

Отзыв научного руководителя

д.м.н., профессора кафедры акушерства и гинекологии с курсом ДПО
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»
Минздрава России Гурьевой В.А. на соискателя Шадееву Ю.А.,
представившую диссертационную работу «Сверхранние и ранние
преждевременные роды: стратегия перинатального риска» на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.01 -
акушерство и гинекология

Шадеева Юлия Александровна с отличием закончила Алтайский Государственный Медицинский Университет в 2000 году. Общий стаж работы 20 лет, стаж научной и педагогической работы составляет 6 лет.

Проведенная Шадеевой Ю.А. научно-исследовательская работа затрагивает важную проблему – разработку стратегии перинатального риска при сверхранних и ранних преждевременных родах, путем прогноза с помощью математического моделирования: преждевременного разрыва околоплодных оболочек, внутриутробной инфекции плода и безопасного периода выжидательной тактики, что позволяет обоснованно проводить лечебно-профилактические мероприятия для оптимизации перинатальных исходов в группах самого высокого риска.

Представленная диссертация является законченным научным трудом, в котором по результатам выполненных автором исследований определены клинико-анамnestические, лабораторные и ультразвуковые критерии риска преждевременного разрыва околоплодных оболочек, внутриутробной инфекции плода и безопасного времени для проведения выжидательной тактики. Научный поиск высокоинформационных предикторов был проведен на основе математического моделирования в условиях многофакторного анализа, с помощью чего были разработаны шкалы прогноза преждевременного разрыва околоплодных оболочек, внутриутробной инфекции плода и модель расчета безопасного времени для проведения выжидательной тактики у женщин при сверхранних и ранних

преждевременных родах. Совокупность изложенных теоретических положений и практических рекомендаций можно квалифицировать как новое достижение в акушерско-гинекологической практике, позволяющее снизить число неблагоприятных перинатальных исходов.

В процессе работы над диссертацией автор проявила себя как высококвалифицированный клиницист, грамотный и зрелый исследователь, изучила большое количество зарубежных и отечественных литературных источников, выстроила концепцию и методологию исследования. Сформированные автором цель и задачи имеют логичное решение, основанное на проведении высокого уровня статистической обработки полученных данных.

Шадеева Ю.А. является высококвалифицированным врачом акушером-гинекологом, успешно совмещает научную деятельность с клинической практикой, активно внедряет в работу медицинских лечебных учреждений разработанный алгоритм оказания помощи женщинам с угрожающими сверхранними и ранними преждевременными родами.

Результаты научных исследований Шадеевой Ю.А. опубликованы в 10 печатных работах, в том числе 5 в рецензируемых научных журналах из списка ВАК, она является автором двух патентов на изобретение РФ.

Шадеева Ю.А. опытный педагог, использует свои профессиональные знания в педагогической деятельности на кафедре акушерства и гинекологии с курсом дополнительного профессионального образования Алтайского государственного медицинского университета, проводя практические и семинарские занятия с врачами акушерами-гинекологами, клиническими ординаторами и студентами. Результаты исследования используются в программах профессиональной подготовки врачей.

Шадеева Ю.А. обладает необходимыми научному работнику качествами: инициативности, собранности, методичности при проведении исследований, высоким уровнем профессиональной компетенции и высокой эрудицией в изучаемых областях медицины. Представленная научная работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта.

Законченность, объем и высокий уровень диссертации позволяет считать Шадееву Ю.А. достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель, д.м.н.,
профессор кафедры акушерства и
гинекологии с курсом ДПО ФГБОУ
ВО «АГМУ» Минздрава России

 — В.А. Гурьева

25.08.2020

Подпись д.м.н., профессора В.А.
Гурьевой заверяю:

