

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Идашкина Александра Дмитриевича на тему «Реализация принципов fast track-хирургии при лапароскопических и робот-ассистированных операциях в гинекологии» представленной на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Актуальность темы диссертационного исследования Идашкина Александра Дмитриевича не вызывает сомнения, ввиду высокой социально-экономической значимости оптимизации процесса хирургического лечения гинекологических пациентов. В настоящее время многими авторами смежных хирургических специализаций подтверждена целесообразность использования многокомпонентных программ, направленных сокращение сроков госпитализации и уровня периоперационных осложнений. Принимая во внимание активное внедрение малоинвазивной хирургии в гинекологии, развитие роботической хирургии, тема исследования является своевременной и актуальной.

Тема работы раскрыта достаточно глубоко и полно. Цели, поставленные перед настоящим исследованием, достигнуты, задачи нашли свое логическое разрешение.

Достоверность полученных результатов обусловлена адекватным объемом клинического материала, четкими критериями включения и сопоставимостью групп исследуемых больных. Исследование проведено на высоком методологическом уровне с применением современных методов статистики.

Выводы исследования соответствуют поставленной цели и задачам, конкретны и объективны.

Подобранные в исследовании типы оперативных вмешательств, позволили продемонстрировать достоинства программы ускоренного восстановления у пациентов после сложных и нестандартных операций.

В данной работе также был проведен анализ влияния предложенной концепции ускоренного восстановления на интенсивность развития хирургического стресса у пациенток после лапароскопических и робот-ассистированных опера-

ций, доказано ее положительное влияние за счет менее выраженного эндокринологического ответа на всех периоперационных этапах.

Доказана возможность ранней выписки пациенток после длительных и травматичных операций. Кроме того, автор обращает внимание на значимую роль мультимодальной анальгезии в реализации протокола ускоренного восстановления, проведена оценка послеоперационного болевого синдрома по визуальной аналоговой шкале, с объективизацией результатов путем сравнения динамики болевого медиатора- субстанции P.

Роль роботической консоли в улучшении хирургической помощи больных рассмотрена с позиции влияния последней на состояние хирурга во время операции, автор указывает на его лучшее психо-соматическое состояние, ссылаясь на показатели активности симпатической нервной системы. В заключение был разработан подробный алгоритм периоперационного лечения больных после лапароскопических и робот-ассистированных операций.

Оценивая содержание теоретической и практической частей, можно сделать вывод, что автор ответственно подошел к написанию научной работы. В целом работа проведена на высоком научном уровне.

Замечаний к автореферату диссертации нет.

Диссертационная работа Идашкина Александра Дмитриевича на тему «Реализация принципов fast track-хирургии при лапароскопических и робот-ассистированных операциях в гинекологии» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи гинекологии – улучшение результатов хирургического лечения гинекологических пациентов робот-ассистированным и лапароскопическим доступами, что имеет важное научно-практическое значение для акушерства и гинекологии. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 28.08.2017 г. № 1024 и от 3.06.2021 г. № 561/нк), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук,

а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.4.

Акушерство и гинекология.

профессор кафедры акушерства  
и гинекологии педиатрического факультета  
Федерального государственного  
автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский