

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Истомина Александра Геннадьевича на тему: «Пути профилактики осложнений дистальной резекции поджелудочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Дистальная резекция поджелудочной железы относится к вмешательствам, которые сопровождаются осложнениями, как в ближайшие, так и в отдаленные сроки после операции. Поиск приемов и способов, направленных на профилактику их развития, является одной из проблем хирургической гастроэнтерологии. В связи с этим, тема диссертационного исследования А.Г. Истомина является актуальной, так как автор поставил перед собой цель - улучшить результаты хирургического лечения пациентов после дистальной резекции поджелудочной железы.

Для ее решения автор сформулировал 4 задачи, суть которых сводится к изучению архитектоники, пространственного взаимоотношения, формы и проходимости протоков поджелудочной железы на трупном материале; к разработке антеградной панкреатографии; к оценке послеоперационных осложнений после дистальной резекции поджелудочной железы; к оценке риска развития абдоминальных осложнений и инфекции с панкреатогенным сахарным диабетом.

Научная новизна исследования состоит в том, что автор впервые предложил метод оценки проходимости вирсунгова протока, который определяет выбор оптимальной хирургической тактики при выполнении дистальной резекции поджелудочной железы.

Большой практический интерес представляет рентгенологическое исследование на 30 трупных панкреатодуоденальных комплексах. Практическое значение проведенного исследования заключается в возможности детально планировать операцию на поджелудочной железе и, в частности, при ее дистальных резекциях. При нормальном состоянии протоковой системы, когда нет препятствия для оттока панкреатического сока через проток, возможно простое ушивание культи после резекции железы, а при наличии препятствия (камни или стеноз терминального отдела протока) целесообразно формирование панкреатоеюноанастомоза для профилактики истечения панкреатического сока в брюшную полость через срез железы. В работе отражены изменения углеводного обмена у пациентов после дистальной резекции поджелудочной железы. Выявлено, что суммарный риск развития послеоперационных абдоминальных осложнений и инфекции послеоперационной раны после дистальной резекции поджелудочной железы у пациентов с сахарным диабетом в 6,2 раза выше, чем без



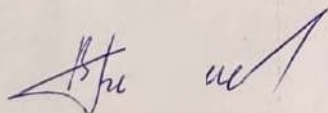
него. Это позволило автору сформулировать конкретные рекомендации по коррекции гликемических показателей у пациентов с сахарным диабетом. Достоверность полученных результатов подтверждена статистическими расчетами.

Судя по автореферату, в диссертационной работе Истомина Александра Геннадьевича на тему: «Профилактика осложнений дистальной резекции поджелудочной железы» разработаны теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать, как решение новой научной задачи в области хирургии, направленной на улучшение результатов лечения пациентов с заболеваниями поджелудочной железы. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Истомин Александр Геннадьевич заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

ФГБОУ ВО «Самарский государственный  
медицинский университет»

Доктор медицинских наук, профессор кафедры  
хирургических болезней детей и взрослых ((3.1.9. Хирургия)



Белоконев Владимир Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Самарский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 443099 Приволжский федеральный округ, Самарская область, г.  
Самара, ул. Чапаевская, д. 89, телефон/факс: (846)374-10-01, сайт: samsmu.ru,  
e-mail: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru)

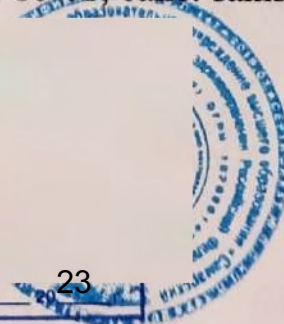
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

**ВЕРНО**

Подлинник документа находится в ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Начальник отдела кадров

« 09 » 06



23