

## **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.**

**Актуальность темы исследования.** В настоящее время отмечается рост случаев дорожно-транспортного травматизма, а в связи с этим и увеличение случаев повреждения органов живота. Травма поджелудочной железы является одной из наиболее сложных по определению тактики лечения. До сих пор нет единого общепринятого алгоритма хирургического лечения. Множество предложенных классификаций для определения тяжести повреждения этого органа обладают теми или иными недостатками. Все это обуславливает сохраняющийся высокий процент послеоперационных осложнений и летальности. Поэтому актуальным являются разработка удобной для практического применения классификации, алгоритма хирургического лечения и эффективных способов хирургической профилактики послеоперационных осложнений.

**Научная новизна и практическая значимость.** Впервые для лечения травматических повреждений поджелудочной железы разработаны и внедрены в клиническую практику методы воздействия сверхнизкими температурами при помощи криоаппликаторов из пористого никелида титана.

Для определения тактики хирургического лечения разработан дифференцированный алгоритм, основанный на определении степени тяжести травматических повреждений поджелудочной железы по предложенной модифицированной классификации.

На основании современных методов статистического анализа выявлены факторы риска послеоперационных осложнений и летальных исходов.

Применение разработанной тактики хирургического лечения травматических повреждений поджелудочной железы с использованием методики воздействия сверхнизкими температурами позволило статистически значимо сократить количество специфических послеоперационных осложнений. А разработанные программы прогноза позволяют с высокой достоверностью предполагать развитие неблагоприятных исходов при оперативных вмешательствах на поджелудочной железе.

Для объективизации изучаемой проблемы автором использованы современные, информативные методы исследования и анализа данных. Работу отличает высокий научно-методический уровень. Выводы диссертации соответствуют поставленным цели и задачам.

Результаты исследования активно обсуждались на Международных и Всероссийских хирургических конференциях и съездах, хорошо представлены в печати. Опубликовано 50 научных работ, в том числе монография и 10 статей в журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий для публикаций результатов диссертаций.

Содержание автореферата диссертации свидетельствует о том, что Шнейдером В.Э. выполнено комплексное научное исследование, посвященное решению актуальной проблемы современной медицины.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Однако в качестве дискуссии хотелось бы узнать мнение автора и получить некоторые уточнения по следующему вопросу: По каким критериям автор определял, что дренирование сальниковой сумки было выполнено неадекватно?

### **Заключение**

Автореферат диссертации Шнейдера Владимира Эдуардовича «Хирургическая тактика лечения травматических повреждений поджелудочной железы с использованием сверхнизких температур» отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней.

На основании автореферата можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждение степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии  
ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России,  
д-р мед. наук, профессор,  
член-корреспондент РАН,  
заслуженный деятель науки РФ



Дамбаев Георгий Цыренович

Данные об авторе отзыва: Дамбаев Георгий Цыренович – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 634050, Томск, Московский тракт, 2, тел.раб. 8(3822)530423, E-mail: kaf.gosp.hirurg@ssmu.ru

