

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Барановой Веры Александровны на тему:
«Оптимизация параметров карбоксиперитонеума у пациентов, оперируемых с помощью лапароскопических методик», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.17 - хирургия

Эндовидеохирургические операции сегодня являются стандартом выполнения оперативных вмешательств при целом ряде заболеваний органов брюшной полости. Одним из недостатков эндовидеохирургической технологии являются осложнения развивающиеся вследствие влияния напряженного карбоксиперитонеума на организм пациента.

Для достижения цели работы, направленной на улучшение результатов хирургического лечения больных, оперируемых с использованием лапароскопических методик с применением карбоксиперитонеума, автором поставлены 4 конкретные задачи, которые имеют отчетливую практическую направленность. Выбранные диссертантом методы исследования современны, адекватны цели и задачам работы.

Автор выполнил комплексную оценку результатов обследования 7407 пациентов (на первом этапе) которым были произведены эндовидеохирургические оперативные вмешательства для определения частоты развития легочных осложнений в послеоперационном периоде у пациентов, оперированных с использованием карбоксиперитонеума 6 и 12 мм р. ст.; 580 пациентов (на втором и третьем этапах исследования), оперированных с использованием карбоксиперитонеума 6 и 12 мм р. ст.; 80 пациентов (на четвертом этапе исследования), оперированных с использованием карбоксиперитонеума 6 и 12 мм р. ст.). Исследователем были предусмотрены критерии исключения для обеспечения репрезентативной выборки больных. В работе использовались эффективные, доступные и информативные методики, которые полностью соответствовали целям и задачам исследования.

Научная новизна и практическая значимость заключается в установлении факторов, способствующих развитию сердечно-сосудистых и легочных осложнений во время проведения эндовидеохирургических операций и в раннем послеоперационном периоде, разработка прогностических таблиц, позволяющих оценить риск развития этих осложнений. Практические рекомендации могут быть активно использованы в повседневной деятельности врачей-хирургов, анестезиологов-реаниматологов. Корректная статистическая обработка данных позволяет судить о высокой достоверности выводов. Автореферат отражает все этапы работы, выводы соответствуют практическим задачам. По материалам диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 4 в

изданиях, рекомендуемых ВАК для публикации результатов диссертационных исследований. Принципиальных замечаний по представленной диссертации нет.

Таким образом, диссертация Барановой В.А. на тему: «Оптимизация параметров карбоксиперитонеума у пациентов, оперируемых с помощью лапароскопических методик», является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи хирургии - снижению риска развития сердечно-сосудистых и легочных осложнений в ходе выполнения эндовидеохирургических оперативных вмешательств на органах брюшной полости. По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, профессор
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера

Минздрава России
кафедра общей хирургии №1,
заведующий кафедрой
специальность 14.01.17 - хирургия

E-mail: samarcev-v@mail.ru

Т.сот. 8(902)8017331

614990 г. Российская Федерация,

Пермский край, Пермь, ул. Петропавловская, 26

Тел. (342) 217-10-31, факс (342) 217-10-30

Телефон для справок: (342) 212-04-04

E-mail: rector@psma.ru

Подпись профессора В.А. Самарцева

заверяю:

Владимир Аркадьевич Самарцев

