

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шнейдера В.Э. «Хирургическая тактика лечения травматических повреждений поджелудочной железы с использованием сверхнизких температур», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Повреждения поджелудочной железы, являющиеся одним из самых сложных разделов абдоминальной травмы, встречаются у 3-11% пострадавших с травмой живота и сопровождаются летальностью 14-40%. Подходы к выбору хирургической тактики и объему оперативного вмешательства не являются однозначными и окончательно решенными, нет единой концепции в выборе оптимального лечебно-диагностического алгоритма, что и определяет целесообразность объективного научного анализа и актуальность темы исследования.

Цель, задачи исследования и положения, выносимые на защиту, сформулированы продуманно, взаимосвязаны и логичны. Разработанная автором и внедренная в клиническую практику диагностическая программа является оптимальной для эффективного решения поставленных задач и достижения цели исследования.

Научная новизна проведенного исследования заключается в разработке модификации классификации степени тяжести повреждений поджелудочной железы, которая позволяет улучшить подход к формированию дифференцированного тактического алгоритма лечения данной патологии. На основании современного многомерного статистического анализа выявлены значимые факторы риска неблагоприятных исходов хирургического лечения и созданы автоматизированные системы прогноза послеоперационных осложнений и неблагоприятных исходов. Автором впервые разработана технология воздействия сверхнизких температур для лечения травматических повреждений поджелудочной железы. Научная новизна подтверждена получением патентов РФ на изобретение, свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и свидетельств о регистрации баз данных.

Практическая значимость диссертационного исследования не вызывает сомнений. Разработанная и предложенная автором тактика лечения с использованием методики воздействия сверхнизкими температурами, а также классификация и прогностические программы при их внедрении в работу лечебных учреждений могут стать основой для улучшения ближайших и отдаленных результатов лечения пострадавших с абдоминальной травмой. Достоверность результатов исследования определяется использованием современных методов статистики и анализа, методологической базой и достаточным объемом клинического материала.

Основные положения проведенного исследования соответствует специальности хирургия - 14.01.17. Автореферат изложен логично, правильным научным стилем; выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам, подтверждены результатами исследования.

Результаты проделанной научной работы широко обсуждались на Международных и Всероссийских конференциях и хирургических форумах, в достаточной степени представлены в печати, в том числе 10 статей опубликованы в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Автореферат диссертации Шнейдера Владимира Эдуардовича «Хирургическая тактика лечения травматических повреждений поджелудочной железы с использованием сверхнизких температур» отвечает требованиям пункта 25 Положения о порядке присуждения ученых степеней. На основании автореферата можно сделать заключение, что представленное диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению существенной задачи по улучшению результатов диагностики и лечения больных с повреждениями поджелудочной железы, выполненной на достаточно высоком уровне. По актуальности, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой госпитальной хирургии БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет»

В.В. Дарвин

Проспект Ленина, 1. г. Сургут, Россия,
Ханты-Мансийский автономный округ –
Югра (Тюменская область), 628412, Тел.
(3462) 76 29 00, факс (3462) 76 29 29
e-mail: rector@surgu.ru <http://www.surgu.ru>

