

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сарбасовой Аиды Ерболатовны на тему: «Оптимизация методов снижения кровопотери при операции кесарева сечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

По данным ВОЗ, несмотря на разработанные современные методы хирургического и эндоваскулярного гемостаза, акушерские кровотечения продолжают оставаться в числе ведущей причины летальности во время родов и в раннем послеродовом периоде. Во многом это связано с неожиданным и стремительным его развитием, а также быстрым нарастанием объема кровопотери. Поэтому разработка новых превентивных методов, направленных на предупреждение развития акушерского кровотечения, и, в частности при оперативных родах, является важной научной задачей и представляет интерес с практической точки зрения.

Диссидентом в ходе выполнения научно-исследовательской работы решается ряд задач по профилактике акушерского кровотечения при операции кесарева сечения путем разработки способов предоперационной оценки степени риска его развития, профилактического назначения лекарственных препаратов, влияющих на систему местного и системного гемостаза, а также проведения транзиторной хирургической деваскуляризации матки. Статистически правильно сформированные группы, общий объем и методы исследований позволяют считать полученные результаты достоверными.

В проведенном исследовании автором была изучена динамика изменений показателей крови в периоперационном периоде при фармакологической коррекции коагулопатических изменений, а также оценены показатели ультразвукового исследования тканей органов малого таза и кровотока в них после интраоперационного использования механического метода снижения кровопотери.

Представленная оценка степени риска развития кровотечения при операции кесарева сечения в совокупности с разработанными способами лекарственного и хирургического гемостаза позволяет оптимально подойти к индивидуальному выбору снижения кровопотери при абдоминальных родах.

Важно, что для практических врачей составлен понятный и удобный алгоритм профилактики кровотечения при операции кесарева сечения, который, как указывает автор, способствует снижению более чем 2,5 раза объема интраоперационной кровопотери.

В автореферате отмечено, что результаты диссертационной работы были представлены не только на различных научно-практических конференциях, но и публиковались во многих журналах, в том числе и в журналах ВАК РФ, при этом одна работа включена в международную базу Scopus, а материалы 2-х изобретений представлены в Бюллетенях «Роспатента».

Таким образом, как следует из представленного автореферата, диссертационная работа Сарбасовой Аиды Ерболатовны на тему: «Оптимизация методов снижения кровопотери при операции кесарева сечения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной прикладной задачи по снижению объема интраоперационной кровопотери, имеет существенное значение для акушерства и гинекологии и соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней...» № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой научной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета
ФГБОУ ВО «Российского национального исследовательского
медицинского университета имени Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор  Ю.С. Дорохотова
(шифр специальности: 14.01.01. – акушерство и гинекология)
Раб. тел.: +7 (495) 434-6129; e-mail: rsmu@rsmu.ru
Адрес организации: 117997, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Островитянова, д. 1
тел.: +7 (495) 434-36-90; E-mail: rsmu@rsmu.ru

