

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Фаткуллиной Юлии Наилевны
«Прогнозирование и лечение кровотечения при предлежании
плаценты», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности: 3.1.4. Акушерство и гинекология**

Диссертационная работа Фаткуллиной Ю.Н. посвящена прогнозированию и лечению кровотечения при предлежании плаценты. Несмотря на значительные достижения в акушерской науке и практике послеродовые кровотечения оставляют за собой первое место в структуре причин материнской смертности. В последнее время увеличивается процент кровотечений, связанных с предлежанием и низким расположением плаценты – диагноз, который требует организационных и диагностических мероприятий. Протоколы борьбы с акушерскими кровотечениями, при неэффективности консервативной терапии, включают методы поэтапного хирургического гемостаза – лигирования сосудов малого таза и, только в крайнем случае, удаление матки. Проведение подобных методов практически невозможно в условиях учреждений родовспоможения I и II уровней оказания помощи, и доступны малому числу учреждений III уровня. Поэтому гистерэктомия – часто радикальная мера остановки кровотечения в условиях массивной кровопотери, особенно при развитии геморрагического шока, несет за собой дополнительную кровопотерю объемом более 1000 мл, помимо абсолютной потери репродуктивной функции. В связи с этим, работа Фаткуллиной Ю.Н. представляет большой практический интерес. В работе показано, что даже без врастания плаценты при ее предлежании имеется высокий риск массивного кровотечения, связанного с особенностями строения и кровоснабжения нижнего маточного сегмента.

Содержание авторефера свидетельствует о том, что диссертация Фаткуллиной Ю.Н. является самостоятельно выполненной научно - квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное теоретическое и практическое значение в акушерстве и гинекологии – разработан оригинальный способ остановки маточного кровотечения при предлежании плаценты, а также определены анамnestические и клинические предикторы возникновения кровотечения.

Научная новизна представленного исследования не вызывает сомнений, так как впервые разработан и применен способ органосохраняющей операции для остановки кровотечения при предлежании плаценты с использованием силиконовых дренажей и циркулярного шва на

матку, который позволяет эффективно снизить объем кровопотери за счет редукции кровотока в маточных артериях и сети сосудистых анастомозов. В работе Фаткуллиной Ю.Н. показано, что течение послеродового периода при применении данного способа остановки кровотечения сопровождается обратимым восстановлением маточного кровотока по данным допплерометрии уже на 4 сутки и низкой частотой послеродовых осложнений. Применение данного способа не требует специальной подготовки медицинского персонала и не занимает много времени.

Методика исследования адекватна поставленным задачам и обеспечивает достоверность защищаемых положений. Объем выполненных исследований и анализ результатов достаточны для получения обоснованных выводов.

Статистическая обработка результатов исследования проведена с помощью адекватных методов и применением современных компьютерных программ. Полученные данные могут использоваться не только в практическом здравоохранении, но и в учебном процессе медицинских вузов, а также в программах подготовки ординаторов и аспирантов.

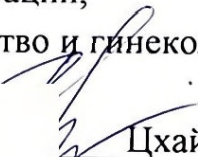
Автореферат Фаткуллиной Ю.Н. построен в соответствии с действующими требованиями и позволяет получить достаточную информацию о диссертационной работе. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Результаты исследования докладывались на 4 общероссийских научно-практических конференциях, опубликованы в 7 печатных работах, среди которых 5 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобразования и науки РФ, получен патент на изобретение РФ.

Заключение. Таким образом, содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертация Фаткуллиной Юлии Наилевны «Прогнозирование и лечение кровотечения при предлежании плаценты», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным, самостоятельным исследованием, имеющим научную новизну и практическую значимость, в котором решена актуальная задача для акушерско-гинекологической науки и практики по предотвращению массивной кровопотери при предлежании плаценты. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы и логичны. Работа соответствует критериям, установленным ВАК Минобразования и науки РФ для кандидатских диссертаций (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 №842 (ред. 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020),

а её автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава Российской Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.4. – акушерство и гинекология),
профессор,

 Чхай Виталий Борисович

 Чхай В. Б.

Даю согласие на обработку моих персональных данных

«16» ноября 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава Российской Федерации; 660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, зд. 1, Телефон: +7 (391) 220-13-95, rector@krasgmu.ru, <https://krasgmu.ru>

