

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дубровина Игоря Алексеевича «Релапаротомия и релапароскопия при послеоперационном перитоните у больных пожилого и старческого возраста», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Одной из причин неудовлетворительных результатов лечения послеоперационного перитонита у больных пожилого и старческого возраста является промедление с реоперацией, а иногда и необоснованные показания к ней, обусловленные стертостью клинических проявлений и инструментально-лабораторных данных. Даже внедрение современных ультразвуковых методов диагностики и компьютерной томографии в 16,6-47% случаев не позволяют уверенно диагностировать его прогрессирование. Это обуславливает актуальность темы диссертации Дубровина Игоря Алексеевича, посвященную улучшению результатов диагностики и лечения послеоперационного перитонита у больных пожилого и старческого возраста.

Большинство отечественных и иностранных хирургов рекомендуют в сомнительных случаях прибегать к релапароскопии «по требованию». Однако ее выполнение в стандартном варианте затруднено, так как дренажные контрапертуры делают брюшную полость негерметичной, кроме того, напряженный карбоксиперитонеум нередко приводит к значимым нарушениям центральной гемодинамики, сердечной деятельности и функции внешнего дыхания. Многие хирурги видят решение этой проблемы в применении лифтинговых устройств для «безгазовой» релапароскопии. Однако известные конструкции громоздки, не обеспечивают адекватную экспозицию и визуализацию операционного пространства.

В связи с чем, автором разработан способ релапароскопии с применением многофункционального пневмообтюратора и лапаролифтинга на мало – или изопневматическом режиме при подозрении на послеоперационный перитонит, позволяющих исключить многие опасности и осложнения релапароскопий выполняемых по стандартной методике, также разработал способ малотравматичного, эффективного и быстрого программного эндовидеоконтроля зоны межкишечного анастомоза на предмет его состоятельности с использованием многофункционального пневмообтюратора и фиксирующей «трубки-держалки».

Выводы и практические рекомендации логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертационного исследования получены 2 патента на изобретение, опубликованы 16 научных работ, из которых

4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для изложения основных положений кандидатских диссертаций.

Материалы диссертации используются в учебном процессе на кафедре госпитальной хирургии «Волгоградского государственного медицинского университета», в работе хирургических отделений ГУЗ «КБ № 5» и ГУЗ «ГКБ СМП №25» г. Волгограда.

Таким образом, автореферат диссертации Дубровина Игоря Алексеевича «Релапаротомия и релапароскопия при послеоперационном перитоните у больных пожилого и старческого возраста», в полном объеме отражает основное содержание диссертации и отвечает всем требованиям изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. за № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель Дубровин Игорь Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. – хирургия.

Заведующий хирургическим отделением
ГУЗ «КБ №4» г. Волгограда

Козлов Михаил Петрович

Подпись М.П. Козлова заверяю:

« ___ » _____ 2015 года

Адрес: 400065, г. Волгоград
ул. Ополченская, д.40
(8442) 75-87-22
muz_b4@mail.ru