

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации**

**Королева Алексея Юрьевича**

**«Оптимизация анестезиологического обеспечения и контролируемая коррекция системы гемостаза при абдоминальном родоразрешении беременных с высоким риском развития кровотечения»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология**

Выполненное Королевым А.Ю. исследование посвящено актуальной проблеме анестезиологии и реаниматологии – повышению безопасности анестезиологического обеспечения оперативного родоразрешения пациенток с высоким риском массивного кровотечения путем использования регионарных методик анестезии и контролируемой коррекции нарушений гемостаза. Исследование выполнено на хорошем методическом уровне, включило в себя достаточное количество пациенток, выполнено с использованием современных методик лабораторной и инструментальной диагностики, точных методов статистической обработки.

Автореферат построен по классической схеме, изложен хорошим литературным языком, отличается логичностью и последовательностью изложения. Результаты диссертационной работы отражены в публикациях российских периодических рецензируемых изданий, входящих в список ВАК, а также были представлены на российских и международных научных конференциях. Практические рекомендации были четко сформулированы автором и внедрены в научную и практическую деятельность клинических подразделений ФГБУ «НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» МЗ РФ. На основании полученных данных был разработан алгоритм анестезиологического обеспечения оперативного родоразрешения беременных с высоким риском развития кровотечения. Разработанный

автором алгоритм позволил уменьшить частоту использования общей анестезии и связанных с ней рисков, частоту использования препаратов крови и улучшить показатели послеродового периода у пациенток с массивным послеродовым кровотечением. В работе была доказана безопасность и эффективность применения с целью профилактики кровотечений аминотилбензойной кислоты, что позволяет использовать ее наравне с транексамовой кислотой в акушерской практике. Результаты работы показывают оправданность использования регионарной анестезии, в частности, спинально-эпидуральной, как базисной методики для периоперационного обезболивания пациенток высоким риском массивной кровопотери при оперативном родоразрешении.

Практическая значимость диссертационной работы не вызывает сомнения, полученные данные могут использоваться в организации лечебного процесса в учреждениях родовспоможения.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Королева Алексея Юрьевича «Оптимизация анестезиологического обеспечения и контролируемая коррекция системы гемостаза при абдоминальном родоразрешении беременных с высоким риском развития кровотечения» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение в анестезиологии и реаниматологии, в акушерстве и гинекологии. По своей актуальности, объёму выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных, представленная диссертационная работа Королева А.Ю. полностью соответствует требованиям пункта 16 «Положения о присуждении ученых степеней высшего образования «Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденного приказом ректора №0094/Р от

31.01.2020 года, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология.

**Заведующий отделением  
анестезиологии-реанимации №2  
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» МЗ РФ  
Кандидат медицинских наук  
(14.01.20 - Анестезиология и реаниматология)**

**Приходченко Алексей Олегович**

**Подпись к.м.н. Приходченко А.О. заверяю**

**Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» МЗ РФ  
кандидат медицинских наук, доцент**



**Павлович С.В.**

**30 апреля 2021 года**

**ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» МЗ РФ  
Адрес: 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4  
Телефон: +7 495 531-44-44  
Электронная почта: info@oparina4.ru**