

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Имамовой Антонины Михайловны на тему «Миниинвазивные вмешательства у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями», представленной в диссертационный совет Д 208.006.02 при Федеральном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия**

### **Актуальность темы диссертации.**

Диссертационная работа А.М. Имамовой посвящена одной из сложных и актуальных проблем современной хирургии, заключающейся в разработке мер своевременной диагностики и выбору оптимального варианта хирургического лечения пациентов при развитии ранних послеоперационных абдоминальных осложнений. За последние годы отмечается рост количества и объема оперативных вмешательств, производимых на органах брюшной полости, что способствует существенному увеличению частоты возникающих ранних послеоперационных осложнений, требующих повторных операций. В настоящее время релапаротомии не являются редкостью, выполняются повсеместно и, к сожалению, сопровождаются высокой летальностью, в большей степени обусловленной запоздалой диагностикой осложнения. В связи с чем, возникает необходимость усовершенствования алгоритмов ранней диагностики, разработки и внедрения как новых методов миниинвазивных операций, так и более совершенного инструментария, что в конечном итоге будет способствовать улучшению результатов хирургического лечения, повышению качества жизни пациентов. Диссертационная работа Антонины Михайловны Имамовой является научным исследованием, направленным на решение именно этих задач.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.**

Диссертация А.М. Имамовой является клиническим исследованием, в которой обстоятельно определены цель и основные задачи работы, положения, выносимые на защиту и выполнена она в достаточном объеме. Полученные автором данные тщательно изучены, обработаны статистически. Все материалы при рассмотрении в сравнительном аспекте позволяют дать

положительную оценку усовершенствованных алгоритмов диагностики ранних послеоперационных осложнений, применению миниинвазивных оперативных вмешательств с использованием разработанной автором запатентованной иглы.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на XXI Международном Конгрессе гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, Пермь, 2014; III Съезде специалистов ультразвуковой диагностики Приволжского федерального округа Казань, 2014; заседаниях научного общества хирургов РТ, 2014-2015гг.; XXII Международном Конгрессе гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, Ташкент, 2015; Республиканских научно-практических конференциях по неотложной хирургии, Зеленодольск, 2015; Альметьевск, 2016; Заинск, 2017; XXIII Международном Конгрессе гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, Минск, 2016; V Российской научно-практической конференции по неотложной хирургии, Казань, 2018; Общероссийских хирургических форумах с международным участием, Москва, 2018-2019гг.. По теме диссертации опубликовано 18 научных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации материалов диссертационных работ, 1 статья в журналах, индексируемых в международных реферативных базах данных Scopus и 1 статья Web of Science, получен 1 патент Российской Федерации на изобретение.

Выводы и основные положения диссертации актуальны и аргументированы, соответствуют задачам исследования. Содержание автореферата соответствует основным положениям диссертации. В нем изложены все основные результаты, выносимые на защиту, дано достаточно полное представление о научной и практической значимости представленных исследований.

#### **Научно-практическая значимость диссертационной работы.**

Научная новизна и практическая значимость исследования вполне очевидны и изложены обстоятельно и подробно. Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных клиничко-лабораторных, инструментальных и специальных методов исследований. В основу работы положены данные анализа результатов хирургического лечения 658 пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями. Автором усовершенствована программа диагностики ранних послеоперационных абдоминальных осложнений, определены показания и противопоказания к миниинвазивным операциям при данных осложнениях, разработана специальная игла с улучшенными показателями визуализации при

ультразвуковом наведении, позволяющая выполнять пункционные вмешательства при многокамерных жидкостных образованиях, имеющих неоднородное содержимое, что способствует существенному уменьшению травматичности самого вмешательства. В целях улучшения результатов хирургического лечения пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями, качества жизни автором в клиническую практику внедрены разработанные методы чрескожных пункционно-дренирующих вмешательств с использованием запатентованного инструмента. Практическая значимость диссертационного исследования Имамовой А.М. несомненна, поскольку исходящие из работы положения и выводы существенно расширяют возможности выбора оптимального варианта операции в каждом конкретном случае.

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

Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую работу хирургических отделений ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», «ЦКБ №18 г. Казань», учебный процесс на кафедре хирургических болезней ФГБОУ ВО «КГМУ МЗ РФ». Отдельные положения работы внедрены в учебный процесс кафедры хирургических болезней Казанского медуниверситета. Полученные результаты работы дают возможность преобразовать построение и содержание программ обучения студентов старших курсов, клинических ординаторов по темам, посвященным хирургическому лечению пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями. Основные положения диссертационного исследования могут быть использованы в работе хирургических отделений, занимающихся абдоминальной хирургией. Существенных замечаний по автореферату нет.

### **Заключение.**

Диссертационное исследование Имамовой Антонины Михайловны, представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Миниинвазивные вмешательства у пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями», является самостоятельной, законченной научной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с ранними послеоперационными абдоминальными осложнениями путем совершенствования программы диагностики и методов миниинвазивных оперативных вмешательств. Полученные результаты проведенного исследования имеют важное значение для практического

здравоохранения и полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства 24.09.2013 №842, в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. № 335, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.006.02.

Профессор кафедры экспериментальной клинической хирургии медико-биологического факультета  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

В.А. Горский

Подпись профессора В.А. Горского «заверяю»

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России, к.м.н., доцент  
Почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1  
Тел: 8(495)434-05-43  
Электронная почта: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru)



О.М.Демина

« 10 » 11 2020 г.