

## **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**

Тема диссертационной работы Фаткуллиной Ю.Н. является актуальной в связи с ростом числа беременных с предлежанием плаценты и большим числом осложнений беременности и родов при данной патологии. Наибольшую опасность в плане развития массивных акушерских кровотечений представляет врастание плаценты при ее предлежании, однако в работе Фаткуллиной Ю.Н. показано, что даже без врастания плаценты имеется высокий риск кровотечения после отделения плаценты, это связано с особенностями строения нижнего маточного сегмента и его уникального кровоснабжения. Оказание помощи при развитии кровотечения при предлежании плаценты проводится по клиническому протоколу послеродовое кровотечение и носит неспецифический характер. В работе Фаткуллиной Ю.Н. разработан оригинальный способ остановки кровотечения при предлежании плаценты, воздействующий на источник кровотечения и не оказывающий влияние на тело матки. Важным разделом работы является определение анамнестических и клинических предикторов кровотечения в данной ситуации, к ним относятся наличие абортов в анамнезе, ожирение, маловодие, а также задержка отделения плаценты более 90 секунд после рождения плода.

Содержание автореферата свидетельствует о том, что диссертация Фаткуллиной Ю.Н. является фундаментальным научным трудом, в котором разработаны общетеоретические положения, совокупность которых является решением научной задачи, имеющей важное теоретическое и практическое значение в развитие акушерства и гинекологии.

Выявлены основные закономерности течения процесса гестации при предлежании плаценты, где наиболее частыми осложнениями являются истмико-

цервикальная недостаточность и синдром задержки развития плода. Полученные результаты позволяют рекомендовать проведение профилактических мероприятий при диспансерном наблюдении беременных с предлежанием плаценты.

Научная новизна представленного исследования не вызывает сомнений, так как установлена высокая эффективность авторского способа остановки кровотечения при предлежании плаценты с применением силиконовых дренажей и циркулярного шва на матку при котором воздействуя на область внутреннего маточного зева и нижнего сегмента, возможно эффективно и обратимо блокировать кровоток в маточных артериях и широкой сети анастомозов.

Методика исследования адекватна задачам работы и обеспечивает достоверность защищаемых положений, а объем выполненных исследований и проанализированных результатов достаточен для получения обоснованных выводов. Задачи, поставленные соискателем, решены.

Статистическая обработка полученных результатов проведена с помощью адекватных методов, с применением современных статистических компьютерных программ. Полученные в ходе проведенного исследования данные могут использоваться не только в практическом здравоохранении, но и в учебном процессе кафедр акушерства и гинекологии медицинских вузов, а также в программах подготовки аспирантов и соискателей.

Автореферат Фаткуллиной Ю.Н. построен в соответствии с действующими требованиями и позволяет получить достаточную информацию о диссертационной работе.

Принципиальных замечаний по содержанию и форме автореферата нет. Результаты исследования докладывались на 5 общероссийских научно-практических конференциях. Опубликовано 7 печатных работ, среди которых 5 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобразования и науки РФ, получен патент на изобретение РФ. Список публикаций и выступлений автора по материалам диссертации свидетельствует о весомом личном практическом вкладе диссертанта.

### **Заключение.**

Таким образом, на основании вышеизложенного, диссертация Фаткуллиной Юлии Наилевны «Прогнозирование и лечение кровотечения при предлежании плаценты», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, 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.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.02.

Доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом педиатрии ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет», доктор медицинских наук, доцент (научная специальность 14.01.01 - акушерство и гинекология)

«23» ноябрь 2022г.



Алексеева Лилия Лазаревна

