

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на диссертационную работу докторанта Тилеуова Серика Туребаевича на тему «Профилактика панкреатических свищей у больных после гастропанкреатодуоденальной резекции», представленной на соискание степени доктора философии PhD по образовательной программе 8D10141 – «Медицина»

Диссертационная работа Тилеуова Серика Туребаевича посвящена одной из наиболее актуальных и сложных проблем современной абдоминальной и онкохирургии – профилактике панкреатических свищей после гастропанкреатодуоденальной резекции, которые остаются ведущей причиной тяжелых послеоперационных осложнений, повторных вмешательств и летальных исходов.

Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений. Несмотря на существенный прогресс в хирургической технике, анестезиологическом обеспечении и послеоперационном ведении, частота клинически значимых панкреатических свищей после гастропанкреатодуоденальной резекции в мировой практике по-прежнему достигает 10-30 %. В условиях роста заболеваемости опухолями периампулярной зоны и увеличения объемов выполняемых гастропанкреатодуоденальных резекции проблема разработки эффективных, патогенетически обоснованных методов профилактики панкреатических свищей приобретает особое значение, в том числе для системы здравоохранения Республики Казахстан.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и основана на анализе значительного клинического материала. В исследование включены данные 356 пациентов, перенесших гастропанкреатодуоденальную резекцию, с проведением ретроспективного и проспективного анализа. Автором детально изучены клинико-демографические, интраоперационные и послеоперационные характеристики больных, выполнена комплексная статистическая обработка данных с использованием современных методов анализа, включая однофакторный и многофакторный логистический регрессионный анализ, ROC-анализ и корреляционные методы. Особого внимания заслуживает научная новизна исследования. Впервые в Республике Казахстан:

- разработан и научно обоснован модифицированный протоково-слизистый панкреатоеюноанастомоз, ориентированный на пациентов группы высокого риска;
- предложен и внедрен метод двойного дренирования зоны панкреатоеюноанастомоза;

- разработан оригинальный метод профилактики аррозивных кровотечений путем окутывания сосудистых культией круглой связкой печени;
- создан и внедрен алгоритм профилактики и лечения панкреатических свищей после гастропанкреатодуоденальной резекции.

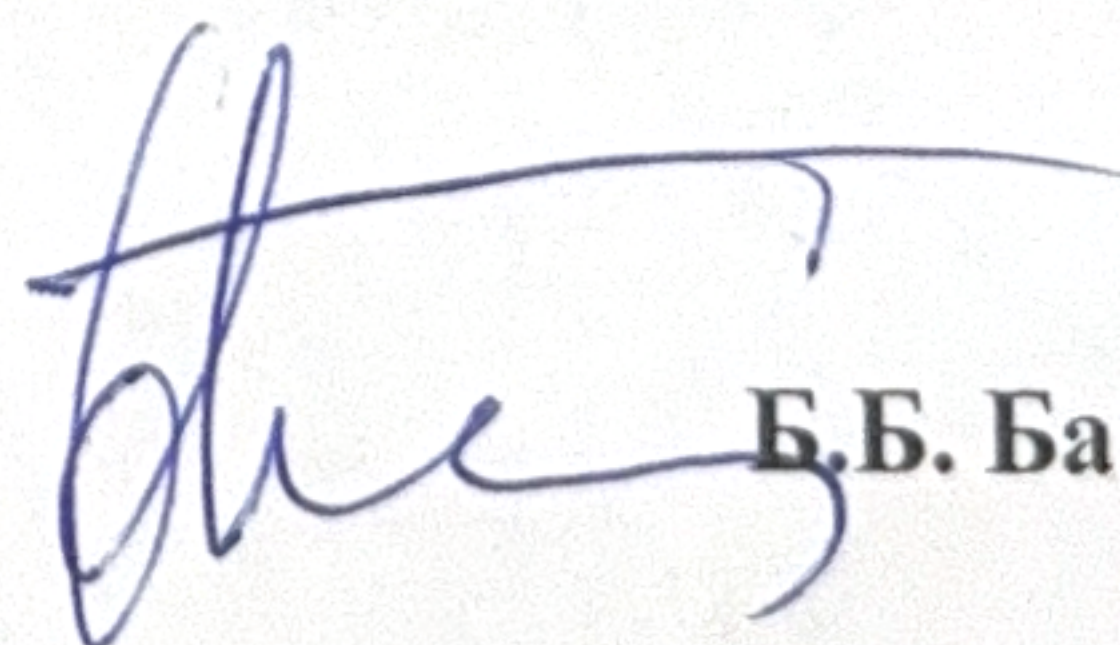
Эффективность предложенных методов подтверждена снижением частоты клинически значимых панкреатических свищей, тяжелых послеоперационных осложнений и госпитальной летальности. Полученные результаты имеют высокую практическую значимость и уже внедрены в клиническую практику, что подтверждается актами внедрения, патентами и свидетельствами о регистрации объектов интеллектуальной собственности.


Следует отметить высокий уровень самостоятельности диссертанта. Тилеуов С.Т. лично участвовал в выполнении оперативных вмешательств, сборе клинического материала, анализе полученных данных, статистической обработке результатов и внедрении разработанных методик в практическую деятельность. Автор продемонстрировал глубокие теоретические знания, клиническое мышление и способность к проведению самостоятельных научных исследований.

Результаты диссертационной работы апробированы на международных и республиканских научных форумах, а основные положения исследования отражены в публикациях в рецензируемых научных журналах, включая издания, индексируемые в международных базах данных.

Таким образом, диссертационная работа Тилеуова С.Т. на тему «Профилактика панкреатических свищей у больных после гастропанкреатодуоденальной резекции», представленной на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D10141 «Медицина» является законченной научно-квалификационной работой, и рекомендуется к публичной защите.

Научный консультант,
д.м.н., профессор,
академик НАН РК
Председатель Правления
АО «Национального Научного центра
хирургии имени А.Н.Сызганова»


Б.Б. Баймаханов


С.Т. Тилеуов
2019 г.
Шеринбаева И.С.