

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы 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**

Диссертационная работа посвящена одной из актуальных проблем панкреатологии- профилактики осложнений дистальной резекции поджелудочной железы. Большой интерес к данной категории пациентов обусловлен неоднозначным отношением хирургом к выбору тактики на этапе обработки культи поджелудочной железы, а также сохраняющимся высоким уровнем послеоперационных осложнений после резекционных вмешательств на дистальных отделах поджелудочной железы. Актуальность избранной темы диссертационного исследования носит прикладной характер и имеет важное научно- практическое значение.

Целью данного исследования является улучшение результатов хирургического лечения пациентов после дистальной резекции поджелудочной железы. Определенные автором задачи соответствуют цели исследования и включают внедрение новой методики определения проходимости вирсунгова протока- антеградной панкреатографии.

Научная новизна определяется тем, что в рамках исследования автором проведено рентгенологическое исследование на трупных панкреатодуоденальных комплексах и определены варианты строения протоковой системы поджелудочной железы, для клинической практики впервые предложена методика информативной безопасной панкреатографии.

Автором разработаны и рассчитаны оптимальные дозировки объема контрастного вещества для оценки проходимости протоковой системы поджелудочной железы. Результаты исследования внедрены в клиническую практику и педагогический процесс.

Обоснованность научных положений, сформулированных в диссертации, подтверждается данными клинических исследований и позволяет полностью решить сформулированные автором цель и задачи исследования. Полученные данные обработаны с применением грамотных статистических методов.

Результаты научной работы представлены на заседании кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России 16 марта 2021 года (протокол № 6); научном совете ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница» 18 апреля 2021 года; V международной (VI внутривузовской) научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Пироговские чтения», посвященной 210-летию со дня рождения Н.И. Пирогова (ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, г. Челябинск, 24 ноября 2020 года); в формате онлайн-выступления –/ на Всероссийской научно-практической конференции «Инновационная траектория развития науки: становление, проблемы, прогнозы» (МЦНП «Новая наука», г. Петрозаводск, 19 апреля 2021 года). По теме диссертационного исследования опубликовано 9 научных работ, в том числе 4



статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ (из них в 1 издании, индексируемом международной базой SCOPUS).

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа Истомина Александра Геннадьевича «Пути профилактики осложнений дистальной резекции поджелудочной железы», является самостоятельной, завершённой научно-исследовательской работой, содержащей новое решение научной задачи в улучшении результатов хирургического лечения пациентов после дистальной резекции поджелудочной железы. Работа имеет важное значение для медицинской науки и практического здравоохранения. Диссертация полностью соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 3.1.9. Хирургия.

Считаю, что диссертационная работа Истомина Александра Геннадьевича «Пути профилактики осложнений дистальной резекции поджелудочной железы» 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.

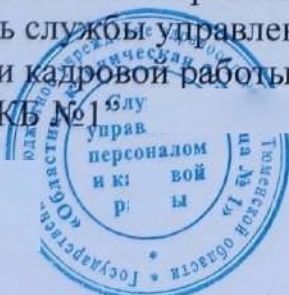
Начальник хирургической службы ГЛПУ  
«Тюменская областная клиническая  
больница», профессор кафедры  
факультетской хирургии ФГБОУ ВО  
«Тюменский государственный  
медицинский университет»,  
доктор медицинских наук (3.1.9 Хирургия),  
профессор



Гиберт Борис Корнеевич

Подпись д.м.н., профессора  
Бориса Корнеевича Гиберта заверяю  
Руководитель службы управления  
персоналом и кадровой работы  
ГБУЗ ТО «ОКБ №1»

09.06.2023г.



Протопопова Ольга Ивановна