прогностическая значимость уровня прогестерона в день переноса эмбрионов и его взаимосвязь с наступлением клинической беременности и живорождением у пациентов с риском развития СГЯ после смены триггера овуляции на а-ГнРГ. Кроме того предложен новый алгоритм ведения лутеиновой фазы у пациенток с риском развития СГЯ и сменой триггера овуляции, основанный на монотерапии а-ГнРГ и мониторинге уровня прогестерона.

Проведен сравнительный анализ исходов программ ЭКО у пациенток с риском развития СГЯ и сменой триггера овуляции, оценено влияние различных

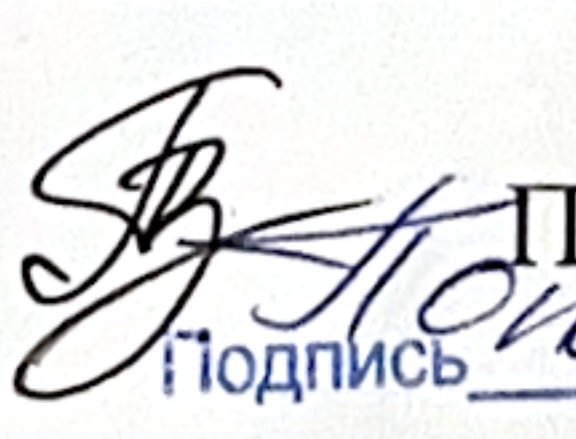
способов лютеиновой поддержки на частоту наступления беременности и живорождения. При помощи нейросетей построена прогностическая модель наступления беременности у пациенток с риском СГЯ и сменой триггера овуляции в протоколах ЭКО с учетом уровня прогестерона крови в день переноса.

Полученные результаты нашли отражение в 4 печатных работах, из которых 3 опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, а 2 – в журналах, индексируемых реферативной базой данных SCOPUS. Материалы диссертации были представлены на международных научно-практических конференциях и семинарах.

Диссертационная работа Баклаковой А.А. на тему «Повышение эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с риском развития синдрома гиперстимуляции яичников» является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи репродуктивной медицины — повышение эффективности вспомогательных репродуктивных технологий, что соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к официальной защите по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии,
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»,
доктор медицинских наук,
профессор

Проректор по научной работе
и инновационному развитию Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»,
доктор философских наук,
профессор


Попандопуло Виктория Александровна
Подпись

Специалист управления кадров
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»
Управление по работе с персоналом
КАДРОВ

Овсянникова Татьяна Анатольевна

Почтовый адрес: ул. Первомайская, 191, Майкоп, Республика Адыгея, 385000
Телефон: 8 (877) 252-30-03 Электронная почта: info@mkgtu.ru