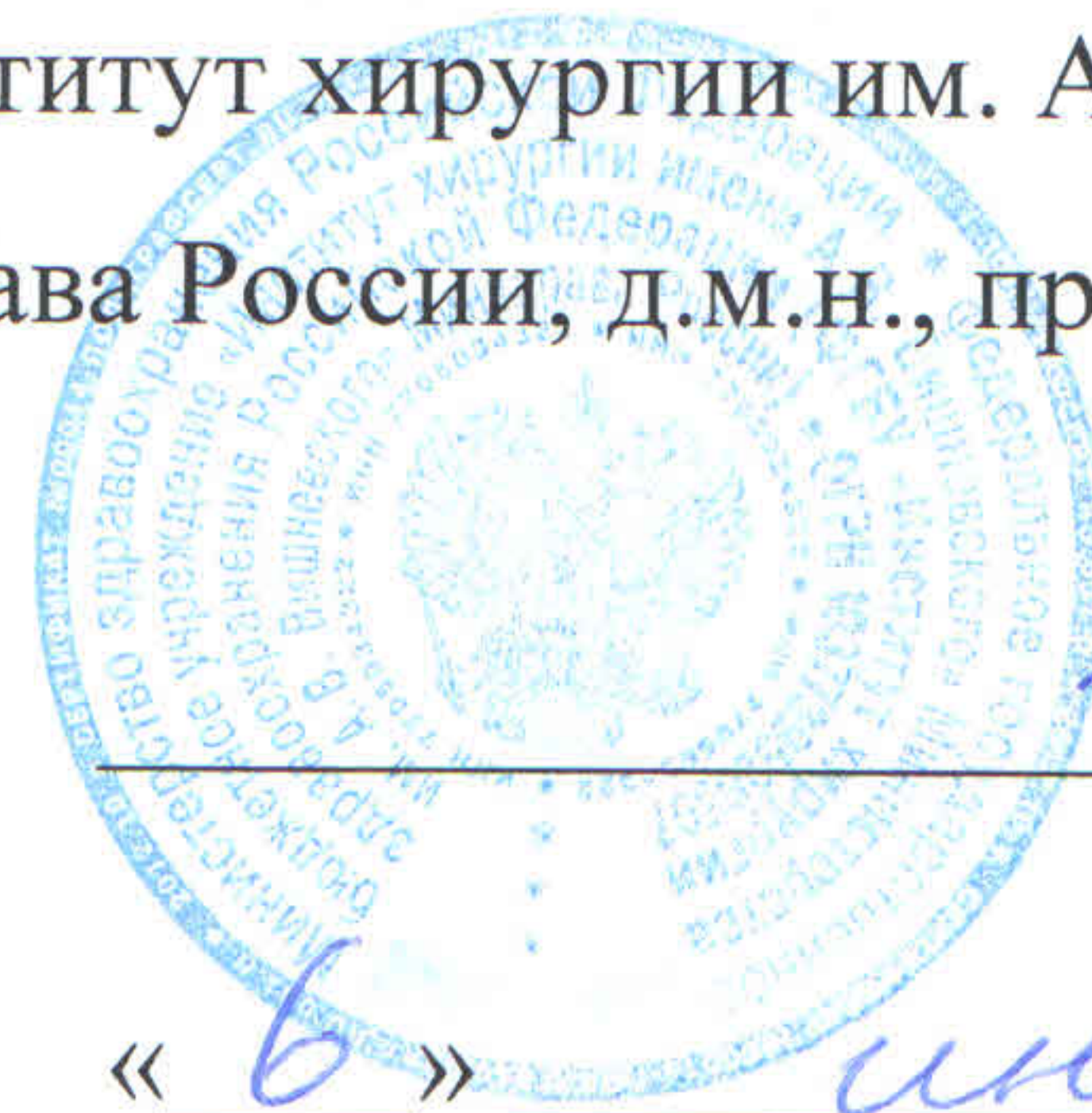


**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.. Вишневского»

Минздрава России, д.м.н., проф., академик РАН

Кубышкин В.А.



« 6 »

*июня*

2015 г.

**ОТЗЫВ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

**о научно-практической ценности диссертации**

**Запольского Александра Геннадьевича на тему: «Сравнительная оценка лапароскопических мульти- и однопортовых правосторонних гемиколэктомий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия**

**Актуальность исследования**

Диссертация Запольского Александра Геннадьевича посвящена определению места единого лапароскопического доступа при правосторонних гемиколэктомиях. Основной акцент в работе сделан на отсутствие значимых преимуществ операций из единого лапароскопического доступа перед традиционными мультипортовыми вмешательствами, помимо косметического эффекта, который обеспечивается за счет единственного небольшого разреза на передней брюшной стенке.

Автором поставлена цель: определение места единого лапароскопического доступа при правосторонних гемиколэктомиях.

1. В соответствии с целью в работе сформулированы задачи исследования: Сравнить технические аспекты и интраоперационные

данные при выполнении правосторонних гемиколэктомий из мульти- и однопортового доступов.

2. Оценить удобство выполнения правосторонних гемиколэктомий мульти- и однопортовым способами.

3. Изучить ближайшие результаты лапароскопических правосторонних гемиколэктомий, выполненных МЛА и ЕЛД способами.

4. Сопоставить результаты морфологического исследования операционных препаратов правых отделов толстой кишки, удаленных с помощью различных лапароскопических методик.

5. Рассчитать экономические затраты на инструментарий при выполнении операций из ЕЛД, по сравнению с МЛА вмешательствами.

Проведенные исследования свидетельствуют об отсутствии достоверных различий между мульти- и однопортовыми вмешательствами практически по всем интра- и послеоперационным показателям, за исключением длины кожного разреза, а, соответственно, и эстетического эффекта. В современной литературе не встречаются проспективных рандомизированных исследований, посвященных сравнительной оценке мульти- и однопортовых лапароскопических методик при правосторонних гемиколэктомиях.

### **Связь темы с планами соответствующих отраслей науки**

Диссертационная работа Запольского А.Г. включена в план научно-исследовательских работ ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России.

### **Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

В диссертационной работе на достаточном числе наблюдений впервые проведена оценка, как интраоперационных показателей, так и послеоперационного периода у пациентов, перенесших правосторонние

гемиколэктомии различными способами. Кроме того, создана шкала субъективной оценки хирургом операции, позволившая оценить трудоемкость этапов операций, а также рассчитана стоимость используемого инструментария. Вместе с тем, произведена оценка качества жизни пациентов и их субъективное отношение к выполненному вмешательству.

### **Достоверность результатов исследований**

Научные положения, результаты исследования, выводы и практические рекомендации диссертации основаны на анализе достаточного числа клинических наблюдений, объективных методов диагностики и инструментального обследования, что и определяет достоверность результатов исследования. В работе использованы современные методы исследования, они обеспечены надлежащим контролем и обладают высокой степенью достоверности.

Таким образом, научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе.

### **Значимость для науки и практического здравоохранения полученных автором результатов**

Диссертационная работа Запольского А.Г. выполнена на самом современном уровне. Практическая значимость работы заключается во внедрении в клиническую практику полученных результатов исследования, доказывающего отсутствие целесообразности рутинного применения операций из единого лапароскопического доступа в повседневной клинической деятельности за счет высоких трудозатрат, а также стоимости инструментария, при отсутствии достоверных преимуществ с традиционными мультипортовыми вмешательствами.

Результаты исследований внедрены в практику работы хирургических отделений ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России. Также результаты исследования используются в учебном процессе кафедры колопроктологии ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы**

Полученные в ходе научного исследования результаты представляют интерес для практического здравоохранения, легко воспроизводимы и могут быть применены на практике хирургами и колопроктологами во всех хирургических стационарах. Основные положения диссертационного исследования опубликованы в 22 научных работах. Принципиальных замечаний к диссертационной работе Запольского А.Г. нет.

Таким образом, Запольский А.Г., проведя клинические исследования, выполнил работу, которая имеет не только научное значение, но и достоверно обосновывает отсутствие целесообразности рутинного применения операций из единого лапароскопического доступа. Диссертационная работа имеет большое значение для медицинской науки и хирургической практики. Можно рекомендовать использовать основные клинические положения диссертации, а также выводы и практические рекомендации в практической работе хирургических учреждений.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Диссертация Запольского Александра Геннадьевича на тему: «Сравнительная оценка лапароскопических мульти- и однопортовых правосторонних гемиколэктомий», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Ачкасова Сергея Ивановича, является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной

задачи современной хирургии – определение места единого лапароскопического доступа при выполнении лапароскопических правосторонних гемиколэктомий, имеющей важное научно-практическое значение.

По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Запольского А.Г. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842)», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.17 - хирургия.

Диссертационная работа и отзыв обсуждены и одобрены на заседании конференции хирургического эндоскопического отделения Института от 02.07.15.  *протокол № 2.*

Руководитель хирургического  
эндоскопического отделения  
института хирургии им А. В. Вишневского  
доктор медицинских наук, профессор



Ю.Г.Старков

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора Юрия Геннадьевича Старкова заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ Институт хирургии  
им.А.В.Вишневского

Доктор медицинских наук



Чернова Т.Г.