

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Холодарь Андрея Александровича «Оптимизация тактики использования классических и малоинвазивных операций в лечении колото-резанных торакоабдоминальных ранений», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия**

Диссертация А.А. Холодарь посвящена решению задачи разработки методики выбора оптимального сочетания классических и малоинвазивных операций в диагностике и лечении неогнестрельных торакоабдоминальных ранений. Не снижающаяся частота встречаемости этой категории пострадавших, высокий уровень летальных исходов делают тему этой работы весьма актуальной. Цель данного исследования, направленного на улучшение результатов хирургического лечения больных колото-резанными торакоабдоминальными ранениями важна и актуальна.

Не вызывает сомнений научная новизна работы. В работе получен комплекс новых данных о топографии и клинической анатомии смертельных торакоабдоминальных ранений. Автором уточнены границы торакоабдоминальной области. В анатомическом эксперименте определены оптимальные параметры торакоскопических доступов для визуализации диафрагмы в зависимости от типа телосложения пациента. Автором разработаны алгоритмы диагностики и хирургической тактики при торакоабдоминальных ранениях.

Практическая значимость работы ясна и очевидна. Большой практический интерес представляют данные анатомического исследования, которые позволили дифференцировать показания к использованию различных методов инвазивной диагностики ранений диафрагмы в зависимости от топографии торакоабдоминальных ранений. В исследовании представлен оригинальный алгоритм инвазивной диагностики ранений диафрагмы. Автором создан алгоритм хирургической тактики с использованием классических и эндоскопических операций в лечении торакоабдоминальных ранений. А.А. Холодарь удалось в 2,93 раза снизить показатель летальности, уменьшить средний срок госпитализации на 4,2 койко-дня.

Достаточный объем исследуемого фактического материала (81 пациент в клиническом исследовании, 90 трупов долихо-, мезо- и брахиморфного типов телосложения в анатомическом эксперименте и 81 труп погибших в результате торакоабдоминальных ранений в анатомическом исследовании) позволяет говорить о корректной обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в автореферате.

По теме диссертации опубликовано 10 научных публикаций, из которых 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ. Результаты работы обсуждены на различных научных конференциях.

Диссертация Холодарь Андрея Александровича на тему «Оптимизация тактики использования классических и малоинвазивных операций в лечении колото-резанных торакоабдоминальных ранений», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи совершенствования методики выбора оптимального сочетания классических и малоинвазивных операций в диагностике и лечении колото-резанных торакоабдоминальных ранений этой патологии с целью улучшения результатов лечения больных с этой патологией, что имеет существенное значение для хирургии.

По актуальности, научной новизне полученных данных, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17. – хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской хирургии  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Южно-Уральский  
государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
д-р мед. наук, профессор  
14.01.17 – Хирургия

454092, Челябинская область,  
г. Челябинск, ул. Воровского, 64;  
тел. раб.: 8(351) 268-77-72; тел. моб.: 8-912-899-93-47  
e-mail: surgery.chelsma@mail.ru



27.05.192