 Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

**АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК УКРАИНЫ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ И ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ имени А. А. Шалимова**

На правах рукописи

**ПОПОВИЧ ОЛЕГ БОГДАНОВИЧ**

УДК 616.37–007.253–07–089

**ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СВИЩЕЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

14.01.03 – хирургия

Диссертация

на соискание научной степени

кандидата медицинских наук

Научный руководитель

Лауреат Государственной

премии Украины,

доктор медицинских наук

профессор М. Е. Ничитайло

Киев – 2009

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ……...………………… | | | 3 |
| ВВЕДЕНИЕ ……...………………………………………..……...…… | | | 4 |
| РАЗДЕЛ 1 | ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СВИЩЕЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (обзор литературы) ……………………………………………….. | | 9 |
| РАЗДЕЛ 2 | Характеристика клинического материала и методы исследований………………..……… | | 41 |
|  | 2. 1. | Характеристика больных ……..………………… | 41 |
|  | 2. 2. | Методы исследования……………………………. | 44 |
| РАЗДЕЛ 3 | Клиническая диагностика панкреатических свищей……………………… | | 52 |
|  | 3. 1. | Клинические проявления наружных панкреатических свищей ……..…………………. | 52 |
|  | 3. 2. | Инструментальные методы исследования…..…. | 56 |
| РАЗДЕЛ 4 | ЛЕЧЕНИЕ СВИЩЕЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ… | | 81 |
|  | 4. 1. | Консервативное лечение панкреатических свищей ………………………………………….. | 81 |
|  | 4. 2. | Хирургическое лечение наружных панкреатических свищей ..…………………….. | 88 |
| РАЗДЕЛ 5 | РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С НАРУЖНЫМИ ПАНКРЕАТИЧЕСКИМИ СВИЩАМИ. | | 101 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ ………………………………………………………….. | | | 107 |
| ВЫВОДЫ…………………………………………………………………. | | | 118 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ЛИТЕРАТУРЫ…... | | | 120 |

**ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

НП – некротический панкреатит

ПЖ – поджелудочная железа

ПДР – панкреатодуоденальная резекция

ПП – панкреатический проток

ЭРПХГ – эндоскопическая ретроградная панкреатохолангиография

**ВВЕДЕНИЕ**

**Актуальность темы.** Свищи поджелудочной железы (пж), являющиеся результатом острых патологических состояний и повреждений ПЖ, представляют собой одно из наиболее тяжелых и сложных заболеваний органов брюшной полости. За последние годы, в связи с ростом частоты заболеваемости острым панкреатитом, в частности, его деструктивных форм, а также с ростом бытового и промышленного травматизма прогрессивно возрастает и число больных с панкреатическими свищами. Способствует росту заболеваемости данной патологии также рост оперативной активности и расширение объема оперативных вмешательств на ПЖ – это, как правило, удел лиц молодого и среднего возраста, то становится очевидной медицинская и социально–экономическая значимость данной проблемы (А. В. Пугаев и соавт., 1988; С. А. Шалимов и соавт., 1992; А. В. Костырной и соавт., 1994; А. П. Радзиховський, 1995; В. Ф. Саенко и соавт., 1996; В. М. Копчак и соавт., 1998).

Несмотря на значительные достижения отечественных и зарубежных исследователей в решении проблемы диагностики и лечения свищей ПЖ (А. П. Радзиховський, 1995) остаются нерешенными ряд вопросов, касающиеся лечебной тактики у данной категории больных. Так, до настоящего времени не обоснован комплекс диагностических мероприятий у больных со свищами ПЖ, не определена их последовательность и диагностическая значимость. Остается открытым вопрос показаний к оперативному лечению. В связи с появлением новых эффективных фармакологических препаратов, в частности, сандостатина и его различных форм, значительно расширены показания к консервативным методам закрытия свища. Однако, вопросы дозировки препарата, разработки схем лечения, требуют своего розрешения. Требуют тщательного изучения вопросы влияния сандостатина на кровообращение в ПЖ, на внешнесекреторную и инкреторную ее функцию.

Остается предметом дискуссии вопрос о сроках оперативного вмешательства, а также о методиках оперативной коррекции патологического процесса. Ряд хирургов (И. Г. Жук, 1999; В. S. Anand, 1998) отдают предпочтение фистулоэнтеростомии, то другие (А. А. Шалимов, Д. А. Благовидов) считают необходимыми вмешательства непосредственно на главном панкреатическом протоке.

Не изучены отдаленные результаты консервативного и оперативного лечения панкреатических свищей, не проведена оценка этих результатов в зависимости от методики коррекции свища. Все выше изложенное определяет актуальность данной проблемы.

**Связь работы с научными программами.** Диссертационная работа была выполнена в рамках научно–исследовательской работы ИН 14.01.03.09.96 «Разработка методов лечения больных с хроническим панкреатитом, направленных на улучшение отдаленных результатов функциональных состояний поджелудочной железы» (номер госрегистрации 0196U010224).

**Цель и задачи исследования.** Целью работы является улучшение результатов лечения больных со свищами ПЖ путем разработки рациональной тактики лечения и способов профилактики осложнений.

Задачи исследования:

1. Изучить частоту и особенности клинического течения свищей ПЖ.

2. Определить информативную ценность методов диагностики панкреатических свищей и разработать комплекс диагностических мероприятий, обеспечивающий полноценную информацию о характере свищевого хода, степени его инфицирования и состояния ПЖ.

3. Унифицировать показания к оперативному и консервативному методам лечения.

4. Изучить влияние сандостатина на кровообращение в ПЖ, ее внешнесекреторную функцию, оценить эффективность его применения в консервативном лечении свищей ПЖ.

5. Определить рациональный объем оперативной коррекции свищей ПЖ, направленный на максимальное сохранение функций органа.

6. Оценить ближайшие и отдаленные результаты лечения свищей ПЖ и определить эффективность разработанных методов.

*Объект исследования:* наружный панкреатический свищ.

*Предмет исследования:* особенности диагностики и лечения свищей поджелудочной железы.

*Методы исследования:* общеклинические, биохимические анализы, ультразвуковое исследование, рентгеноконтрастная фистулография, компьютерная томография, допплерография, дуоденография, ретроградная панкреатохолангиография, статистические методы.

**Научная новизна полученных результатов.** В работе впервые на большом клиническом материале изучены частота наружных панкреатических свищей, этиологические предпосылки данной патологии и особенности течения заболевания. Изучены возможности современных консервативных мероприятий в лечении наружных панкреатических свищей, определены показания к консервативным методам и оперативному лечению больных. Впервые изучены особенности кровообращения в ПЖ, соотносительно с изменениями внешнесекреторной ее функции под влиянием введения сандостатина. Разработана хирургическая тактика и новые эффективные методики оперативного лечения больных направленных на снижение числа послеоперационных осложнений.

Проведенные исследования позволили впервые на современном научном уровне изучить особенности кровообращения в ПЖ у больных хроническим панкреатитом и свищами ПЖ, а также характер изменений их под воздействием сандостатина. Эти данные раскрывают отдельные стороны патогенеза хронического панкреатита, осложненного образованием свища, и могут служить основой для поиска новых методов патогенетически обоснованного лечения данной группы больных.

**Практическое значение полученных результатов.** В работе разработан научно–обоснованный алгоритм диагностических исследований, позволяющий на дооперационном этапе получить максимально полное представление как о состоянии свищевого канала, так и о самой ПЖ. Определены четкие показания к оперативному вмешательству и консервативным методам лечения свища.

Разработана схема консервативного пособия, позволяющая у больных с наружными панкреатическими свищами получить положительный эффект.

Разработаны новые методики оперативных вмешательств, позволяющие более чем в 3 раза снизить число послеоперационных осложнений при отсутствии летальных исходов.

**Личный вклад диссертанта.** Автором лично определена цель исследования и обоснованы его задачи. Обработка клинического материала, подбор и анализ современной научной литературы также проведено лично автором. Соискатель принимал личное участие в выполнении оперативных вмешательств у больных с наружными панкреатическими свищами, исследовал ближайшие и отдаленные результаты различных видов оперативных вмешательств, проанализировал характер послеоперационных осложнений и разработал способы профилактики. При личном участии диссертанта разработан способ фистулогастростомии, а также дренаж для дренирования культи ПЖ. Автор выполнил статистический анализ проведенных исследований и обобщил полученные результаты.

**Апробация результатов работы.** Основные материалы и положения проведенных исследований были изложены на: научно–практической конференции «Хірургічне лікування захворювань підшлункової залози» (Киев, 2003).

**Публикации.** Результаты диссертационной работы полностью отражены в 4 работах опубликованых в изданиях, рекомендованных ВАК Украины. Получено 2 патента Украины.

**Структура диссертации.** Диссертация состоит из вступления, обзора литературы, 4 разделов собственных исследований, анализа и обобщения полученных результатов, выводов, списка использованных источников и приложения. Полный объем диссертации составляет 164 страницы печатного текста. Работа иллюстрирована 21 рисунками, 18 таблицами. Список литературы содержит 427 источников.

**ВЫВОДЫ**

В диссертации обосновано и проведено новое решение научной проблемы улучшения результатов лечения наружных свищей поджелудочной железы на основе разработки методов консервативной терапии и способов резекционных и дренирующих оперативных вмешательств.

1. Полноценная диагностика наружных панкреатических свищей и мониторинг эффективности лечения возможна при исследованиях проведении комплекса диагностических мероприятий, включающих измерения дебита панкреатического сока, биохимического и бактериологического его исследования, ультразвуковое исследование, рентгеноконтрастную фистулографию, эндоскопическую ретроградную панкреатохолангиографию, компьютерную томографию. Разработанный диагностический алгоритм позволяет получить полноценную информацию у 93,3% обследованных больных.

2. Консервативное лечение основой которого является применение препаратов подавляющих секрецию поджелудочной железы (сандостатин, соматулин) показано у больных з дебитом панкреатического сока до 200 мл/сутки, при отсутствии гнойных полостей по ходу свищевого канала и адекватной проходимости главного панкреатического протока, позволяет добиться полного закрытия свища у 38% пациентов.

3. У больных с наружными свищами поджелудочной железы отмечается усиление спланхнического и внутрипанкреатического кровотока в виде увеличения скорости артериального и венозного кровотока, снижения индексов пульсации и сопротивления, возрастания числа визуализируемых сосудов.

4. Применение сандостатина и соматулина у больных с наружными свищами поджелудочной железы сопровождается достоверным снижением спланхнического и внутриорганного кровотока поджелудочной железы, что является следствием опосредованного увеличения тонуса сосудов сопротивления и уменьшения артериовенозного шунтирования в поджелудочной железе.

5. Дренирующие оперативные вмешательства (продольная панкреатоеюностомия) с иссечением свищевого хода показаны при стенозах главного панкреатического протока, сохраненной внешне– и внутрисекреторной активности поджелудочной железы является приоритетным при оперативном лечении наружных панкреатических свищей с применением у 55% случаев.

6. Резецирующие операции показаны при сочетании панкреатического свища, хронического фиброзно–дегенератичного панкреатита с рубцововоспалительными изменениями паренхимы железы, нарушение проходимости смежных органов, и магистральных сосудов (механической желтухи, дуоденальном стенозе, портальной гипертензии).

7. Применение разработанных нами методов профилактики гнойно–септических осложнений у больных после резекции поджелудочной железы, позволяет снизить число таких осложнений с 45,8 до 10,3%.

8. Комплексное лечение больных с наружными панкреатическими свищами включающее обоснованное применение консервативных и оперативных методов лечения позволяют добиться хороших и удовлетворительных результатов в отдаленном периоде у 88% больных при отсутствии летальных исходов.

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Актуальные вопросы хирургии печени, внепеченочных желчных путей и поджелудочной железы: Сб. науч. тр. / МЗ Украины. Респ. метод. каб. по высш. мед. образованию. – Ред. кол.: В.И.Лупальцов (отв.ред.) и др. – Х., 1991. – 142 с.

2. Алиев С. А. Тактика хирургического лечения при повреждениях поджелудочной железы / С. А. Алиев // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. – 2004. – № 4. – С. 33 – 38.

3. Алиев С. А. Хирургическая тактика, профилактика и лечение осложнений при повреждениях поджелудочной железы / С. А. Алиев, Э. С. Алиев // Хирургия. – 2006. – № 8. – С. 43 – 50.

4. Альперович Б. И. Хирургическое лечение кист и свищей поджелудочной железы / Б. И. Альперович, В. Ф. Цхай // Хирургия. – 1991. – № 2. – С. 113 – 116.

5. Анализ структуры постнекротических осложнений и летальности при различных способах хирургического лечения больных некротическим панкреатитом / Е. П. Коновалов, Б. В. Доманский, В. Н. Терлецкий, Р. В. Березский // Укр. мед. часопис. 2001. – №3 (23). – С. 112 – 115.

6. Андреев М. И. Перипанкреатический инфильтрат и его лечение: автореф. дис. ... канд. мед. наук / М. И. Андреев. – СПб., 2002. – 20 с.

7. Аутоиммунный панкреатит. Хирургическая или терапевтическая проблема? / В. И. Егоров, К. А. Павлов, Е. А. Дубова [и др.] // Хирургия. – 2008. – № 1. – С. 62 – 66.

8. [Ачкасов Е. Е.](http://weblib.omsk-osma.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullw&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=3&S21P02=0&S21P03=A=&S21COLORTERMS=0&S21STR=%D0%90%D1%87%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%20%D0%95.%20%D0%95.) Лечение ложных кист тела и хвоста поджелудочной железы, сообщающихся с ее протоковой системой / Е. Е. [Ачкасов](http://weblib.omsk-osma.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullw&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=3&S21P02=0&S21P03=A=&S21COLORTERMS=0&S21STR=%D0%90%D1%87%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%20%D0%95.%20%D0%95.) // Хирургия. – 2007. – № 9. – С. 36 – 40.

9. (10) Бебуришвили А. Г. Папилловирсунгоцистодуоденопластика в лечении кист головки поджелудочной железы / А. Г. Бебуришвили, Н. Ш. Бурчуладзе, Е. Н. Зюбина // Хирургия. – 2004. – № 9. – С. 37 – 40.

10. Бежин А. И. Патогенетическое обоснование операций на поджелудочной железе при ее травмах и панкреатитах, профилактика и лечение послеоперационных осложнений (анатомо–экспериментальное и клиническое исследование): дис. … д– ра мед. наук / А. И. Бежин. – Курск, 1995. – 31 с.

11. Белоконев В. И. Диагностика и лечение свищей желудочно–кишечного тракта / В. И. Белоконев, Е. П. Измайлов. – Самара: ГП "Перспектива", 2005. – 240 с.

12. Белоконев В. И. Клинические варианты свищей желудочно–кишечного тракта и их лечение / В. И. Белоконев, Е. П. Измайлов // Хирургия. – 2000. – № 12. – С. 8 – 11.

13. Бершаденко Д. Д. Окклюзия протоковой системы поджелудочной железы / Д. Д. Бершаденко, Е. А. Грачев // Хирургия. – 1997. – № 9. – С. 54 – 59.

14. Биологически активные вещества в регуляции внешнесекреторной функции поджелудочной железы при хроническом панкреатите у пожилых / Л. В. Винокурова, И. Е. Трубицына, Н. И. Яшина, Е. В. Ткаченко // Клин. геронтология. – 2007. – № 1. – С. 53 – 56.

15. Бобров О. Е. Мифы панкреатологии: соматостатин и октреотид при остром панкреатите / О. Е. Бобров, Н. А. Мендель // Хірургія України. – 2007. – № 1. – С. 85 – 92.

16. Бобров О. Е. Острый послеоперационный панкреатит / О. Е. Бобров. – К.: Феникс, 2000. – 172 с.

17. Богданов А. В. Свищи пищеварительного тракта в практике общего хирурга: монография / А. В. Богданов. – Изд. 2– е, перераб. и доп. – М.: Издатель Мокеев, 2001. – 196 с.

18. Боженков Ю. Г. Профилактика панкреатита при повреждении поджелудочной железы / Ю. Г. Боженков, С. А. Шалин // Хирургия. – 2003. – № 1. – С. 49 – 52.

19. Брюховецкий Ю. А. Допплерография в диагностике отечной формы острого панкреатита / Ю. А. Брюховецкий, В. В. Митьков, Г. М. Кондратова // Ультразвуковая диагностика. – 1999. – № 2. – С. 5 – 19.

20. Брюховецкий Ю. А. Значение комплексного ультразвукового исследования в диагностике и дифференциальной диагностике форм острого панкреатита: дис. ... канд. мед. наук. / Ю. А. Брюховецкий – М.: РМАПО, 1998. – 154 с.

21. Брюховецкий Ю. А. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике / Ю. А. Брюховецкий. – М., 1996. – С. 140 – 187.

22. Бурнышев И. Г. Хирургическое лечение повреждений поджелудочной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук / И. Г. Бурнышев. – Пермская гос. мед. акад. – Пермь, 2004. – 26 с.

23. Васильев Ю. В. Эндоскопическая панкреатохолангиография в диагностике поражений поджелудочной железы, вне–, и внутрипеченочных желчных протоков / Ю. В. Васильев // Рос. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1999. – Т. 8, № 3. – С. 18 – 23.

24. Васильева М. Б. Лимфатическое русло поджелудочной железы в норме, при остром экспериментальном панкреатите и в условиях коррекции (экспериментальное исследование): автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.02, 14.00.15 / М. Б. Васильева. – Новосиб. НИИ патологии кровообращения. – Новосибирск, 2006. – 17 с.

25. Вахрушев Я. М. Характеристика функционального состояния поджелудочной железы при хроническом панкреатите у лиц пожилого возраста / Я. М. Вахрушев, О. А. Корнева, О. Д. Михайлова // Сибирский журн. гастроэнтерологии и гепатологии. – 2005. – № 19. – С. 24 – 26.

26. Веронский Г. И. Лечение полных разрывов поджелудочной железы и их осложнения / Г. И. Веронский, С. Г. Штофин // Хирургия. – 1999. – № 4. – С. 36 – 39.

27. Визуализация объемных ультразвуковых изображений / А. В. Гаврилов, В. А. Сандриков, Ю. Р. Камалов [и др.] // Компьютерные технологии в медицине. – М., 1997. – № 1. – С. 58 – 60.

28. Выбор рациональной тактики лечения острого панкреатита / П. А. Иванов, А. В. Гришин, А. Н. Щербюк [и др.] // Хирургия. – 1998. – № 9. – С. 50 – 53.

29. Выбор хирургической тактики при кистах поджелудочной железы / Г. Д. Бабенков, A. A. Ольшанецкий, Б. Б. Кириченко [и др.] // Вісн. морської медицини. – 2001. – № 2 (14). – С. 58 – 67.

30. Використання „Сандостатину” і лазерної терапії при комплексному лікуванні хворих на деструктивні форми гострого панкреатиту / А. А. Симодейко, С. С. Філіп, В. І. Пантьо [та ін.] // Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісн. Укр. мед. стомат. академії. – 2005. – Т. 5, Вип. 1(9). – С. 55 – 56.

31. [Галиева А. К](http://weblib.omsk-osma.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullw&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=3&S21P02=0&S21P03=A=&S21COLORTERMS=0&S21STR=%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%B0,%20%D0%90%D0%BB%D1%8C%D1%84%D0%B8%D1%8F%20%D0%9A%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0). Морфологические особенности острого деструктивного панкреатита при различных видах дренирующих операций: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.15 / А. К. Галиева. – Башк. гос. мед. ун– т. – Ульяновск, 2006. – 24 с.

32. Гальперин Э. И. О применении сандостатина в абдоминальной хирургии (по материалам зарубежной печати) / Э. И. Гальперин, А. Ю. Чевокин // Хирургия. – 1994. – № 9. – С. 45 – 46.

33. Гельфанд Б. Р. Антибиотики при абдоминальной хирургии / Б. Р. Гельфанд //Антибиотики и химиопрепараты. – 2001. – Т. 46, № 11. – С. 11 – 18.

34. Гемолимфомикроциркуляторное русло поджелудочной железы при остром экспериментальном панкреатите / Ю. И. Бородин, М. Б. Васильева, П. М. Ларионов [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2006. – № 4. – С. 478 – 480.

35. Гольцов В. Р. “Обрывающее” лечение острого панкреатита на ранней стадии заболевания: автореф. дис. ... канд. мед. наук / В. Р. Гольцов. – СПб., 2000. – 18 с.

36. Гостищев В. К. Диагностика и лечение осложненных постнекротических кист поджелудочной железы / В. К. Гостищев, А. Н. Афанасьев, А. В. Устименко // Хирургия. – 2006. – № 6. – С. 3 – 6.

37. Гострі хірургічні захворювання органів черевної порожнини / [І. Ю. Полянський, Б. О. Мільков, Ф. В. Гринчук та ін.]. – Чернівці, 1999. – 205 с.

38. Гришин И. Н. Хирургия поджелудочной железы / И. Н. Гришин, Г. И. Аскальдович, И. Л. Мадорский. – Минск, 1993. – 176 с.

39. Губергріц Н. Б. Клінічна панкреатологія / Н. Б. Губергріц, Т. М. Христич. – Донецьк: Лебедь, 2000. – 413 с.

40. Гузеев А. И. Пути снижения послеоперационной летальности при острых хирургических заболеваниях органов живота в условиях городской больницы / А. И. Гузеев // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. – 2000. – № 3. – С. 21 – 24.

41. Гураль Р. Методы и результаты хирургического лечения хронического панкреатита и его осложнений / Р. Гураль, Е. Цесьлицки, Васильковски // Труды…– М., 1990. – С. 21 – 24.

42. [Давыдов В. Г.](http://weblib.omsk-osma.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullw&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=3&S21P02=0&S21P03=A=&S21COLORTERMS=0&S21STR=%D0%94%D0%B0%D0%B2%D1%8B%D0%B4%D0%BE%D0%B2%20%D0%92.%20%D0%93.) Роль апоптоза ацинарных клеток поджелудочной железы в патогенезе острого панкреатита / В. Г. [Давыдов](http://weblib.omsk-osma.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullw&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=3&S21P02=0&S21P03=A=&S21COLORTERMS=0&S21STR=%D0%94%D0%B0%D0%B2%D1%8B%D0%B4%D0%BE%D0%B2%20%D0%92.%20%D0%93.) // Казан. мед. журн. – 2004. – № 5. – С. 377 – 379

43. Данилов М. В. Хирургия поджелудочной железы / М. В. Данилов, В. Д. Федоров. – М., 1995. – 512 с.

44. Данилов М. В. Хирургия поджелудочной железы: итоги и перспективы / М. В. Данилов, И. М. Буриев, В. П. Глабай // Вестн. Рос. АМН. – 1994. – № 6. – С. 20 – 23.

45. Дацюк О. І. Гострий панкреатит: досвід використання регіонарної внутрішньовенної інфузії / О. І. Дацюк, Н. В. Титаренко // Біль, знеболювання та інтенсивна терапія. – 2006. – № 1(Д). – С. 36 – 37.

46. Двойнов В. Г. Афферентная терапия в комплексном лечении острого панкреатита: автореф. дис. ... канд. мед. наук / В. Г. Двойнов. – СПб., 2001. – 20 с.

47. Деллинджер Э. П. Инфекционные осложнения панкреатита / Э. П. Деллинджер // Клин. микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2003. – № 5(2). – С. 108 – 118.

48. Демидов В. М. Підвищення ефективності лікування хворих на гострий панкреатит через внутрішньоартеріальне введення сандостатину / В. М. Демидов, А. М. Торбинський, С. М. Демидов // Актуал. проблеми сучасної медицини. Вісн. Укр. мед. стомат. академії. – 2005. – Т. 5, № 1(9). – С. 27 – 30.

49. Деструктивный панкреатит: алгоритм диагностики и лечения (проект составлен по материалам IX Всероссийского съезда хирургов, состоявшегося 20– 22 сентября 2000 г. в г. Волгограде) / В. С. Савельев, М. И. Филимонов, Б. Р. Гельфанд, С. З. Бурневич // Consilium Medicum. – 2000. – Т. 2, № 6.

50. Диагностика и хирургическое лечение осложненных форм хронического панкреатита / А. А. Шалимов, В. М. Копчак, И. М. Тодуров [и др.] // Актуал. пробл. панкреатогепатобіліарної та судинної хірургії. – К., 1998. – С. 18 – 20.

51. [Дмитриев Н. В](http://weblib.omsk-osma.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullw&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=3&S21P02=0&S21P03=A=&S21COLORTERMS=0&S21STR=%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%B2,%20%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9%20%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87). Влияние рекомбинантной супероксиддисмутазы на морфофункциональное состояние поджелудочной железы при остром панкреатите: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.27, 14.00.15 / Н. В. Дмитриев. – Сарат. воен.–мед. ин–т. – Саратов, 2006. – 24 с.

52. [Добров С. Д](http://weblib.omsk-osma.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullw&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=3&S21P02=0&S21P03=A=&S21COLORTERMS=0&S21STR=%D0%94%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2,%20%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%20%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87). Хирургическое лечение при хроническом панкреатите головки поджелудочной железы: автореф. дис. ... д–ра мед. наук / С. Д. [Добров](http://weblib.omsk-osma.ru/cgi-bin/irbis64r_71/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullw&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=3&S21P02=0&S21P03=A=&S21COLORTERMS=0&S21STR=%D0%94%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2,%20%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%20%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87). – Новосибирск, 2005. – 43 с.

53. Дружко В. Ф. Лечение наружных свищей поджелудочной железы: автореф. дис. … канд. мед. наук / В. Ф. Дружко. – Х., 1992. – 18 с.

54. Еремишанцев А. К. Травматические повреждения поджелудочной железы / А. К. Еремишанцев, А. Б. Молитвословов, А. В. Филин // Хирургия. – 1994. – № 4. – С. 13 – 17.

55. Есипов В. К. Клиника и лечение кист и свищей поджелудочной железы / В. К. Есипов, Ю. М. Татаринов // Хирург. аспекты диагностики и лечения заболеваний панкреатобилиарной зоны: Сб. науч. трудов. – Куйбышев, 1987. – С. 123 – 126.

56. Жебровский В. В. Ранние и поздние операционные осложнения в хирургии органов брюшной полости: pуководство для врачей / В. В. Жебровский. – Симферополь: Изд– во КГМУ, 2000. – С. 649 – 656.

57. Жук И. Г. Морфоэкспериментальное обоснование органосохраняющих операций при острой патологии поджелудочной железы: aвтореф. дис. ... д–ра мед. наук / И. Г. Жук. – Минск, 1999. – 37 с.

58. Заболевание поджелудочной железы / Ю. С. Винник, В. О. Попов, Г. В. Мамаев, С. П. Мухин. – Новосибирск, 1992. – С. 5 – 7.

59. Запорожченко Б. С. Анализ результатов хирургического лечения больных острым панкреатитом / Б. С. Запорожченко // Клін. хірургія. – 1997. – № 11–12. – С. 13 – 14.

60. Земсков В. С. Стандарты (протоколы) диагностики и лечения заболеваний поджелудочной железы / В. С. Земсков. – К., 2000. – 32 с.

61. Зубарев П. Н., Трофимов В. М. Неотложная хирургия живота // Неотложная хирургия груди и живота: pуководство для врачей / Под ред. Бисенков Л. Н., Зубарев П. Н. – СПб.: Гиппократ, 2002. – С. 378 – 379.

62. Иванов П. А. Лечение наружных панкреатических свищей / П. А. Иванов, Е. В. Степан, Д. Л. Давидович // Материалы мед. конф. «Четвертая московская ассамблея «Здоровье столицы», 15 декабря 2005. – М., 2005.

63. Инкреторная функция поджелудочной железы после ее резекции / Б. А. Агаев, А. Н. Таджиев, Д. М. Великанова, И. Л. Кязимов // Хирургия. – 1997. – № 5. – С. 68 – 71.

64. Клинико–морфологическая характеристика острого панкреатита и его осложнений / В. И. Бондарев, А. Д. Тараненко, Н. П. Аблицов [и др.] // Клин. хирургия. – 1991. – № 11. – С. 27 – 29.

65. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике / В. В. Митьков, Ю. А. Брюховецкий, А. И. Соколов [и др.]. – М., 1997.

66. Компендиум 2004 – лекарственные препараты / Под ред. В. Н. Коваленко, А. П. Викторова. – К.: Морион, 2004. – 1664 с.

67. Комплексная ультразвуковая оценка изменений портального кровообращения при заболеваниях поджелудочной железы / Г. И. Кунцевич, В. А. Вишневский, Н. И. Кокова [и др.] // Ультразвуковая диагностика в акушерстве, гинекологии и перинатологии. – 1995. – № 2. – С. 102 – 107.

68. Консервативное устранение полных дистальных свищей поджелудочной железы / А. В. Пугаев, П. С. Гордеев, В. В. Багдасаров [и др.] // Хирургия. – 1997. – № 5. – С. 35 – 38.

69. Корреляция ультразвуковых и морфометрических методов исследования в оценке кровоснабжения поджелудочной железы при хроническом панкреатите и раке поджелудочной железы / Г. И. Кунцевич, Н. Д. Скуба, С. В. Щербаков и [др.] // Ультразвуковая диагностика. – 1998. – № 4. – С. 20 – 27.

70. Короткий В. М. Хірургічне лікування хворих на рак підшлункової залози та периампулярної зони / В. М. Короткий, Б. Г. Безродний // Матеріали VII конгресу федерації лікарських товариств. – Ужгород, 1998. – Ч. 2. – С. 37.

71. Короткий В. М. Шляхи удосконалення хірургічного лікування хворих на рак підшлункової залози та періампулярної зони / В. М. Короткий, Б. Г. Безродний, М. О. Дирда // Актуал. пробл. панкреатогепатобіліарної та судинної хірургії. – К., 1998. – С. 93 – 96.

72. Короткий В. Н. Хирургическое лечение больных панкреатодуоденальным раком / В. Н. Короткий, Б. Г. Безродный, Н. Ф. Фурманенко // Актуал. вопр. хирургии печени, внепеченочных желчных путей и поджелудочной железы: Сб. науч. тр. – Х., 1991. – С. 33 – 35.

73. Костирний О. В. Гнійно–некротичні ускладнення гострого панкреатиту / О. В. Костирний, В. Н. Старосек, А. П. Мартиненко // Клін. хірургія. – 2001. – № 4. – С. 21 – 23.

74. Костырнoй А. В. Особенности протоковой системы поджелудочной железы при остром панкреатите и его осложнениях / А. В. Костырнoй // Клін. хірургія. – 2000. – № 2. – С. 10 – 11.

75. Костырнoй А. В. Деструктивно–перфоративные осложнения острого панкреатита / А. В. Костырнoй, В. Н. Старосек // клін. хірургія. – 2000. – № 9. – С. 17 – 18.

76. Костюченко А. Л. Неотложная панкреатология: cправочник для врачей. – 2–е изд., испр. и доп. / А. Л. Костюченко, В. И. Филин. – СПб.: Деан, 2000. – 475 с.

77. Кравчик А. Диагностика и лечение панкреатита и его осложнений / А. Кравчик. – М., 1990. – С. 28 – 32.

78. Кубышкин В. А. Осложнения и результаты панкреатодуоденальных резекций / В. А. Кубышкин, Р. Ахмад, Т. В. Шевченко // Хирургия. – 1998. – № 2. – С. 57 – 60.

79. Кунцевич Г. И. Цветовое допплеровское картирование и импульсная допплерография абдоминальных сосудов / Г. И. Кунцевич, Е. А. Белолапотко // Ультразвуковая допплеровская диагностика сосудистых заболеваний / Под ред. Ю. М. Никитина и А. И. Труханова. – М.: Видар, 1998. – С. 297 – 329.

80. Курыгин А. А. Хирургическое лечение кист поджелудочной железы / А. А. Курыгин, Э. А. Нечаев, А. Д. Смирнов. – СПб., 1996. – 144 с.

81. Курыгин А. А. Пути улучшения результатов хирургического лечения осложненных кист поджелудочной железы / А. А. Курыгин, А. Д. Смирнов, А. В. Сахаров // Хирургия острого холецистита и панкреатита: Сб. науч. тр. – Л., 1990. – С. 94 – 102.

82. Лечение наружного свища поджелудочной железы / В. Н. Вечерко, П. П. Конопля, И. В. Тюрин, В. В. Юрьев // Клін. хірургія. – 1992. – № 11. – С. 33 – 34.

83. Лифшиц Ю. З. Модификация способа формирования панкреатоеюнального анастомоза при выполнении панкреатодуоденальной резекции / Ю. З. Лифшиц // Клін. хірургія. – 1994. – № 10. – С. 38 – 41.

84. Лупальцов В. И. Острый послеоперационный панкреатит / В. И. Лупальцов. – К.: Здоровье, 1988. – 134 с.

85. Лупальцов В. И. Применение сандостатина в комплексном лечении острого панкреатита / В. И. Лупальцов, И. А. Сенников, Л. В. Федулова // Актуал. вопросы неотложной хирургии органов брюшной полости. – Х., 1998. – С. 38 – 39.

86. Луцевич Э. В. Роль ангиографии в диагностике угасания функции поджелудочной железы при постнекротическом хроническом панкреатите / Э. В. Луцевич, Г. В. Чепеленко, К. К. Калтаев // Анналы хирургии. – 1999. – № 3. – С. 43 – 52.

87. Мамакеев М. М. Хирургическое лечение обширного панкреатонекроза / М. М. Мамакеев, А. А. Сопуев, Б. М. Иманов // Хирургия. – 1998. – № 7. – С. 31 – 33.

88. Мартиненко О. П. Патогенез і санація псевдокісти підшлункової залози та панкреатичної нориці / О. П. Мартиненко // Клін. хірургія. – 1997. – № 1. – С. 23 – 24.

89. Методика панкреатодуоденальной резекции и тотальной дуоденопанкреатэктомии / М. В. Данилов, В. С. Помелов, В. А. Вишневский [и др.] // Хирургия. – 1990. – № 10. – С. 94 – 100.

90. Милонов О. Б. Хирургическое лечение кист и свищей поджелудочной железы / О. Б. Милонов, З. С. Завенян, С. В. Готье // Диагностика и лечение панкреатита и его осложнений. – М., 1990. – С. 33 – 36.

91. Милонов О. Б. Послеоперационные осложнения и опасности в абдоминальной хирургии: pуководство / О. Б. Милонов, К. Д. Тоскин, В. В. Жебровский. – М.: Медицина, 1990. – 558 с.

92. Митьков В. В. Допплерография в диагностике заболеваний печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и их сосудов / В. В. Митьков. – М.: Видар, 2000. – 145 с.

93. Мишин В. Ю. Компьютерная томография и ультразвуковое исследование в диагностике и лечении заболеваний поджелудочной железы / В. Ю. Мишин // Вестн. рентгенологии и радиологии. – 1997. – № 5. – С. 21 – 24.

94. Опыт применения сандостатина у больных хроническим панкреатитом / А. С. Логинов, В. М. Садоков, Л. В. Винокурова [и др.] // Тер. архив. – 1995. – Т. 67, № 7. – С. 60 – 62.

95. Осложнения операций на поджелудочной железе / Б. С. Добряков, В. В. Шестаков, Б. В. Алексеев, Б. Б. Добряков // Хирургия. – 1992. – № 1. – С. 79 – 82.

96. Основные принципы хирургической тактики при осложненном хроническом панкреатите / О. Г. Скипенко, О. В. Воскресенский, А. А. Мовчун, Г. А. Шатверян // Вестн. Рос. АМН. – 1997. – № 9. – С. 17 – 21.

97. Острый панкреатит (протоколы диагностики и лечения), МКБ– 10– К85. / С. Ф. Багненко, А. Д. Толстой, В. Ф. Сухарев [и др.]. – СПб., НИИ СП имени И.И. Джанелидзе, 2004. – 8 с.

98. Оценка методов завершения панкреатодуоденальной резекции / В. А. Кубышкин, В. А. Вишневский, М. В. Данилов [и др.] // Хирургия. – 2001. – № 1. – С. 46 – 50.

99. Ошибки, опасности, осложнения при внутрипротоковой окклюзии поджелудочной железы / В. И. Филин, А. Д. Толстой, Р. А. Сопия, Ю. А. Южелевский // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. – 1991. – № 3. – С. 117 – 121.

100. Панкреатодуоденальная резекция при раке головки поджелудочной железы / С. А. Касумьян, Р. А. Алибегов, А. В. Бельков [и др.] // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. – 1998. – Т. 157, № 6. – С. 26 – 28.

101. Парапанкреатит / А. Д. Толстой, В. П. Панов, В. Б. Краснорогов [и др.]. – СПб., 2003. – 256 с.

102. Петухов В. Н. Рентгеновская компьютерная томография в диагностике панкреатической патологии / В. Н. Петухов, Ю. В. Горгун // Мед. новости. – 2000. – № 4. – С. 48 – 54.

103. Повреждения органов панкреатодуоденальной зоны / П. А. Иванов, А. В. Гришин, Д. А. Корнеев, С. А. Зиняков // Хирургия. – 2003. – № 12. – С. 39 – 43.

104. Полимерные аппликации для профилактики острого панкреатита при резекции поджелудочной железы / В. М. Буянов, В. П. Русанов, В. Н. Егиев [и др.] // Врач. – 1993. – № 7. – С. 22 – 24.

105. Попеля Т. Хирургическое лечение хронического панкреатита // Диагностика и лечение панкреатита и его осложнений: cб. трудов / Т. Попеля, Х. Лабза. – М., 1990. – С. 24 – 32.

106. Портной Л. М. Лучевая диагностика заболеваний поджелудочной железы / Л. М. Портной, А. В. Араблинский // Рос. журн. гастроэнтерол. гепатол. – 1994. – Т. 4, № 4. – С. 99 – 105.

107. Применение сандостатина в комплексном лечении острого деструктивного панкреатита / М. В. Лысенко, В. В. Мешков, С. В. Урсов [и др.] // Воен.–мед. журн. – 1997. – Т. 318, № 1. – С. 68 – 70.

108. Применение сандостатина в комплексном лечении хирургических заболеваний поджелудочной железы / В. Ф. Саенко, Ю. З. Лифшиц, С. П. Кожара [и др.] // Лікар. справа. – 1997. – № 3. – С. 126 – 127.

109. Применение сандостатина в комплексном лечении острого панкреатита и его осложнений / В. Ф. Саенко, В. И. Лупальцев, Г. Д. Бабенков [и др.] // Клін. хірургія. – 1999. – № 10. – С. 5 – 7.

110. Проблемы хирургии хронических заболеваний поджелудочной железы / М. В. Данилов, В. П. Глабай, И. М. Буриев [и др.] // Хирургия. – 1993. – № 3. – С. 55 – 62.

111. Прокальцитониновый тест в комплексной оценке тяжести состояния больных с острым панкреатитом / Б. Р. Гельфанд, М. И. Филимонов, Т. Б. Бражников [и др.] // Хирургия. – 2003. – № 2. – С. 18 – 21.

112. Протасевич И. П. Интраорганная архитектоника сосудов и протоков поджелудочной железы / И. П. Протасевич, И. Г. Жук // Хирургия. – 1989. – № 7. – С. 72 – 75.

113. Профилактика, диагностика и лечение осложнений прямых операций на поджелудочной железе / М. В. Данилов, Ф. И. Тодуа, И. М. Буриев [и др.] // Острый и хронический панкреатиты. – Гродно, 1990. – С. 73 – 76.

114. Пугаев А. В. Хирургическое лечение гнойных осложнений острого панкреатита / А. В. Пугаев, В. В. Багдасаров // Хирургия. – 1997. – № 2. – С. 79 – 81.

115. Радзиховский А. П. Наш опыт лечения свищей поджелудочной железы / А. П. Радзиховский // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. – 1988. – № 7. – С. 97 – 102.

116. Радзиховский А. П. Свищи поджелудочной железы / А. П. Радзиховский. – К., 1987. – 224 с.

117. Рамазанов М. Е. Хирургическая тактика при хроническом первичном панкреатите и его осложнениях: aвтореф. дис. … канд. мед. наук / М. Е. Рамазанов. – Алма–Ата, 1996. – 20 c.

118. Резекция поджелудочной железы при первичном хроническом панкреатите / В. Ворст, А. А. Мовчун, О. Колосс, А. Морозова // Анналы хирургии. – 1997. – № 6. – С. 52 – 55.

119. Результаты использования сандостатина при панкреатодуоденальных резекциях / О. Г. Скипенко, О. В. Воскресенский, Л. А. Шишло [и др.] // Хирургия. – 1997. – № 2. – С. 39 – 44.

120. Реконструктивная хирургия первичного хронического панкреатита / А. А. Мовчун, А. Д. Тимошин, О. Г. Скипенко, Ж. Доскалиев // Диагностика и лечение панкреатита и его осложнений. – М., 1990. – С. 17 – 21.

121. Руководство по неотложной хирургии органов брюшной полости / Под ред. В. С. Савельева. – М.: Триада–Х, 2004. – 640 с.

122. Руководство по экспериментальной хирургии / А. П. Радзиховский, С. А. Шалимов, Б. В. Доманский [и др.]. – М., 1989.

123. Рязанов Д. Ю. Застосування октрестатину в лікуванні хворих на гострий панкреатит / Д. Ю. Рязанов // Клін. хірургія. – 2005. – № 9. – С. 15 – 17.

124. Саєнко В. Ф. Застосування Сандостатину в хірургічній гастроентерології (методичні рекомендації) / В. Ф. Саєнко, О. П. Стеценко. – К., 2000. – 27 с.

125. Сажин В. П. Профилактика осложнений при травме поджелудочной железы / В. П. Сажин, В. Н. Юрищев, А. Л. Авдовенко // Хирургия. – 1999. – № 4. – С. 33 – 35.

126. Сидоренко С. В. Этиология и антибиотикочувствительность возбудителей тяжелых госпитальных инфекций в отделениях реанимации / С. В. Сидоренко, С. П. Резван, Л. В. Еремина // Антибиотики и химиотерапия. – 2005. – № 50 (2–3). – С. 33 – 41.

127. Скорбилина Т. Сберегающие операции на поджелудочной железе / Т. Скорбилина // Мед. газета. – 1994. – № 38. – С. 7.

128. Случай успешного лечения посттравматического наружного панкреатического свища / К. Г. Холоденин, В. А. Соловьев, Н. В. Парахоняк, А. А. Малов // Нижегор. мед. журн. – 2004. – № 1 (26). – С. 4 – 6.

129. Смаков Г. М. Применение соматостатина для лечения и профилактики острого панкреатита / Г. М. Смаков // Клин. медицина. – 1995. – № 2. – С. 16 – 18.

130. Современные аспекты хирургического лечения доброкачественных заболеваний поджелудочной железы / В. Ворст, А. А. Мовчун, А. Д. Тимошин, О. Колосс // Анналы хирургии. – 1998. – № 5. – С. 34 – 40.

131. Соколов В. И. Хирургические заболевания поджелудочной железы: pуководство для врачей / В. И. Соколов. – М.: Медицина, 1998. – 190 с.

132. Сотниченко Б. А. Послеоперационный панкреатит / Б. А. Сотниченко. – Владивосток, 1995.

133. Способ возвращения сока поджелудочной железы в двенадцатиперстную кишку при полном наружном панкреатическом свище / В. Н. Вечерко, П. П. Конопля, С. В. Зорина [и др.] // Вестн/ хирургии им. И. И. Грекова. – 1992. – № 3. – С. 338.

134. Сравнительная оценка эффективности ингибиторов протеаз, цитостатиков и сандостатина в профилактике острого послеоперационного панкреатита / В. И. Лупальцов, А. А. Ольшанецкий, И. В. Иоффе [и др.] // Анналы хирург. гепатологии. – 1996. – № 1. – С. 154.

135. Сучасні аспекти етіології, патогенезу та діагностики гострого панкреатиту / І. П. Шлапак, М. В. Бондар, М. Ф. Григор’єв [та ін.] / Зб. наук. пр. – К.: Либідь, 2000. – 124 с.

136. Толстой А. Д. Острый панкреатит: трудности, возможности, перспективы / А. Д. Толстой. – СПб., 1997. – 140 с.

137. Тоскин К. Д. Показания и техника дистальной анатомической резекции поджелудочной железы / К. Д. Тоскин, В. Н. Старосек, Н. Б. Шулык // Актуал. вопр. хирургии печени, внепеченочных желчных путей и поджелудочной железы: Сб. науч. тр. – Харьков, 1991. – С. 52 – 55.

138. Филин В. И. Неотложная панкреатология / В. И. Филин, А. Л. Костюченко. – СПб., 1994. – 416 с.

139. Характерные врачебные ошибки при лечении тяжелого острого панкреатита (пособие для врачей) в 3–х частяхСПб, НИИ СП имени И. И. Джанелидзе, 2005. – 415 с.

140. Хирургическая тактика при повреждениях поджелудочной железы / М. П. Королев, Ф. Х. Кутушев, Т. К. Уракчеев, Д. Б. Волков // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. – 2000. – Т. 159, № 3. – С. 40 – 45.

141. Хирургическое лечение острого деструктивного панкреатита / В. П. Сажин, А. Л. Авдовенко, В. А. Глушко, Л. Д. Мусатова // Хирургия. – 1994. – № 3. – С. 56 – 59.

142. Хирургическое лечение кистозных поражений головки поджелудочной железы / А. П. Седов, И. П. Парфенов, С. П. Францев [и др.] // Науч.–мед. вестн. Центрального Черноземья. – 2007. – № 29 (3).

143. Хирургическое лечение злокачественных опухолей головки поджелудочной железы и периампулярной области / Г. И. Веронский, С. Г. Штафин, Г. В. Иванов, А. И. Попов // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. – 1992. – Т. 148, № 6. – С. 288 – 293.

144. Хірургічне лікування псевдокіст підшлункової залози / B. I. Русин, O. O. Болдіжар, A. B. Русин [тa ін.] // Шпитал. хірургія. – 2002. – № 4. – С. 29 – 33.

145. Хирургия поджелудочной железы / А. А. Шалимов, С. А. Шалимов, М. Е. Ничитайло, А. П. Радзиховский. – Симферополь: Таврида, 1997. – 506 с.

**146. Хирургия поджелудочной железы: pуководство для врачей / В. Д. Данилов и др. – М., 1996.**

147. Хронический панкреатит. Современные концепции патогенеза, диагностики и лечения / А. А. Шалимов, В. В. Грубник, Дж. Горовиц [и др.] – К.: Здоровья, 2000. – 255 с.

148. Хронический панкреатит / [С. Ф. Багненко, А. А. Курыгин, Н. В. Рухляда, А. Д. Смирнов]. – СПб.: Питер, 1–е изд., 2000. – 416 с.

149. Цацаниди К. Н. Пломбирование протоков поджелудочной железы при хроническом панкреатите и наружных свищах. Диагностика и лечение панкреатита и его осложнений / К. Н. Цацаниди, А. В. Пугаев, А. Б. Молитовословов. – М., 1990. – С. 36 – 40.

150. Черток Л. И. Профилактика острого послеоперационного панкреатита при операциях на поджелудочной железе в эксперименте / Л. И. Черток, Л. И. Протасевич // Острый и хронический панкреатиты: Сб. науч. тр. – Гродно, 1990. – С. 36 – 41.

151. Шабунин А. В. Пункционно–дренирующий способ лечения несформированных кист поджелудочной железы / А. В. Шабунин, А. Ю. Лукин, В. В. Бедин // Хирургия. – 2000. – № 6. – С. 12 – 14.

152. Шалимов С. А. Острый панкреатит и его осложнения / С. А. Шалимов, А. П. Радзиховский, М. Е. Ничитайло. – К.: Наук. думка, 1990. – 272 с.

153. Шапошников А. В. Экономические аспекты применения сандостатина в профилактике острого послеоперационного панкреатита / А. В. Шапошников, В. Г. Куракин, Р. Найанар // Рос. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1996. – Т. 6, № 4. – С. 85 – 89.

154. Шлапак И. П. Острый панкреатит: профилактика и лечение панкреатической инфекции / И. П. Шлапак, Д. Л. Мищенко, Г. А. Васильев // Клин. антибиотикотерапия. – 2004. – №4 (30) – С. 10 – 14.

155. Шор И. А. Гнойный панкреатит / И. А. Шор, В. П. Левина // Клін. хірургія. – 1999. – № 4. – С. 7 – 9.

156. Шугаев А. И. Малоинвазивные методики в комплексном лечении больных с острым панкреатитом и его осложнениями / А. И. Шугаев, И. Н. Гера, А. Л. Андреев // Вестн. хирургии им. И. И. Грекова. – 1999. – Т. 158, № 5. – С. 85 – 89.

157. Щербина И. И. Трансабдоминальная допплеровская ультразвуковая диагностика очаговой патологии поджелудочной железы / И. И. Щербина // Cб. тр. науч.–практ. конф. «Ангиодоп–97» (Ялта–Гурзуф, 01– 05.10.1997г.). – С. 69 – 70.

158. Эволюция стерильного панкреонекроза при различных режимах антибактериальной профилактики и терапии / В. С. Савельев, М. И. Филимонов, Б. Р. Гельфанд [и др.] // Consilium Medicum. – 2002. – № 1 (Прил. Хирургия). – С. 26 – 28.

159. A case of pancreatic fistula cured spontaneous internal fistulization / Y. Suminaga, H. Yamamoto, T. Kimura, M. Miyata // Nippon Shokakibyo Gakkai Zasshi. – 1992. – Vol. 89, N 4. – P. 1225 – 1228.

160. A new nonoperative method of percutaneous transgastric fistulodrainage for an intractable external pancreatic fistula – a case report / T. Ohta, T. Nagakawa, Y. Tsukioka [et al.] // Jpn. J. Surg. – 1991. – Vol. 21, N 2. – P. 228 – 233.

161. A single–institution experience with fistulojejunostomy for external pancreatic fistulas / C. Bassi, G. Butturini, R. Salvia [et al.] // Am. J. Surg. – 2000. – Vol. 179, N 3. – P. 203 – 206.

162. Acute pancreatitis / S. W. Schmid, M. W. Buchler, M. Kidd, I. M. Modlin // “Evidence–based Gastroenterology” Irvine JE and Hunt RH (eds). – Ontario: BC Decker Inc. Publisher, 2001. – P. 422 – 433.

163. Adamec M. Treatment of a pancreatic fistula after pancreatic transplantation using the obliterative technic / M. Adamec, F. Saudek, P. Brucek // Rozhl. Chir. – 1996. – Vol. 75, N 4. – P. 191 – 193.

164. Al–Hilaly M. A. Obstruction in the third part of the duodenum during the healing stage of a pancreatic fistula / M. A. Al–Hilaly, J. K. Cheriyan, M. S. al–Manee // Injury. – 1991. – Vol. 22, N 1. – P. 72 – 73.

165. [Alexakis N.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15308865?ordinalpos=36&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Surgical treatment of pancreatic fistula / [N. Alexakis, R. Sutton, J. P.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15308865?ordinalpos=36&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Neoptolemos // Dig. Surg. – 2004. – Vol. 21, N 4. – P. 262 – 274.

166. Alghamdi A. A. Use of octreotide for the prevention of pancreatic fistula after elective pancreatic surgery: a systematic review and meta– analysis / A. A. Alghamdi, A. M. Jawas, R. S. Hart // Can. J. Surg. – 2007. – Vol. 50, N 6. – P. 459 – 466.

167. An evidence–based approach to the surgical management of resectable pancreatic adenocarcinoma / A. [Stojadinovic, A. Brooks, A. Hoos [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12788434?ordinalpos=46&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // J. Am. Coll. Surg. – 2003. – Vol. 196, N 6. – P. 954 – 964.

168. Anand B. S. Complications of acute pancreatitis / B. S. Anand // Trop. Gastroenterol. – 1998. – Vol. 19, N 1. – P. 6 – 11.

169. Antibiotic prophylaxis in severe acute pancreatitis / H. G. Beger, B. Rau, R. Isenmann [et al.] // Pancreatology. – 2005. – Vol. 5, N 1. – P. 10 – 19.

170. Antimicrobial susceptibility of bacteria causing complicated intraabdominal infections / O. U. Stetsiouk, D. V. Galkin, E. L. Ryabkova [et al.] // Clin. Microbiol. Infect. – 2003. – Vol. 9, N 6. – P. 979.

171. Arkosy P. Technique and results of duodenum–preserving resection of the head of the pancreas in the treatment of chronic pancreatitis / P. Arkosy, J. Hallay, P. Sapy // Acta Chirurgica Hungarica. – 1997. – Vol. 36, N 1–4. – P. 4 – 6.

172. [Assalia A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15517485?ordinalpos=33&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Laparoscopic pancreatic surgery for islet cell tumors of the pancreas / [A. Assalia, M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15517485?ordinalpos=33&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Gagner // World J. Surg. – 2004. – Vol. 28, N 12. – P. 1239 – 1247.

173. Assessment of complications after pancreatic surgery: a novel grading system applied to 633 patients undergoing pancreaticoduodenectomy / M. L. De Oliveira, J. M. Winter, M. Schafer [et al.] // Ann. Surg. – 2006. – Vol. 244. – P. 931 – 939.

174. Banks P. A. Practice guidelines in acute pancreatitis / P. A. Banks, M. L. Freeman // Am. J. Gastroenter. – 2006. – Vol. 101, N 10. – P. 2379 – 2400.

175. Barauskas G. C–reactive protein in early prediction of pancreatic necrosis / G. Barauskas, S. Svagzdys, A. Maleckas // Medicina (Kaunas, Lithuania). – 2004. – Vol. 40, N 2. – P. 135 – 140.

176. [Baron T. H.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17906903?ordinalpos=10&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Endoscopic drainage of pancreatic pseudocysts / T. H. [Baron](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17906903?ordinalpos=10&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) // J. Gastrointest. Surg. – 2008. – Vol. 12, N 2. – P. 369 – 372.

177. Bartole F. G. Pancreatic fistula and relative mortality in malignant disease after pancreaticoduodenectomy. Review and statistical metaanalysis regarding 15 years of literature / F. G. Bartole, G. B. Arnone // Anticancer Res. – 1999. – Vol. 11, N 5. – P. 1831 – 1848.

178. Bassi C. The role of somatostatin and somatostatin analogues in the managment of gastrointestinal diseases: prevention of complication following pancreatic surgery / C. Bassi // 2nd United Europen Gastroenterology Week, Barselona July 19–24, 1993.

179. [Baulieux J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11051689?ordinalpos=62&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Surgical treatment of pancreatic cancer: curative resections / [J. Baulieux, J. R.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11051689?ordinalpos=62&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Delpero // Ann. Chir. – 2000. – Vol. 125, N 7. – P. 609 – 617.

180. Beger H. G. Natural history of necrotizing pancreatitis / H. G. Beger, B. Rau, R. Isenmann // Pancreatology. – 2003. – Vol.3, N 2. – P. 93– 101.

181. Beger H. G. Surgery in acute pancreatitis / H. G. Beger // Hepatogastroenterology. – 1991. – Vol. 38, N 2. – P. 92 – 96.

182. Benefit of appropriate empirical antibiotic treatment: thirty– day mortality and duration of hospital stay / A. Fraser, M. Paul, N. Almanasreh [et al.] // Am. J. Med. – 2006. – Vol. 119, N 11. – P. 970 – 976.

183. Bharucha S. B. Somatostatin for enterocutaneous fistula: a silver bullet? / S. B. Bharucha, D. Simon // Am. J. Gastroenterol. – 1993. – Vol. 88, N 6. – P. 963 – 964.

184. [Bhattacharya D.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12819495?ordinalpos=44&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Minimally invasive approaches to the management of pancreatic pseudocysts: review of the literature / [D. Bhattacharya, B. J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12819495?ordinalpos=44&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Ammori // Surg. Laparosc. Endosc. Percutan. Tech. – 2003. – Vol. 13, N 3. – P. 141 – 148.

185. Biliopancreatic fistula associated with intraductal papillary–mucinous pancreatic cancer: institutional experience and review of the literature / K. [Kurihara, H. Nagai, K. Kasahara [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11020905?ordinalpos=63&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Hepatogastroenterology. – 2000. – Vol. 47, N 34. – P. 1164 – 1167.

186. Bottger Th. Factor influencing morbidity and mortality after pancreaticoduodenectomy / Th. Bottger, Th. Junginger // World J. Surg. – 1999. – Vol. 23, N 2. – P. 164 – 172.

187. Büchler M. W. Acute necrotizing pancreatitis: treatment strategy according to the status of infection / M. W. Büchler, B. Gloor, C. A. Müller // Ann. Surg. – 2000. – Vol. 232. – P. 619 – 626.

188. Büchler M. W. The role of somatostatin and octreotide in the management of acute chronic pancreatitis. The role of somatostatin and somatostatin analoques in the management of gastrointestinal diseases / M. W. Büchler / Symposium report 2nd United European Gastroenterology Week. – Barcelona, 1993. – July. – P. 19 – 24.

189. Cabay J. E. Percutaneous catheter drainage of external fistulas of the pancreatic ducts / J. E. Cabay, J. H. Boverie, R. F. Dondelinger // Eur. Radiol. – 1998. – Vol. 8, N 3. – P. 445 – 448.

190. Can somatostatin prevent post–ERCP pancreatitis? Results of a randomized controlled trial / D. Arvanitidis, G. K. Anagnostopoulos, D. Giannopoulos [et al.] // J. Gastroenterol. Hepatol. – 2004. – Vol. 19, N 3. – P. 278 – 282.

191. Carlsson P. O. The long–acting somatostatin analogue octreotide decrease pancreatic islet blood flow in rats / P. O. Carlsson, L. Jansson // Pancreas. – 1994. – Vol. 9, N 3. – P. 361 – 364.

192. Changes in morbidity after pancreatic resection: toward the end of completion pancreatectomy / M. W. Büchler, M. Wagner, B. M. Schmied [et al.] // Arch. Surg. – 2003. – Vol. 138. – P. 1310 – 1314.

193. Changes in somatostatin receptor expression of the pancreas and effectiveness of octreotide in rats with acute necrotizing pancreatitis / J. X. Wu, Y. Z. Yuan, J. Y. Xu [et al.] // Chin. J. Dig. Dis. – 2004. – Vol. 5, N 1. – P. 35 – 39.

194. Chen H. M. Intra–arterial infusion of octreotide to stop gastrointestinal tract bleeding that is difficult to manage surgically – a case report / H. M. Chen, Y. Y. Jan, M. F. Chen // Hepatogastroenterology. – 1998. – Vol. 45, N 19. – P. 128 – 132.

195. Chen H. R. Prevention of pancreatic fistula in pancreaticoduodenectomy: cannulation of the pancreatic duct / H. R. Chen // Zhonghua Wai Ke Za Zhi. – 1992. – Vol. 30, N 9. – P. 559 – 560, 573.

196. Clinical and economic validation of the International Study Group of Pancreatic Fistula (ISGPF) classification scheme / W. B. Pratt, S. K. Maithel, T. Vanounou [et al.] // Ann. Surg. – 2007. – Vol. 245. – P. 443 – 451.

197. Complications de deux types d’anastomoses pancreatiques apres duodeno– pancreatectomie cephalique / T. Andivot, J. Cardoso, B. Dousset [et al.] // Ann. Chir. – 1996. – Vol. 50, N 6. – P. 431 – 437.

198. Complications following pancreaticoduodenectomy / B. W. Miedema, M. G. Sarr, J. A. Van Heerden [et al.] // Arch. Surg. – 1992. – Vol. 127. – P. 945 – 950.

199. Complications of chronic pancreatitis / Ch. A. Seiler, M. A. Boss, A. Czernick [et al.] // Dig. Surg. – 1997. – Vol. 14, N 6. – P. 540 – 545.

200. Complications of pancreatic cancer resection / [C. M. Halloran, P. Ghaneh, L. Bosonnet [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11979003?ordinalpos=52&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Dig. Surg. – 2002. – Vol. 19, N 2. – P. 138 – 146.

201. Complications requiring reoperation following pancreatectomy / J. D. Cunningham, M. T. Weyant, M. Levitt [et al.] // Int. J. Pancreatology. – 1998. – Vol. 24, N 1. – P. 23 – 29.

202. Concomitant benefit of preoperative irradiation in preventing pancreas fistula formation after pancreatoduodenectomy / O. Ishikawa, H. Ohigashi, S. Imaoka [et al.] // Arch. Surg. – 1991. – Vol. 126, N 7. – P. 885 – 889.

203. Conservative treatment of postoperative pancreatic fistula. Role of interventional radiology / L. Aldrighetti, M. Castrucci, M. Catena [et al.] // Minerva Chir. – 1996. – Vol. 51, N 10. – P. 839 – 848.

204. Consolo F. Theoretical and physiopharmacologocal bases of the somatostatin treatment in digestive diseases / F. Consolo, S. Pustorino // Minerva Chir. – 1992. – Vol. 30, N 8. – P. 723 – 729.

205. Contemporary treatment strategies for external pancreatic fistulas / T. J. Howard, C. E. Stonerock, J. Sarkar [et al.] // Surgery. – 1999. – Vol. 124, N 4. – P. 632 – 633.

206. Correlation of the arterial resistive index in pancreas transplants of patients with transplants with transplant rejections / O. A. Aideyan, M. C. Foshager, E. Benedetti [et al.] // Am. J. Radiol. – 1997. – Vol. 168. – P. 1445 – 1447.

207. Current diagnosis and treatment of pancreatic cancer / S. [Heinrich, M. Schäfer, P. Bauerfeind](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16138769?ordinalpos=26&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) [et al.] // Praxis (Bern 1994). – 2005. – Vol. 94, N 33. – P. 1243 – 1254.

208. Dambrauskas Z. Predicting development of infected necrosis in acute necrotizing pancreatitis / Z. Dambrauskas, J. Pundzius, G. Barauskas // Medicina (Kaunas, Lithuania). – 2006. – Vol. 42, N 6. – P. 441 – 449.

209. De Waele J. Bloodstream infections after surgery for severe acute pancreatitis / J. De Waele, S. Blot, F. Colardyn // Pancreas. – 2004. – Vol. 28, N 4. – P. 391 – 394.

210. Decreasing length of stay after pancreatoduodenectomy / A. D. Brooks, S. G. Marcus, C. Gradek [et al.] // Arch. Surg. – 2000. – Vol. 135. – P. 823 – 830.

211. Diagnosis of diseases in the gallbladder and the pancreas using color Doppler echography / Y. Hirooka, Y. Naytoh, T. Furubawa [et al.] // Jpn. J. Med. Ultrasonics. – 1993. – Vol. 20. – P. 14 – 20.

212. Dindo D. Classification of surgical complications: a new proposal with evaluation in a cohort of 6336 patients and results of a survey / D. Dindo, N. Demartines, P. A. Clavien // Ann. Surg. – 2004. – Vol. 240. – P. 205 – 213.

213. Distal pancreatectomy: indications and outcomes in 235 patients / K. D. Lillemoe, S. Kaushal, J. L. Cameron [et al.] // Ann. Surg. – 1999. – Vol. 229. – P. 693 – 698.

214. Do preoperative biliary stents increase post pancreaticoduodenectomy complications? / T. A. Sohn, C. J. Yeo, J. L. Cameron [et al.] // J. Gastrointest. Surg. – 2000. – Vol. 4. – P. 258 – 267.

215. Does drainage fluid amylase reflect pancreatic leakage after pancreaticoduodenectomy? / Y. M. Shyr, C. H. Su, C. W. Wu [et al.] // World J. Surg. – 2003. – Vol. 27. – P. 606 – 610.

216. Does prophylactic octreotide decrease the rates of pancreatic fistula and other complications after pancreaticoduodenectomy? Results of a prospective randomized placebo controlled trial / C. J. Yeo, J. L. Cameron, K. D. Lillemoe [et al.] // Ann. Surg. – 2000. – Vol. 232. – P. 419 – 429.

217. Duct–enterostomy as a treatment of pancreatic fistula in a bladder–drained pancreas transplant / M. L. Zanotelli, E. E. Guerra, L. F. Costa [et al.] // Transplant. Proc. – 1992. – Vol. 24, N 3. – P. 815 – 816.

218. Duct–to–mucosa versus end–to–side pancreaticojejunostomy reconstruction after pancreaticoduodenectomy: results of a prospective randomized trial / C. Bassi, M. Falconi, E. Molinari [et al.] // Surgery. – 2003. – N 134. – P. 766 – 771.

219. Duplex ultrasound measurement of changes in mesenteric flow velocity with pharmacologic and physiologic alteration of intestinal blood flow in man / M. P. Lilly, T. R. Harward, W. R. Flinn [et al.] // J. Vasc. Surg. – 1989. – Vol. 9, N 1. – P. 18 – 25.

220. Duplex ultrasound measurement of postprandial intestinal blood flow: effect of meal composition / G. L. Moneta, D. C. Taylor, D. C. Helton [et al.] // Gastroenterol. – 1988. – Vol. 95. – P. 1294 – 1301.

221. Early antibiotic treatment (prophylaxis) of septic complications in severe acute necrotizing pancreatitis: a prospective, randomized, multicenter study comparing two regimens with imipenem–cilastatin / E. Maravi–Poma, J. Gener, F. Alvarez–Lerma [et al.] // Intensive care medicine. – 2003. – Vol. 29, N 11. – P. 1974 – 1980.

222. Early Antibiotic Treatment for Severe Acute Necrotizing Pancreatitis: A Randomized, Double– Blind, Placebo–Controlled Study / E. P. Dellinger, J. M. Tellado, N. E. Soto [et al.] // Ann. Surg. – 2007. – Vol. 245, N 5. – P. 674 – 683.

223. Early endoscopic cholangiopancreatography and sphincterotomy in acute biliary pancreatitis: report of 50 caseas / G. Uorno, V. Galloro, P. G Rabitti. [et al.] // Ital. J. Gastroenterol. – 1991. – Vol. 23. – P. 564 – 566.

224. Early treatment of severe pancreatitis with imipenem: A prospective randomized clinical trial / O. Rokke, T. B. Harbitz, J. Liljedal [et al.] // Scand. J. Gastroenterol. – 2007. – Vol. 42, N 6. – P. 771 – 776.

225. Effect of octreotide (SMS 201–995) on meal–stimulated pancreatic secretion in three patients with external pancreatic fistula / L. Gullo, G. Biliotti, R. Pezzilli [et al.] // Am. J. Gastroenterol. – 1991. – Vol. 86, N 7. – P. 892 – 894.

226. Effect of preoperative biliary drainage on the immediate and long–term results after duodenocephalopancreatectomy for peri–ampullar neoplasia / [A. Antinori, A. Crucitti, V. Antonacci [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12903532?ordinalpos=43&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Tumori. – 2003. – Vol. 89, N 4 (Suppl.). – P. 9 – 10.

227. Effect of SMS 201–995 on exocrine pancreatic secretion in a patient with external pancreatic fistula / T. Ohta, T. Nagakawa, K. Mori [et al.] // Int. J. Pancreatol. – 1992. – Vol. 11, N 3. – P. 185 – 189.

228. Effect of somatostatin on basal and stimulated exocrine pancreatic secretion after partial duodenopancreatectomy chirurg / L. Klempa, J. Baca, J. Mencel [et al.] // – 1991. – Vol. 62, N 4. – P. 299.

229. Effect of somatostatin on modulation of IL–10 and TGF–beta 1 during acute pancreatitis / H. Wu, X. Chen, Y. Deng [et al.] // Sichuan Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. – 2003. – Vol. 34, N 2. – P. 315 – 316.

230. Efficacy of lanreotide 30 mg on prevention of pain relapse after oral refeeding in patients with necrotizing acute pancreatitis. A phase II prospective multicentre study / P. Levy, P. Hastier, R. Arotcarena [et al.] // Pancreatology. – 2004. – Vol. 4, N 3–4. – P. 229 – 232.

231. Efficacy of octreotide in the prevention of pancreatic fistula after elective pancreatic resections: a prospective, controlled, randomized clinical trial / M. Montorsi, M. Zago, F. Mosca [et al.] // Surgery. – 1995. – Vol. 117, N 1. – P. 26 – 31.

232. Endoscopic drainage of pancreatic pseudocysts; long–term outcome and procedural factors associated with safe and successful treatment / D. Cahen, E. Rauws, P. Fockens [et al.] // Endoscopy. – 2005. – Vol. 37, N 10. – P. 977 – 983.

233. Endoscopic examination for fistula / K. Nakagawa, S. Momono, Y. Sasaki [et al.] // Endoscopy. – 1990. – Vol. 22, N 5. – P. 208 – 210.

234. Endoscopic management of pancreatic fistula after pancreatic and other abdominal surgery / [O. Le Moine, C. Matos, J. Closset, J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15494289?ordinalpos=35&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Devière // Best Pract. Res. Clin. Gastroenterol. – 2004. – Vol. 18, N 5. – P. 957 – 975.

235. Endoscopic stent placement for pancreaticocutaneous fistula after surgical drainage of the pancreas / D. Boerma, E.A. Rauws, T. M. van Gulik [et al.] // Br. J. Surg. – 2000. – Vol. 87, N 11. – P. 1506 – 1509.

236. Engler S. Endoscopic fibrin gluing of a pancreatic duct fistula following acute pancreatitis / S. Engler, D. Dorlars, H. F. Riemann // Dtsch Med. Wochnschr. – 1996. – Vol. 8, N 121(45). – P. 1396 – 1400.

237. Evaluation of somatostatin or octreotide efficacy in the treatment of external pancreatic fistulas / L. Brunaud, H. Sebbag, F. Marchal [et al.] // Ann. Chir. – 2001. – Vol. 126, N 1. – P. 34 – 41.

238. Evidence–based treatment of acute pancreatitis: a look at established paradigms / S. Heinrich, M. Schafer, V. Rousson, P. A. Clavien // Ann. Surg. – 2006. – Vol. 243, N 2. – P. 154 – 168.

239. Evidence–based treatment of acute pancreatitis: antibiotic prophylaxis in necrotizing pancreatitis / M. G. Besselink, H. C. van Santvoort, E. Buskens, H. G. Gooszen // Ann. Surg. – 2006. – Vol. 244, N 4. – P. 637 – 638.

240. Fasting and postprandial splanchnic blood flow is redused by a somatostatin analogue (octreotide) in man / A. M. Cooper, G. D. Braadvedt, M. Qamar [et al.] // Clin. Sci. – 1991. – Vol. 81, N 2. – P. 169 – 175.

241. Fibrin glue sandwich prevents pancreatic fistula following distal pancreatectomy / S. Ohwada, T. Ogawa, Y. Tanahashi [et al.] // World J. Surg. – 1998. – Vol. 11, N 5. – P. 494 – 498.

242. Fibrin glue sealing for the prevention of pancreatic fistulas following distal pancreatectomy / Y. Suzuki, Y. Kuroda, A. Morita [et al.] // Arch. Surg. – 1995. – vol. 130, N 9. – P. 952 – 955.

243. 5–fluorouracil treatment of acute pancreatitis and of pancreatic and duodenal fistulae / T. Georgescu, Z. Naftali, A. Varga [et al.] // Rev. Chir. Oncol. Radiol. ORL Oftalmol. Stomatol. Chir. – 1990. – Vol. 39, N 1. – P. 45 – 50.

244. Freeny P. C. Angio–CT: diagnosis and detection of complications of acute pancreatitis / P. C. Freeny // Hepatogastroenterology. – 1991. – Vol. 38, N 4. – P. 109 – 115.

245. Friess H. Efficacy of somatostatin and its analogues in pancreatic surgery and pancreatic disorders / H. Friess, M. W. Buchler // Digestion. – 1996. – Vol. 57, suppl. 1. – P. 97– 102.

246. Fungal infections in patients with severe acute pancreatitis and the use of prophylactic therapy / J. De Waele, D. Vogelaers, S. Blot, F. Colardyn // Clin. Infect. Dis. – 2003. – Vol. 15, N 37(2). – P. 208 – 213.

247. Gane E. Management of a persistent pancreatic fistulas secondary to a ruptured pseudocysts with endoscopic insertion of an expandable metal stent / E. Gane, S. Fata’ak, I. Hamilton // Endoscopy. – 1994. – Vol. 26, N 2. – P. 254 – 256.

248. [Gertsch P.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11077491?ordinalpos=61&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Complications of chronic pancreatitis and surgical indications / [P.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11077491?ordinalpos=61&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Gertsch // Swiss. Surg. – 2000. – Vol. 6, N 5. – P. 249 – 253.

249. Gibbs С. М. Outcome following endoscopic transmural drainage of pancreatic fluid collections in outpatients / С. М. Gibbs, Т. Н. Baron // J. Clin. Gastroenterol. – 2005. – Vol. 39, N 7. – P. 634 – 637.

250. Götzinger P. Candida infection of local necrosis in severe acute pancreatitis is associated with increased mortality / P. Götzinger, P. Wamser, M. Barlan // Shock. – 2000. – N 14. – P. 320 – 324.

251. [Gouillat C.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11878792?ordinalpos=54&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Pancreatic surgical complications – the case for prophylaxis / [C. Gouillat, J. F.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11878792?ordinalpos=54&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Gigot // Gut. – 2001. – Vol. 49, Suppl. 4. – P. 32 – 39.

252. Grauer L. Role of somatostatin and octreotide in the treatment of pancreatic pseudocyst, fistula and ascites / L. Grauer, J. S. Barkin // Digestion. – 1994. – Vol. 55. – Suppl. 1. – P. 24 – 28.

253. [Gray M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12510468?ordinalpos=49&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Are somatostatin analogues (octreotide and lanreotide) effective in promoting healing of enterocutaneous fistulas? / [M. Gray, T.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12510468?ordinalpos=49&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Jacobson // J. Wound. Ostomy. Continence. Nurs. – 2002. – Vol. 29, N 5. – P. 228 – 233.

254. [Güitron–Cantú A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17469415?ordinalpos=13&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Therapeutic endoscopy in pancreas / [A. Güitron–Cantú, J. A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17469415?ordinalpos=13&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Gutiérrez–Bermúdez // Rev. Gastroenterol. Mex. – 2005. – Vol. 70, Suppl. 1. – P. 121 – 132.

255. [Gulbinas A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15516814?ordinalpos=34&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Pancreaticojejunal anastomosis: the "Achilles heel" of pancreaticoduodenectomy / [A. Gulbinas, G. Barauskas, J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15516814?ordinalpos=34&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Pundzius // Medicina (Kaunas). – 2004. – Vol. 40, N 10. – P. 927 – 934.

256. Gut United Kingdom guidelines for the management of acute pancreatitis. – 1998. – Vol. 42, N 2. – P. 1 – 13.

257. Gyr K. E. Pharmacodynamic Effects of Sandostatin in the Gastrointestinal Tract / K. E. Gyr, R. Meier // Metabolism. – 1992. – Vol. 41, suppl. 2. – P. 17 – 21.

258. Harris A. G. Somatostatin and somatoatatin analogues: pharmakokinetics and pharmakodynamic effects / A. G. Harris // Gut. – 1994. – Vol. 35, N 3 (Suppl.). – P. S1 – S4.

259. [Heider R.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11451143?ordinalpos=58&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Pancreatic pseudocysts complicated by splenic parenchymal involvement: results of operative and percutaneous management / [R. Heider, K. E. Behrns](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11451143?ordinalpos=58&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) // Pancreas. – 2001. – Vol. 23, N 1. – P. 20 – 25.

260. Hemosuccus pancreaticus caused by rupture of a true splenic artery aneurysm following a failure of coil embolization / [A. Kuzuya, K. Mizuno, H. Miyake [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16374536?ordinalpos=22&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Ann. Vasc. Surg. – 2006. – Vol. 20, N 1. – P. 130 – 133. Review.

261. Howard T. J. As good as it gets: the study of prophylactic antibiotics in severe acute pancreatitis / T. J. Howard // Ann. Surg. – 2007. – Vol. 245, N 5. – P. 684 – 685.

262. Human fibrin sealant in pancreatic surgery it is useful in preventing fistulas? A prospective randomized study / A. A. D’Andrea, V. Costantino, C. Sperti, S. Pedrazzoli // Ital. J. Gastroenterol. – 1994. – Vol. 26, N 6. – P. 283 – 286.

263. Hyodo M. Pancreatogastrostomy (PG) after pancreatoduodenectomy with or without duct–to–mucosa anastomosis for the small pancreatic duct: short– and long–term results / M. Hyodo, H. Nagai // Hepatogastroenterology. – 2000. – N 47. – P. 1138 – 1141.

264. IAP Guidelines for the Surgical Management of Acute Pancreatitis / W. Uhl, A. Warshaw, C. Imrie [et al.] // Pancreatology. – 2002. – Vol. 2, N 6. – P. 565 – 573.

265. Ihse I. Surgical management of pure pancreatic fistulas / I. Ihse, J. Larsson, E. Lindstrom / Hepatogastroenterology. – 1994. – Vol. 41, N 3. – P. 271 – 275.

266. Imrie C. W. Enteral and parenteral nutrition in acute pancreatitis / C. W. Imrie, C. R. Carter, C. J. McKay // Best. Pract. Res. Clin. Gastroenterol. – 2002. – Vol. 16. – P. 391 – 397.

267. Infectious complications of acute pancreatitis / J. De Waele, D. Vogelaers, J. Decruyenaere [et al.] // Acta Clin. Belg. – 2004. – Vol. 59, N 2. – P. 90 – 96.

268. Internal pancreatic fistula: surgical treatment / L. Pereira–Lima, A. N. Kalil, F. L. Waechter, F. R. Pereira // J. Chir. (Paris). – 1995. – Vol. 132, N 11. – P. 442 – 446.

269. Internal pancreatic fistulae with serous effusions in chronic pancreatitis / P. Dhar, S. Tomey, P. Jain [et al.] // Aust. N. Z. J. Surg. – 1996. – Vol. 66, N 9. – P. 608 – 611.

270. Internal pancreatic fistulae. The authors’experience / M. Toppino, M. P. Capozzi, E. Tini [et al.] // Minerva. Chir. – 1991. – Vol. 46, N 7. – P. 305 – 309.

271. [International Study Group on Pancreatic Fistula Definition.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16003309?ordinalpos=29&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Postoperative pancreatic fistula: an international study group (ISGPF) definition / C. Bassi, C. Dervenis, G. Butturini [et al.] // Surgery. – 2005. – Vol. 138, N 1. – P. 8 – 13.

272. Is pancreaticogastrostomy safer than pancreaticojejunostomy? / [A. Nakao, T. Fujii, H. Sugimoto [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16708295?ordinalpos=20&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // J. Hepatobiliary. Pancreat. Surg. – 2006. – Vol. 13, N 3. – P. 202 – 206.

273. Issues in management of pancreatic pseudocysts / [D. Singhal, R. Kakodkar, R. Sud, A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16998250?ordinalpos=17&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Chaudhary // JOP. – 2006. – Vol. 7, N 5. – P. 502 – 507.

274. JPN Guidelines for the management of acute pancreatitis: medical management of acute pancreatitis / K. Takeda, T. Takada, Y. Kawarada [et al.] // J. Hepatobiliary. Pancreat. Surg. – 2006. – Vol. 13. – P. 42 – 47.

275. [Kaido T.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17003642?ordinalpos=16&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Recent randomized controlled trials in pancreaticoduodenectomy / T. [Kaido](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17003642?ordinalpos=16&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) // Pancreas. – 2006. – Vol. 33, N 3. – P. 228 – 232.

276. Kiil J. Pancreatic fistula cured by an endoprosthesis in the pancreatic duct / J. Kiil, H. Ronning // Br. J. Surg. – 1993. – Vol. 80, N 10. – P. 1316 – 1317.

277. Kozarek R. A. Pancreatic fistulas: etiology, consequences, and treatment / R. A. Kozarek, L. W. Traverso // Gastroenterologist. – 1996. – Vol. 4, N 4. – P. 238 – 244.

278. [Kuroki T.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16133693?ordinalpos=27&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Surgical management for the prevention of pancreatic fistula following distal pancreatectomy / [T. Kuroki, Y. Tajima, T.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16133693?ordinalpos=27&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Kanematsu // J. Hepatobiliary. Pancreat. Surg. – 2005. – Vol. 12, N 4. – P. 283 – 285.

279. Laparoscopic pancreatic surgery in patients with neuroendocrine tumours: indications and limits / [L. Fernández–Cruz, M. Herrera, A. Sáenz [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11472032?ordinalpos=57&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Best. Pract. Res. Clin. Endocrinol. Metab. – 2001. – Vol. 15, N 2. – P. 161 – 175.

280. Laparoscopic pancreatic surgery: current indications and surgical results / [S. Shimizu, M. Tanaka, H. Konomi [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/14735345?ordinalpos=38&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Surg. Endosc. – 2004. – Vol. 18, N 3. – P. 402 – 406.

281. [Launois B.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15656235?ordinalpos=32&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Evidence based surgery of cancer of head of pancreas / [B. Launois, M. Huguier](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15656235?ordinalpos=32&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)// Bull. Acad. Natl. Med. – 2004. – Vol.188, N 5. – P. 743 – 752.

282. Lerch M. M. Early trypsinogen activation in acute pancreatitis / M. M. Lerch, F. S. Gorelick // Med. Clin. North. Am. – 2000. – Vol. 84, N 3. – P. 549 – 563.

283. Levy R. D. The management of internal pancreatic fistula–a collective review / R. D. Levy, E. Degiannis, R. Saadia // S. Afr. J. Surg. – 1996. – Vol. 34, N 4. – P. 175 – 177.

284. Li N. Traumatic external gastrointestinal fistula: report of 77 cases / N. Li // Zhonghua Wai Ke Za Zhi. – 1992. – Vol. 30, N 9. – P. 556 – 558, 573.

285. [Li–Ling J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11167865?ordinalpos=60&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Somatostatin and octreotide in the prevention of postoperative pancreatic complications and the treatment of enterocutaneous pancreatic fistulas: a systematic review of randomized controlled trials / [J. Li–Ling, M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11167865?ordinalpos=60&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Irving // Br. J. Surg. – 2001. – Vol. 88, N 2. – P. 190 – 199. Review.

286. Lipsett P. A. Internal pancreatic fistula / P. A. Lipsett, J. L. Cameron // Am. J. Surg. – 1992. – Vol. 163, N 2. – P. 216 – 220.

287. Long–term results after surgical management of chronic pancreatitis / L. Bëuhler, F. Schmidlin, M. de Perrot [et al.] // Hepatogastroenterology. – 1999. – Vol. 46. – P. 1986 – 1989.

288. Management of an external pancreatic fistula after pancreatitis: a case report / Y. Nouira, M. A. Hani, A. Zoghlami [et al.] // Tunis Med. – 1998. – Vol. 76, N 4. – P. 99 – 102.

289. Management of complications after pancreaticoduodenectomy in a high volume centre: results on 150 consecutive patients / C. Bassi, M. Falconi, R. Salvia [et al.] // Dig. Surg. – 2001. – Vol. 18. – P. 453 – 457.

290. Management of pancreatic trauma / [E. Degiannis, M. Glapa, S. P. Loukogeorgakis, M. D.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17996869?ordinalpos=9&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Smith // Injury. – 2008. – Vol. 39, N 1. – P. 21 – 29.

291. Management of penetrating pancreatic trauma: an 11–year experience of a level–1 trauma center / J. C. Vasquez, R. Coimbra, D. B. Hoyt, D. Fortlage // Injury. – 2001. – Vol. 32, N 10. – P. 753 – 759.

292. Management of severe acute pancreatitis: it's all about timing / M. G. Besselink, H. C. van Santvoort, B. J. Witteman, H. G. Gooszen // Current opinion in critical care. – 2007. – Vol. 13, N 2. – P. 200 – 206.

293. Management strategy for acute pancreatitis in the JPN Guidelines / T. Mayumi, T. Takada, Y. Kawarada [et al.] // J. Hepatobiliarypancreatic. Surg. – 2006. – Vol. 13, N 1. – P. 61 – 67.

294. [Mann O.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16111098?ordinalpos=28&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Customized surgical strategy in chronic pancreatitis / [O. Mann, J. R.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16111098?ordinalpos=28&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Izbicki // Scand. J. Surg. – 2005. – Vol. 94, N 2. – P. 154 – 160.

295. Martineau P. Is octreotide a new hope for enterocutaneous and external pancreatic fistulas / P. Martineau, J. A. Shwed, R. Denis // Am. J. Surg. – 1996. – Vol. 172, N 4. – P. 386 – 395.

296. Mason G. R. Pancreatogastrostomy as reconstruction for pancreatoduodenectomy / G. R. Mason // World J. Surg. – 1999. – Vol. 23, N 23. – P. 221 – 226.

297. Medical treatment of acute pancreatitis / J. Mayerle, P. Simon, M. M. Lerch [et al.] // Gastroenterol. Clin. N. Am. – 2004. – Vol. 33. – P. 855 – 869.

298. [Memiş A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12204404?ordinalpos=50&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Interventional radiological treatment in complications of pancreatitis / [A. Memiş, M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12204404?ordinalpos=50&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Parildar // Eur. J. Radiol. – 2002. – Vol. 43, N 3. – P. 219 – 228.

299. Mesenteric, coeliac and splanchnic blood flow in humans during exercise / M. J. Perko, H. B. Nielsen, C. Skak [et al.] // J. Physiol. – 1998. – Vol. 15. – P. 907 – 913.

300. Meta–analysis of pancreaticojejunostomy versus pancreaticogastrostomy reconstruction after pancreaticoduodenectomy / [A. McKay, S. Mackenzie, F. R. Sutherland [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16845693?ordinalpos=18&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Br. J. Surg. – 2006. – Vol. 93, N 8. – P. 929 – 936.

301. Meta–analysis of prophylactic parenteral antibiotic use in acute necrotizing pancreatitis / Z. Dambrauskas, A. Gulbinas, J. Pundzius, G. Barauskas // Medicina (Kaunas, Lithuania). – 2007. – Vol. 43, N 4. – P. 291 – 300.

302. Mirayma K. M. Does somatostatin analogue prevent experimental acute pancreatitis / K. M. Mirayma, J. B. Drew // Arch. Surg. – 1990. – Vol. 25. – P. 1570 – 1572.

303. [Morgan K. A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/18053844?ordinalpos=7&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Management of internal and external pancreatic fistulas / [K. A. Morgan, D. B.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/18053844?ordinalpos=7&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Adams // Surg. Clin. North. Am. – 2007. – Vol. 87, N 6. – P. 1503 – 1513. Review.

304. Mucin secreting cystic lesions of the pancreas: treatment by enucleation / [J. A. Madura, M. N. Yum, G. A. Lehman [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15011911?ordinalpos=37&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Am. Surg. – 2004. – Vol. 70, N 2. – P. 106 – 112.

305. [Mumtaz K.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17636818?ordinalpos=11&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Endoscopic retrograde cholangiopancreaticography with or without stenting in patients with pancreaticobiliary malignancy, prior to surgery / [K. Mumtaz, S. Hamid, W.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17636818?ordinalpos=11&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Jafri // Cochrane. Database. Syst. Rev. – 2007. – Vol. 3. – CD006001.

306. Nasopancreatic drainage: a novel approach for treating internal pancreatic fistulas and pseudocysts / Z. S. Brelvi, M. E. Jonas, B. W. Trotman [et al.] // J. Assoc. Acad. Minor. Phys. – 1996. – Vol. 7, N 2. – P. 41 – 46.

307. Nathens A. B. Management of the critically ill patient with severe acute pancreatitis / A. B. Nathens, J. R. Curtis, R. J. Beale // Crit. Care. Med. – 2004. – Vol. 32, N 12. – P. 2524 – 2536.

308. Nealon W. H. Surgical management of complications associated with percutaneous and/or endoscopic management of pseudocyst of the pancreas / W. H. Nealon, Е. Walser // Ann. Surg. – 2005. – Vol. 241, N 6. – P. 948 – 957.

309. Nemeth A. M. Somatostatin in the treatment of pancreatic disease / A. M. Nemeth // Orv. Hetil. – 2002. – Vol. 12, N 143. – P. 1099 – 1108.

310. Non–stented pancreaticogastrostomy for 111 patients undergoing pylorus–preserving pancreaticoduodenectomy / Y. M. Shyr, T. H. Chen, C. H. Su [et al.] // Hepatogastroenterology. – 2005. – Vol. 52. – P. 253 – 257.

311. Nordback I. The value of the endoscopic pancreatogram in peritoneal or pleural pancreatic fistula / I. Nordback, J. Sand // Int. Surg. – 1996. – Vol. 81, N 2. – P. 184 – 186.

312. Oberg K. The use of octreotide in the management of carcinoid syndrome. Somatostatin analogues and the gastrointestinal tract / K. Oberg // Clin. and experim. perspectives. – 1993. – N 1. – P. 3.

313. Occlusion of the pancreatic duct versus pancreaticojejunostomy: a prospective randomized trial / K. Tran, C. Van Eijck, V. Di Carlo [et al.] // Ann. Surg. – 2002. – Vol. 236. – P. 422 – 428.

314. Octreotide does not prevent postoperative pancreatic fistula or mortality following pancreaticoduodenectomy / S. P. Barnett, P. J. Hodul, S. Creech [et al.] // Am. Surg. – 2004. – Vol. 70. – P. 222 – 226.

315. Octreotide hardens the pancreas / T. Foitzik, M. Gock, C. Schramm [et al.] // Langenbecks Arch. Surg. – 2006. – Vol. 391, N 2. – P. 108 – 112.

316. Octreotide in the prevention of intraabdominal complications following elective pancreatic resection: a prospective, multicenter randomized controlled trial / B. Suc, S. Msika, M. Piccinini [et al.] // Arch. Surg. – 2004. – Vol. 139. – P. 288 – 294.

317. [Ohtsuka T.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16708298?ordinalpos=19&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Gastrointestinal function and quality of life after pylorus–preserving pancreatoduodenectomy / [T. Ohtsuka, M. Tanaka, K.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16708298?ordinalpos=19&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Miyazaki // J. Hepatobiliary Pancreat. Surg. – 2006. – Vol. 13, N 3. – P. 218 – 224.

318. Okamoto A. Fistulation method: simple and safe pancreaticojejunostomy after pancreatoduodenectomy / A. Okamoto, K. Tsuruta // Surgery. – 2000. – Vol. 127. – P. 433 – 438.

319. One thousand consecutive pancreaticoduodenectomies / J. L. Cameron, T. S. Riall, J. Coleman [et al.] // Ann. Surg. – 2006. – Vol. 244. – P. 10 – 15.

320. Ortiz–Leyba C. Saving lives in severe sepsis with the help of enteral nutrition / C. Ortiz–Leyba, J. Garnacho– Montero // Critical care medicine. – 2007. – Vol. 35, N 3. – P. 988 – 989.

321. Pancreatic anastomoses after pancreaticoduodenectomy: do we need further studies? / S. V. [Shrikhande, S. S. Qureshi, N. Rajneesh, P. J. Shukla](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16311866?ordinalpos=23&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) // World J. Surg. – 2005. – Vol. 29, N 12. – P. 1642 – 1649.

322. Pancreatic and duodenal injuries. Complex and lethal / J. A. Asensio, P. Petrone, G. Roldan [et al.] // Scand. J. Surg. – 2002. – Vol. 91. – P. 81 – 86.

323. Pancreatic fistula after cephalic duodenopancreatectomy. Its incidence, significance and therapeutic characteristics / V. Bud, C. Copotoiu, F. Coros [et al.] // Chirurgia (Bucur). – 1998. – Vol. 93, N 1. – P. 23 – 26.

324. Pancreatic fistula after pancreatic head resection / M. W. Buchler, H. Friess, M. Wagner [et al.] // Br. J. Surg. – 2000. – Vol. 87, N 7. – P. 883 – 889.

325. Pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy: a comparison between patients with periampullary tumors and chronic pancreatitis / J. A. Sampaio, J. C. Pereira–Lima, E. L. Rhoden [et al.] // Hepatogastroenterology. – 1998. – Vol. 45, N 23. – P. 1855 – 1858.

326. Pancreatic fistula following duodenocephalopancreatectomy with Wirsung occlusion / G. La Guardia, A. Frena, R. Polato, F. Martin // Chir. Ital. – 1999. – Vol. 51, N 4. – P. 301 – 307.

327. Pancreatic fistula rate after pancreatic resection. The importance of definitions / C. Bassi, G. Butturini, E. Molinari [et al.] // Dig Surg. – 2004. – Vol. 21. – P. 54 – 59.

328. Pancreatic fistulas / R. Moravec, P. Matis, V. Smolen, J. M. Bencur // Cas. Lek. Cesk. – 1990. – Vol. 129, N 13. – P. 394 – 396.

329. Pancreatic fistulas / P. Olejnik, R. Ciecierski, M. Zgoda [et al.] // Wiad Lek. – 1997. – Vol. 50, Suppl. 1, Pt. 2. – P. 123 – 126.

330. Pancreatic–portal fistula and subcutaneous fat necrosis / R. Delcenserie, A. Bental, A. Goll [et al.] // Gastroenterol. Clin. Biol. – 1994. – Vol.18, N 12. – P. 1132 – 1137.

331. Pancreatic–portal fistula in chronic pancreatitis / S. Roussin–Bretagne, A. D. Choury, C. Hezode [et al.] // Gastroenterol. Clin Biol. – 1994. – Vol. 18, N 12. – P. 1153 – 1154.

332. Pancreatic pseudocystportal vein fistula manifests as residivating oligoarthritis, subcutaneous, bursal and osseal necrosis: a case report and review of literature / [A. M. Hammar, J. Sand, J. Lumio [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11941974?ordinalpos=53&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Hepatogastroenterology. – 2002. – Vol. 49, N 43. – P. 273 – 278. Review.

333. Pancreaticobronchial fistula associated with chronic pancreatitis: report of a case / T. [Yasuda, T. Ueda, Y. Fujino [et al.]](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17387570?ordinalpos=14&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) // Surg. Today. – 2007. – Vol. 37, N 4. – P. 338 – 341.

334. Pancreaticocystostomy revision for obstructive pancreatitis and pancreatic fistula after segmental pancreatic transplantation / R. M. Esteri, N. Gupta, J. C. Reese [et al.] // Clin. Transplant. – 1996. – Vol. 10, N 3. – P. 287 – 293.

335. Pancreaticoduodenectomy for cancer of the head of the pancreas / M. [Huguier, A. Barrier, C. Gouillat [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/18438276?ordinalpos=4&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // J. Chir. (Paris). – 2008. – Vol. 145, N 1. – P. 9 – 15.

336. Pancreaticoduodenectomy in the era of evidence based medicine / [B. Sastre, M. Ouassi, N. Pirro [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15935785?ordinalpos=30&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Ann. Chir. – 2005. – Vol. 130, N 5. – P. 295 – 302.

337. Pancreaticojejunal anastomotic leak after pancreaticoduodenectomy – multivariate analysis of perioperative risk factors / T. S. Yeh, Y. Y. Jan, L. B. Jeng [et al.] // J. Surg. Res. – 1997. – Vol. 67. – P. 119 – 125.

338. Pancreaticojejunostomy versus pancreaticogastrostomy: systematic review and meta–analysis / M. N. [Wente, S. V. Shrikhande, M. W. Müller](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17236843?ordinalpos=15&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) [et al.] // Am. J. Surg. – 2007. – Vol. 193, N 2. – P. 171 – 183.

339. Pancreatic–portal fistula. A rare complication of chronic pancreatitis / A. Rabache, J. F. Cringuette, A. Vermersch [et al.] // Gastroenterol. Clin. Biol. – 1994. – Vol. 18, N 12. – P. 1138 – 1141.

340. Pancreatocolonic fistula complicating noninvasive intraductal papillary mucinous tumor of the pancreas / [S. Gaujoux, S. Dokmak, L. Deschamps [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/18405653?ordinalpos=6&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Gastroenterol. Clin. Biol. – 2008. – Vol. 32, N 1, Pt.1. – P. 79 – 82.

341. Pancreatocolonic fistula due to severe acute pancreatitis: imaging findings / A. S. De Backer, K. J. Mortele, W. Vaneerdeweg, P. R. Ros // JBR–BTR. – 2001. – Vol. 84, N 2. – P. 45 – 47.

342. Pancreatology IAP guidelines for the surgical management of acute pancreatitis. – 2002. – Vol. 2. – P. 565 – 573.

343. Percutaneous embolization of the distal pancreatic duct to treat intractable pancreatic juice fistula / M. Hirota, K. Kamekawa, T. Tashima [et al.] // Pancreas. – 2001. – Vol. 22, N 2. – P. 214 – 216.

344. Percutaneous management of chronic pancreatic duct strictures and external fistulas with long–term results / C. Cope, C. Tuite, D. R. Burke, W. B. Long // J. Vasc. Interv. Radiol. – 2001. – Vol. 12, N 1. – P. 104 – 110.

345. Percutaneous management of external pancreatic fistulas: the use of articulated and metal stents / R. D. Shlansky– Goldberg, M. C. Soulen, E. F. Rosato, C. Cope // J. Vasc. Interv. Radiol. – 1995. – Vol. 6, N 2. – P. 191 – 196.

346. Percutaneous pneumatic balloon dilation of the obstructed pancreaticojejunal anastomosis in the management of a case of intractable pancreatic cutaneous fistula / H. Satoh, Y. Hirohashi, M. Katano [et al.] // Gastroenterol. J. – 1993. – Vol. 28, N 2. – P. 317 – 321.

347. Persistent pancreatic fistula after pancreas transplantation treated with fibrin glue and octreotide / J. Wadstrom, G. Gannedahl, J. Wahlberg, L. Frodin // Transplant. Proc. – 1995. – Vol. 27, N 6. – P. 3491 – 3492.

348. [Pessaux P.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11675929?ordinalpos=55&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Prevention of pancreatic fistulas after surgical resection. A decade of clinical trials / [P. Pessaux, J. J. Tuech, J. P.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11675929?ordinalpos=55&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Arnaud // Presse Med. – 2001. – Vol. 30, N 27. – P. 1359 – 1363.

349. Petrov M. S. A randomized controlled trial of enteral versus parenteral feeding in patients with predicted severe acute pancreatitis shows a significant reduction in mortality and in infected pancreatic complications with total enteral nutrition / M. S. Petrov, M. V. Kukosh, N. V. Emelyanov // Digestive. surg. – 2006. – Vol. 23, N 5–6. – P. 336 – 344.

350. [Poon R. T.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/18953808?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Decreasing the pancreatic leak rate after pancreaticoduodenectomy / [R. T. Poon, S. T.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/18953808?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Fan // Adv. Surg. – 2008. – Vol. 42. – P. 33 – 48.

351. Postoperative pancreatic fistula following surgery for gastric and pancreatic neoplasm; is distal pancreaticosplenectomy truly safe? / T. Okabayashi, M. Kobayashi, T. Sugimoto [et al.] // Hepatogastroenterology. – 2005. – Vol. 52, N 61. – P. 233 – 236.

352. Postoperative pancreatic fistulas are not equivalent after proximal, distal, and central pancreatectomy / W. B. Pratt, S. K. Maithel, T. Vanounou [et al.] // J. Gastrointest. Surg. – 2006. – Vol. 10. – P. 1264 – 1279.

353. Posttraumatic pancreatic fistula cured by endoprosthesis in the pancreatic duct / J. M. Fabre, P. Bauret, M. Prudhomme [et al.] // Am. J. Gastroenterol. – 1995. – Vol. 90, N 5. – P. 804 – 806.

354. Predictors of morbidity after traumatic pancreatic injury / L. S. Kao, E. M. Bulger, D. L. Parks [et al.] // J. Trauma. – 2003. – Vol. 55, N 5. – P. 898 – 905.

355. Preoperative endoscopic pancreatic stenting for prophylaxis of pancreatic fistula development after distal pancreatectomy / N. Abe, M. Sugiyama, Y. Suzuki [et al.] // Am. J. Surg. – 2006. – Vol. 191, N 2. – P. 198 – 200.

356. Prevention and treatment of postoperative fistulae – new indications for fibrin gluing / H. W. Waclawiczek, M. Heinerman, G. Meiser [et al.] // Wien Klin.Wochenschr. – 1992. – Vol. 104, N 15. – P. 474 – 481.

357. Prophylactic antibiotic treatment in patients with predicted severe acute pancreatitis: a placebo–controlled, double–blind trial / R. Isenmann, M. Runzi, M. Kron [et al.] // Gastroenterology. – 2004. – Vol. 126, N 4. – P. 997 – 1004.

358. Prophylactic Antibiotics and Pancreatic Necrosis / B. W. Gloor, O. W. Schmidt, W. W. Uhl, M. W. Büchler // Current. Gastroenterology Reports. – 2001. – Vol. 3. – P. 109 – 114.

359. Prophylaxis for septic complications in acute necrotizing pancreatitis / C. Bassi, G. Mangiante, M. Falconi [et al.] // J. Hepatobiliar. Pancreat. Surg. – 2001. – Vol. 8, N 3. – P. 211 – 215.

360. Prospective randomized clinical trial of the value of intraperitoneal drainage after pancreatic resection / K. C. Conlon, D. Labow, D. Leung [et al.] // Ann. Surg. – 2001. – Vol. 234. – P. 487 – 493.

361. Prospective, randomized trial of octreotide to prevent pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy for malignant disease / A. M. Lowy, J. E. Lee, P. W. Pisters [et al.] // Ann. Surg. – 1997. – Vol. 226, N 5. – P. 632 – 641.

362. Quantitative measurement of abdominal arterial blood flow using image–directed Doppler ultrasonography: superior mesenteric, splenic and common hepatic arterial blood flow in normal adults / T. Nakamura, F. Moriyasu, N. Ban [et al.] //J. Clin. Ultrasound. – 1989. – Vol. 17. – P. 261 – 268.

363. [Ramos–De la Medina A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16708293?ordinalpos=21&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Somatostatin analogues in the prevention of pancreas–related complications after pancreatic resection / A. [Ramos–De la Medina, M. G.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16708293?ordinalpos=21&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Sarr // J. Hepatobiliary. Pancreat. Surg. – 2006. – Vol. 13, N 3. – P. 190 – 193.

364. Randomized controlled multicentre study of the prevention of complications by octreotide in patients undergoing surgery for chronic pancreatitis [see comments] [published erratum appears in Br. J. Surg. – Vol. 83, N 1. – P. 126] / H. Friess, H. G. Beger, U. Sulkowski [et al.] // Br. J. Surg. – 1995. – Vol. 82, N 9. – P. 1270 – 1273.

365. Randomized trial of duodenum–preserving pancreatic head resection versus pylorus–preserving Whipple in chronic pancreatitis / M. W. Büchler, H. Friess, M. W. Muller [et al.] // Am. J. Surg. – 1995. – Vol. 169, N 1. – P. 65 – 69.

366. [Rasmussen I. C.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17578800?ordinalpos=12&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Biliary pancreatic portal fistula as a complication of chronic pancreatitis: a case report with review of the literature / I. C. [Rasmussen, B. M. Karlson, A. M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/17578800?ordinalpos=12&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Löfberg // Ups. J. Med. Sci. – 2006. – Vol. 111, N 3. – P. 329 – 338.

367. Rates of complications and death after pancreaticoduodenectomy: risk factors and the impact of hospital volume / D. J. Gouma, R. C. van Geenen, T. M. van Gulik [et al.] // Ann. Surg. – 2000. – Vol. 232. – P. 786 – 795.

368. Rau B. Biochemical Severity Stratification of Acute Pancreatitis: Pathophysiological Aspects and Clinical Implication / B. Rau, H. G. Beger, M. K. Schilling / J.–L.Vincent (ed). Year book of Intensive Care and Emergency Medicine. Springer. – 2004. – Р. 499 – 515.

369. [Rau C.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12815835?ordinalpos=45&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Technique of pancreatic anastomosis / [C. Rau, D. Candinas, B.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12815835?ordinalpos=45&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Gloor // Swiss Surg. – 2003. – Vol. 9, N 3. – P. 135 – 139.

370. Resective surgical treatment of exocrine pancreas neoplasms. Retrospective study of 294 cases and review of the literature / [D. Proposito, R. Santoro, B. Mancini [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11995039?ordinalpos=51&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Ann. Ital. Chir. – 1998. – Vol. 69, N 1. – P. 49 – 62.

371. Ridgeway M. G. Surgical management and treatment of pancreatic fistulas / M. G. Ridgeway, B. E. Stabile // Surg. Clin. North. Am. – 1996. – Vol. 76, N 5. – P. 1159 – 1173.

372. Risk analysis of pancreatic fistula after pancreatic had resection / N. Sato, K. Yamaguchi, K. Chijiiwa, M. Tanaka // Arch. Surg. – 1998. – Vol. 133, N 10. – P. 1094 – 1098.

373. Risk factors affecting pancreatic fistulas after pancreaticoduodenectomy / Y. M. Choe, K. Y. Lee, C. A. Oh [et al.] // World J. Gastroenterol. – 2008. – Vol. 14, N 45. – P. 6970 – 6974.

374. Risk factors and outcomes in postpancreaticoduodenectomy pancreaticocutaneous fistula / J. W. Lin, J. L. Cameron, C. J. Yeo [et al.] // J. Gastrointest. Surg. – 2004. – Vol. 8. – P. 951 – 959.

375. Risk factors of pancreatic leakage after pancreaticoduodenectomy / Y. M. Yang, X. D. Tian, Y. Zhuan [et al.] // World J. Gastroenterol. – 2005. – Vol. 11. – P. 2456 – 2461.

376. Role of octreotide in the treatment of external pancreatic pure fistulas: a single institution prospective experience / C. Bassi, M. Falconi, R. Salvia [et al.] // Langenbecks Arch. Surg. – 2000. – Vol. 385, N 1. – P. 10 – 13.

377. [Rosemurgy A. S.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/14585416?ordinalpos=40&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) What's new in surgery: gastrointestinal conditions / A. S. [Rosemurgy](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/14585416?ordinalpos=40&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) // J. Am. Coll. Surg. – 2003. – Vol. 197, N 5. – P. 792 – 801.

378. Ruzicka M. External pancreatic fistulae / M. Ruzicka, D. Konecna, V. Valek // Rozhl. Clin. – 1996. – Vol. 75, N 9. – P. 441 – 444.

379. Saeed Z. A. Endoscopic stent placement for internal and external pancreatic fistulas / Z. A. Saeed, F. C. Ramirez, K. S. Hepps // Gastroenterology. – 1993. – Vol. 105, N 4. – P. 1213 – 1217.

380. Sakorafas G. H. Pancreaticobiliary fistula: an unusual complication of necrotising pancreatitis / G. H. Sakorafas, M. G. Sarr, M. B. Farnell // Eur. J. Surg. – 2001. – Vol. 167, N 2. – P. 151 – 153.

381. Sales J. P. Role of somatostatins in the prevention of pancreatic fistulae and the treatment of digestive fistulae / J. P. Sales, F. Gayral // Ann. Chir. – 2000. – Vol. 125, N 10. – P. 929 – 935.

382. [Sasako M.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11525304?ordinalpos=56&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Management of complications after gastrectomy with extended lymphadenectomy / [M. Sasako, H. Katai, T. Sano, K.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/11525304?ordinalpos=56&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Maruyama // Surg. Oncol. – 2000. – Vol. 9, N 1. – P. 31 – 34.

383. Sauvanet A. Prevention of pancreatic fistula after cephalic duodenopancreatectomy / A. Sauvanet, J. Belghiti // Ann. Chir. – 1999. – Vol. 53, N 7. – P. 612 – 617.

384. [Sauvanet A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/18645549?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Surgical complications of pancreatectomy / [A.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/18645549?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Sauvanet // J. Chir. (Paris). – 2008. – Vol. 145, N 2. – P. 103 – 114.

385. [Schlosser W.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/10829526?ordinalpos=65&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Organ–preserving surgery in chronic pancreatitis: the duodenum– preserving pancreatic head resection / [W. Schlosser, H. G.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/10829526?ordinalpos=65&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Beger // Ann. Ital. Chir. – 2000. – Vol. 71, N 1. – P. 65 – 70.

386. Segmental occlusion of the pancreatic duct with prolamine to prevent fistula formation after distal pancreatectomy / T. Konishi, M. Hiraishi, K. Kubota [et al.] // Ann. Surg. – 1995. – Vol. 221, N 2. – P. 165 – 170.

387. Seiler C. Gastrointestinal hemorrhage due to splenic artery aneurysm pancreatic duct fistula in chronic pancreatitis. A case report and review of the literature / C. Seiler, L. H. Blumgart // YHB Surg. – 1993. – Vol. 7, N 2. – P. 149 – 155.

388. [Shah R. J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/10981015?ordinalpos=64&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Endoscopic retrograde cholangiopancreatography in the diagnosis and management of pancreatic diseases / [R. J. Shah, S. P.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/10981015?ordinalpos=64&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Martin // Curr. Gastroenterol. Rep. – 2000. – Vol. 2, N 2. – P. 133 – 145.

389. Sharma V. K. Prophylactic antibiotic administration reduces sepsis and mortality in acute necrotizing pancreatitis: a meta–analysis / V. K. Sharma, C. W. Howden // Pancreas. – 2001. – Vol. 22, N 1. – P. 28 – 31.

390. Short report: octreotide in the treatment of external pancreatic fistulas / Z. Tulassay, L. Flautner, A. Vadasz, I. Fehervari // Aliment. Pharmacol. Ther. – 1993. – Vol. 7, N 3. – P. 323 – 325.

391. Six hundred fifty consecutive pancreaticoduodenectomies in the 1990s: pathology, complications, and outcomes / C. J. Yeo, J. L. Cameron, T. A. Sohn [et al.] // Ann. Surg. – 1997. – Vol. 226. – P. 248 – 257.

392. Somatostatin analogues and pancreatic fistulas / C. Bassi, M. Falconi, E. Caldiron [et al.] // Digestion. – 1996. – Vol. 57, N 1. – P. 94 – 96.

393. Somatostatin in the management of gastrointestinal fistulas. A multicenter trial / A. J. Torres, J. I. Landa, M. Moreno–Azcoita [et al.] // Arch. Surg. – 1992. – Vol. 127, N 1. – P. 97 – 99.

394. Surgery for acute necrotic pancreatitis – active prolongia drainage in 157 consecutive cases / D. Borie, P. Frileux, E. Levy [et al.] // Presse med. – 1994. – Vol. 23, N 22. – P. 1064 – 1069.

395. Surgical management of pancreaticocutaneous fistula / M. Voss, A. Ali, S. Eubanks, T. Pappas // J. Gastrointest. Surg. – 2003. – Vol. 7. – P. 542 – 546.

396. Surgical standard therapy for cancer of the pancreas / [H. Friess, J. Kleeff, L. Fischer [et al.]](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/12647074?ordinalpos=48&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) // Chirurg. – 2003. – Vol. 74, N 3. – P. 183 – 190.

397. Surgical treatment of pancreatic insulinomas in the era of laparoscopy / [C. Y. Lo, W. F. Chan, C. M. Lo [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/14712388?ordinalpos=39&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Surg. Endosc. – 2004. – Vol. 18, N 2. – P. 297 – 302.

398. Systematic review and meta–analysis of technique for closure of the pancreatic remnant after distal pancreatectomy / H. P. [Knaebel, M. K. Diener, M. N. Wente [et](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/15852419?ordinalpos=31&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) al.] // Br. J. Surg. – 2005. – Vol. 92, N 5. – P. 539 – 546.

399. Systematic review of the definition and measurement of anastomotic leak after gastrointestinal surgery / J. Bruce, Z. H. Krukowski, G. Al–Khairy [et al.] // Br. J. Surg. – 2001. – Vol. 88. – P. 1157 – 1168.

400. Ten–year experience with 733 pancreatic resections: changing indications, older patients, and decreasing length of hospitalization / J. H. Balcolm, D. W. Rattner, A. L. Warshaw [et al.] // Arch. Surg. – 2001. – Vol. 136. – P. 391 – 398.

401. The management of complex pancreatic injuries / J. E. [Krige, S. J. Beningfield, A. J. Nicol, P.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/16180395?ordinalpos=25&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Navsaria // S. Afr. J. Surg. – 2005. – Vol. 43, N 3. – P. 92 – 102. Review.

402. The outcome of pancreatic fistulas developed after surgery for pancreatic pseudocysts / A. Magyar, I. Pulay, A. Bursics, L. Flautner // Acta. Chir. Hung. – 1995. – Vol. 35, N 1–2. – P. 169 – 176.

403. The somatostatin analog SMA (201–995) as adjuvant treatment in patients with external fistulae of the digestive system / J. A. Castanon Gonzalez, R. Miranda Ruiz, E. Arias [et al.] // Gac. Med. Mex. – 1992. – Vol. 128, N 3. – P. 285 – 288.

404. The therapy of acute pancreatitis. General guidelines. Working group of the Society for Scientific– Medical Specialties / M. Runzi, P. Layer, M. W. Buchler [et al.] // Zeitschrift fur Gastroenterologie. – 2000. – Vol. 38, N 7. – P. 571 – 581.

405. Timing of antibiotic prophylaxis in acute pancreatitis: a controlled randomized study with meropenem / G. Manes, I. Uomo, A. Menchise [et al.] // Am. J. Gastroenterol. – 2006. – Vol. 101. – P. 1348 – 1353.

406. Treatment of external biliary, pancreatic and intestinal fistulas with a somatostatin analog / S. Kocak, C. Bumin, K. Karayalcin [et al.] // Dig. Dis. – 1994. – Vol. 12, N 1. – P. 62 – 68.

407. Treatment of pancreatic ascites and external pancreatic fistulas with a long–acting somatostatin analogue (Sandostatin) / I. Segal, D. Parekh, J. Lipschitz [et al.] // Digestion. – 1993. – Vol. 54, N 1. – P. 53 – 58.

408. Treatment of pancreatic fistulas with somatostatin / B. Berthet, P. Delaitre, S. Berdah, R. Assadourian // J. Chir. (Paris). – 1995. – Vol. 132, N 5. – P. 225 – 228.

409. Tsiotos G. G. Incidence and management of pancreatic and enteric fistulas after surgical management of severe necrotizing pancreatitis / G. G. Tsiotos, C. D. Smith, M. G. Sarr // Arch. Surg. – 1995. – Vol. 130, N 1. – P. 48 – 52.

410. Turner J. W. The use of a somatostatin analog in the treatment of an external pancreatic fistula / J. W. Turner // Mo Med. – 1994. – Vol. 91, N 12. – P. 737 – 739.

411. UK guidelines for the management of acute pancreatitis // Gut. – 2005. – Vol. 54, Suppl. III. – P. 1 – 9.

412. Ultrasonographic endoscopic ultrasonographic angiography in pancreatic mass lesions / T. Kato, Y. Tsukamoto, Y. Naitoh [et al.] // Acta. Radiol. – 1995. – Vol. 36. – P. 381 – 387.

413. Use of lanreotide in the prevention of pancreatic fistula after cephalic duodeno–pancreatectomy. Preliminary study / K. Slim, E. Buc, G. Lescure [et al.] // Chirurgie. – 1999. – Vol. 124, N 6. – P. 661 – 665.

414. Use of somatostatin analogue for intestinal and pancreatic fistulas / H. Paran, D. Neufeld, T. Epstein [et al.] // Harefuah. – 1991. – Vol. 120, N 4. – P. 185 – 186.

415. Value of somatostatin in the treatment of pancreaticopleural fistula / T. Guez, A. Baetz, D. Sicard, B. Delaitre // Gastroenterol. Clin. Biol. – 1990. – Vol. 14, N 3. – P. 286 – 287.

416. Vellar I. D. Stenting of the severely stenotic coeliac axis in the management of pancreatic and biliary fistulas following pancreaticoduodenectomy / I. D. Vellar, S. W. Banting, P. Mossop // Aust. N. Z. J. Surg. – 1999. – Vol. 69, N 11. – P. 823 – 825.

417. Watanabe S. Acute pancreatitis: Overview of medical aspects / S. Watanabe // Pancreas. – 1998. – Vol. 16, N 3. – P. 307 – 311.

418. Watanapa P. Resection of the pancreatic head with or without gastrectomy / P. Watanapa, R. C. Williamson // World J. Surg. – 1995. – Vol. 19, N 3. – P. 403 – 409.

419. [Will U.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/18537083?ordinalpos=3&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Therapeutic endosonography / [U.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov.ezp-prod1.hul.harvard.edu/pubmed/18537083?ordinalpos=3&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Will // Z. Gastroenterol. – 2008. – Vol. 46, N 6. – P. 555 – 563.

420. Woittier A. J. J. Treatment of Pancreatitis with the somatostatin analogue / A. J. J. Woittier, J. Wolthuis, J. L. Van Bergei // Neth. J. Med. – 1990. – Vol. 37. – P. A49.

421. Wu J. X. Effects of mechanism of emodin and sandostatin on a pancreatic ischemia in acute haemorrhaging necrotizing pancreatitis / J. X. Wu, J. Y. Xu, Y. Z. Yuan // Zhongguo Zhong Xi Yi Jie He Za Zhi. – 1997. – Vol. 17, N 6. – P. 356 – 359.

422. Xu J. H. Experimental and clinical studies on pancreatic duct obstruction in preventing pancreatic fistula formation / J. H. Xu // Zhonghua Wai Ke Za Zhi. – 1992. – Vol. 14, N 2. – P. 141 – 142.

423. Yamamoto M. Surgical treatment for severe acute pancreatitis / M. Yamamoto, Y. Jakeyama, T. Ueda // Hepatogastroeterology. – 1997. – Vol. 44, N 18. – P. 1560 – 1564.

424. Yin W. Y. The role of surgery in pancreatic pseudocyst / W. Y. Yin // Hepatogastroenterology. – 2005. – Vol. 52. – P. 1266 – 1273.

425. Zelli G. P. Use of octreotide in the treatment of pancreatic fistula / G. P. Zelli // Minerva. Chir. – 1992. – Vol. 30, N 8. – P. 735 – 736.

426. Zero mortality after 152 consecutive pancreaticoduodenectomies with pancreaticogastrostomy / G. V. Aranha, P. J. Hodul, S. Creech, W. Jacobs // J. Am. Coll. Surg. – 2003. – N 197. – P. 223 – 231.

427. Zhao Y. P. Prevention of pancreatic fistula after pancreaticoduodenectomy by pancreaticojejunostomy plus invagination of pancreatic stump / Y. P. Zhao // Zhonghua Wai Ke Za Zhi. – 1993. – Vol. 31, N 6. – P. 360 – 362.

Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>