

ОТЗЫВ

научных руководителей диссертационной работы Козыриной Анны Александровны «Особенности биоэлектрической активности матки и симпатoadреналовой системы у женщин с угрожающими преждевременными родами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Анна Александровна Козырина закончила очную аспирантуру по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология на базе ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, имеет пятилетний стаж лечебной работы акушером-гинекологом в акушерских отделениях стационара клиники.

В течение ряда лет Козырина А.А. работала над диссертацией по теме «Особенности биоэлектрической активности матки и симпатoadреналовой системы у женщин с угрожающими преждевременными родами». За это время выполнен большой объём работы по анализу и обзору литературы по проблеме, обоснованию теоретико-методологической базы исследования, сбору, обработке и обобщению эмпирического материала, разработке практических рекомендаций.

В работе имеется определенно новое решение актуальной проблемы акушерской практики: ложных схваток до 37 недель гестации, раскрыто и значение плацентарных факторов при реализации угрожающих преждевременных родов, что может быть успешно использовано для реабилитации женщин с невынашиванием беременности поздних сроков, для планирования будущей беременности и правильной профилактики осложнений.

В настоящее время исследование можно считать завершённым. Козыриной А.А. подготовлено и опубликовано 20 работ, в том числе 8 статей в журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации научных результатов диссертаций. В

публикациях отражены все основные научные положения исследования. Кроме того предложена методика диагностики угрожающих преждевременных родов, прошедшая предрегистрацию в женской консультации и акушерской клинике ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России. Получена приоритетная справка на данное изобретение (регистрационный № 2016101941). Научная работа А.А. Козыриной находит практическое применение в собственной лечебной деятельности, а результаты исследования биоэлектрической активности матки и симпато-адреналовой системы при угрожающих преждевременных родах используются в учебном процессе кафедры акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России.

В ходе работы над диссертацией А.А. Козырина проявила себя сформировавшимся специалистом в области теории и практики медицинских исследований. По итогам работы представила завершённый научный труд и заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук.

Отзыв дан с целью представления документов в диссертационный совет для защиты диссертации.

Научные руководители:

Директор

ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова»

Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент

А. И. Малышкина

Заместитель директора по научной работе

ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



С. Б. Назаров