**Акушерство**

Получены новые данные о патогенетических особенностях очень ранних преждевременных родов, ранней диагностики и прогнозировании их развития.

Получены новые данные о состоянии репродуктивных органов при аномалии плацентации, что позволяет скорректировать прегравидарную подготовку, сроки и способы родоразрешения.

Итогом внедрения НИР явилась разработка усовершенствованного дифференцированного метода лечения миомы матки, позволяющего сохранить репродуктивный орган и реализовать репродуктивную функцию. Доказано влияние на течение беременности и родов на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани. Оптимизирована система оказания акушерской помощи женщинам, рожающим впервые, на основании клинико-лабораторных показателей хронического стресса, оценки психоэмоционального состояния. Изучаются вопросы ведения пациенток с предраковой патологией шейки матки.

Внедрен алгоритм ведения женщин с опухолями и опухолевидными образованиями яичников, а также с хроническими воспалительными заболеваниями гениталий, в том числе и с целью подготовки к методам ВРТ. В научной работе широко используется микроэлектрофорез для изучения состояния живых клеток при хронических воспалительных заболеваниях органов малого таза, у беременных с артериальной гипертензией, бронхиальной астмой для доклинической диагностики плацентарной недостаточности у этого контингента беременных, изучены показатели обмена биополимеров соединительной ткани; состояние местного и общего иммунитета.

|  |  |
| --- | --- |
| Издано: | |
| Опубликовано статей в рецензируемых журналах - всего | 16 |
| в научных журналах, включенных в РИНЦ | 8 |
| в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК | 7 |
| за рубежом | 1 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ | 40 |