

**Отзыв научного руководителя**  
**по диссертационной работе Галкина Глеба Всеволодовича на тему:**  
**«Прогнозирование панкреатического свища после**  
**панкреатодуоденальной резекции», выполненной на соискание ученой**  
**степени кандидата медицинских наук**  
**по специальности 3.1.9. – «хирургия» (медицинские науки).**

Диссертация Галкина Глеба Всеволодовича на тему «Прогнозирование панкреатического свища после панкреатодуоденальной резекции» выполнена на базе отделения абдоминальной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России.

За время работы Галкин Г.В. проявил себя грамотным, квалифицированным и инициативным специалистом, принимавшим активное участие как в научной работе, так и в лечебном процессе. К процессу проведения научных исследований Галкин Г.В. относился серьезно и ответственно. Проявив самостоятельность и инициативность в решении большинства вопросов, умение работать с различными информационными источниками, показал себя вдумчивым исследователем, свободно владеющим теоретическими знаниями и практическими навыками, а также необходимым инструментарием.

Актуальность работы не вызывает сомнений. Панкреатический свищ является самым распространенным осложнением панкреатодуоденальной резекции и возникает в 40-50% случаев, однако до настоящего момента не разработаны достоверные методы прогнозирования вероятности возникновения панкреатического свища в послеоперационном периоде.

Целью исследования являлась разработка стратегии прогнозирования панкреатического свища у пациентов после панкреатодуоденальной резекции.

Галкин Г.В. глубоко проработал материалы и литературу по теме, систематизировал и статистически обработал данные 229 пациентов с

различными патологиями панкреатобилиарной зоны, которым была выполнена панкреатодуоденальная резекция.

Научная новизна обусловлена тем, что автором проведен анализ факторов риска возникновения панкреатического свища после панкреатодуоденальной резекции. На основании анализа результатов лечения пациентов ретроспективной группы исследования отобраны статистически значимые факторы риска. В последующем разработана шкала прогнозирования возникновения панкреатического свища после панкреатодуоденальной резекции с учетом выбранных факторов риска. Проведена валидизация и доказана правомочность использования данной шкалы на основании результатов лечения пациентов проспективной группы исследования.

Достоверность результатов обусловлена применением актуальных и высокоинформативных методов исследования, четко спланированным дизайном работой и грамотной статистической обработкой данных.

Структурно работа выполнена на высоком уровне, содержит взаимосвязанные и взаимодополняющие разделы. Заключение обобщает основные положения диссертации. Сформированные выводы обоснованы, обладают важным практическим значением, логично вытекают из поставленных задач.

За период набора клинического материала Галкиным Г.В. и в соавторстве с ним опубликовано 6 статей в рецензируемых ВАК. По промежуточным результатам диссертационной работы Галкин Г.В. неоднократно выступал с докладами на общероссийских и международных хирургических форумах.

**Заключение.** Диссертационная работа Галкина Глеба Всеволодовича является законченной научной работой, которая решает важную научно-практическую задачу и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в

редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – хирургия (медицинские науки).

Научный руководитель, главный научный сотрудник лаборатории хирургических технологий в онкологии научно-исследовательского отдела хирургии, урологии, гинекологии и инвазивных технологий в онкологии ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России д.м.н., профессор

А.Г. Кригер

04.06.2024г.

Подпись д.м.н., профессора А.Г. Кригера  
ЗАВЕРЯЮ



Ученый секретарь ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор

З.С. Цаллагова

