

**Лекция**  
**оперативная хирургия**  
**органов брюшной**  
**ПОЛОСТИ**

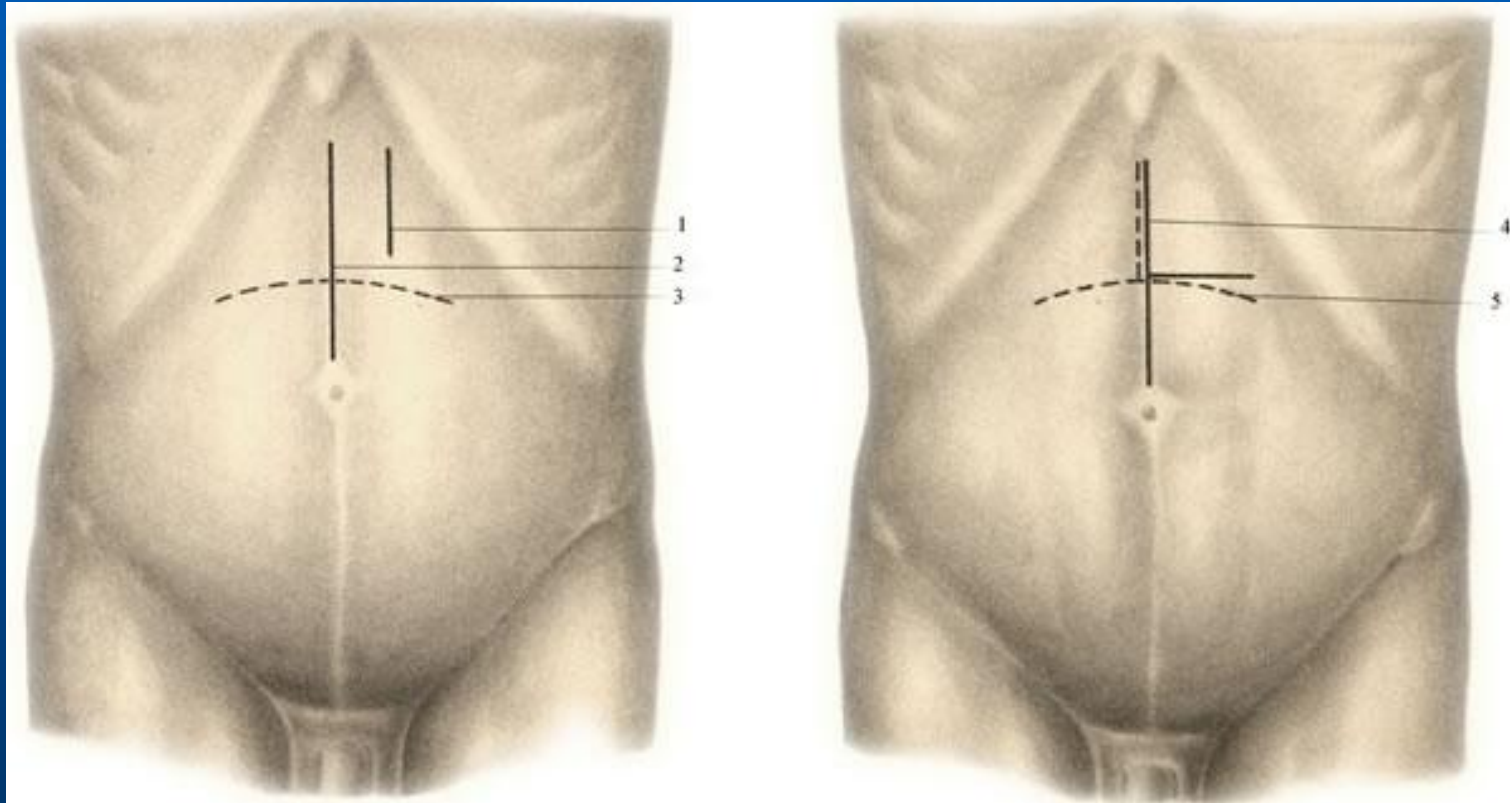
**ЛЕКТОР: Профессор Ахмадудинов**  
**Магомед Гасанович**

## Достижения в абдоминальной хирургии

- 1826 г. – шов Ламбера
- 1842 г. – гастростомия (В.А. Басов)
- 1881 г., 1885 г. – резекция желудка (А.Т. Бильрот)
- 1881 г. – гастроэнтероанастомозы (А. Вёльфлер)

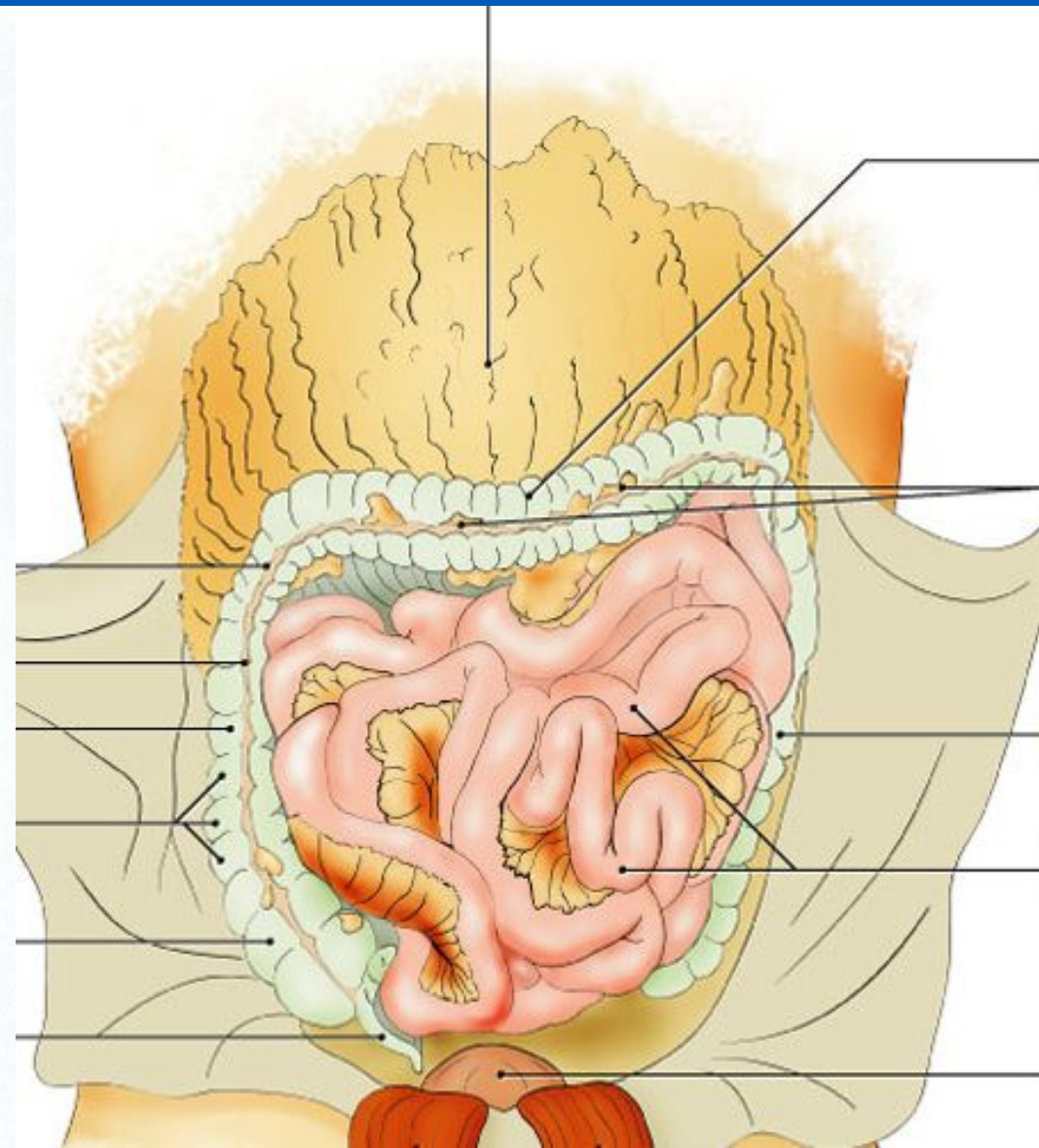
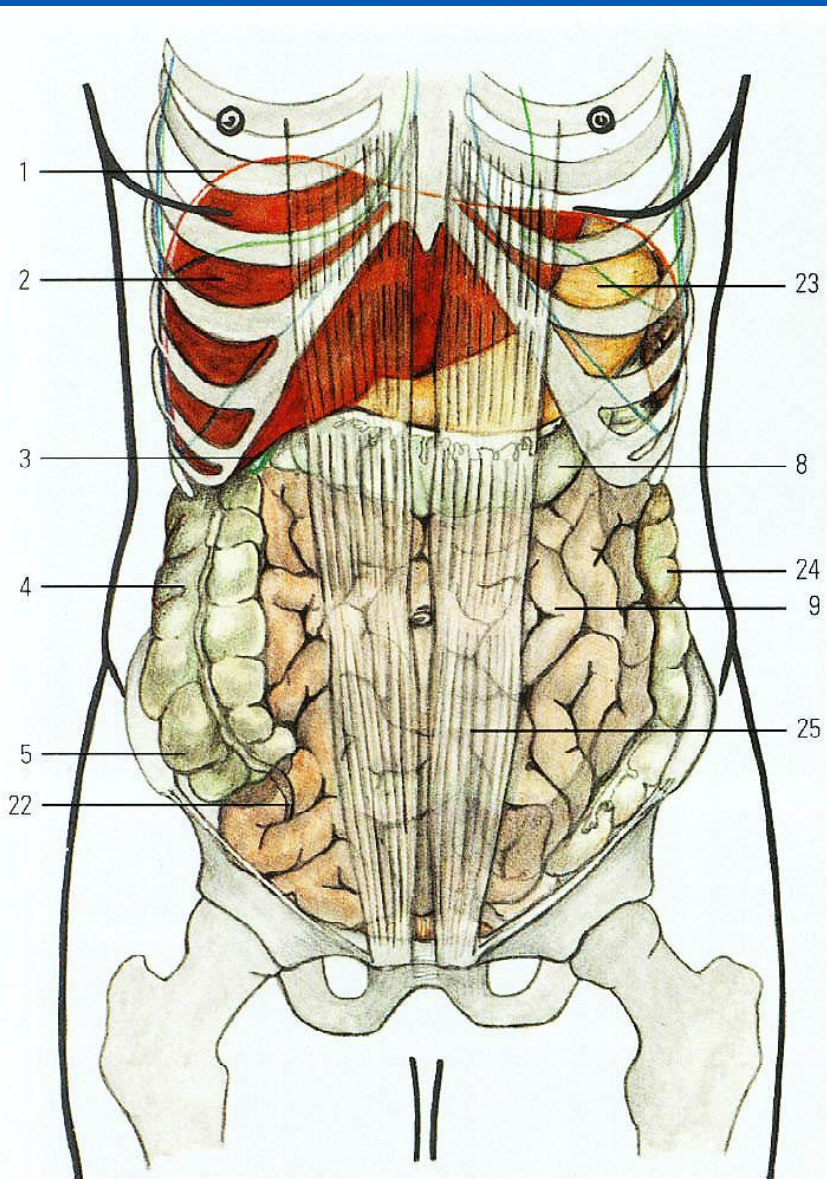
Планомерное развитие  
желудочной хирургии началось со  
II половины XIX века со времени  
открытия наркоза и антисептики.

# ХИРУРГИЧЕСКИЕ ДОСТУПЫ К ЖЕЛУДКУ



- 1 — правый трансректальный разрез; 2 — верхний срединный разрез; 3 — поперечный разрез; 4 — комбинированный верхний срединный разрез; 5 — комбинированный поперечный разрез.

# Ревизия органов брюшной полости:



# Операции на желудке

## А. Поллиативные

1. Гастротомия
2. Гастростомия
3. Пилоропластика
4. Гастроэнтероанастомозы
5. Ушивание раны желудка

# Операции на желудке

## Б. Радикальные

Малые:

1. Удаление привратнико-предпривратникового отдела
2. Клиновидная резекция желудка

# Операции на желудке

- Типичные:
  - Удаление 2/3 желудка
- Обширные:
  - субтотальная резекция желудка (удаление  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{4}{5}$  или  $\frac{5}{6}$  желудка)
  - тотальная резекция желудка
  - иссечение кардии и дна желудка



# Методики резекции желудка:

А. Бильрот I (Б-I)

Б. Бильрот II (Б-II)

В. Модификация Б-II

- Гофмейстера - Финстерера

# Основные этапы типичной резекции желудка по Б-II в модификации Гофмейстера - Финстерера:

1. Мобилизация желудка
2. Перевязка левой желудочной артерии
3. Подготовка петли тонкой кишки для наложения желудочно-кишечного анастомоза
4. Пересечение ДПК
5. Обработка культи ДПК
6. Иссечение желудка
7. Формирование соустья

# Ваготомии:

А. Стволовая

Б. Селективная

В. Проксимально-селективная

# Гастропластика

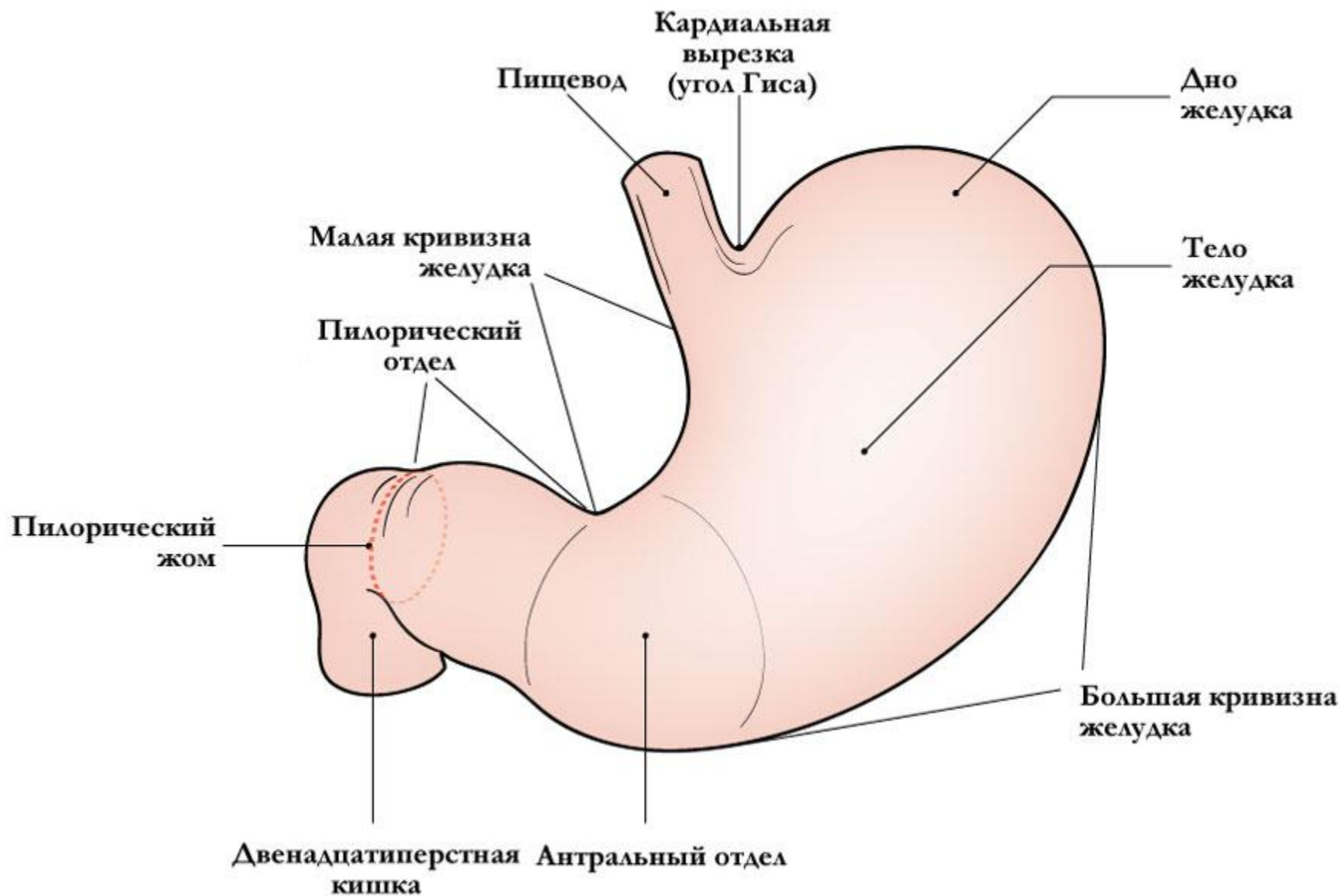
А. по Захарову – тощая кишка

Б. по Шумакову – тощая кишка  
«двухстволка»

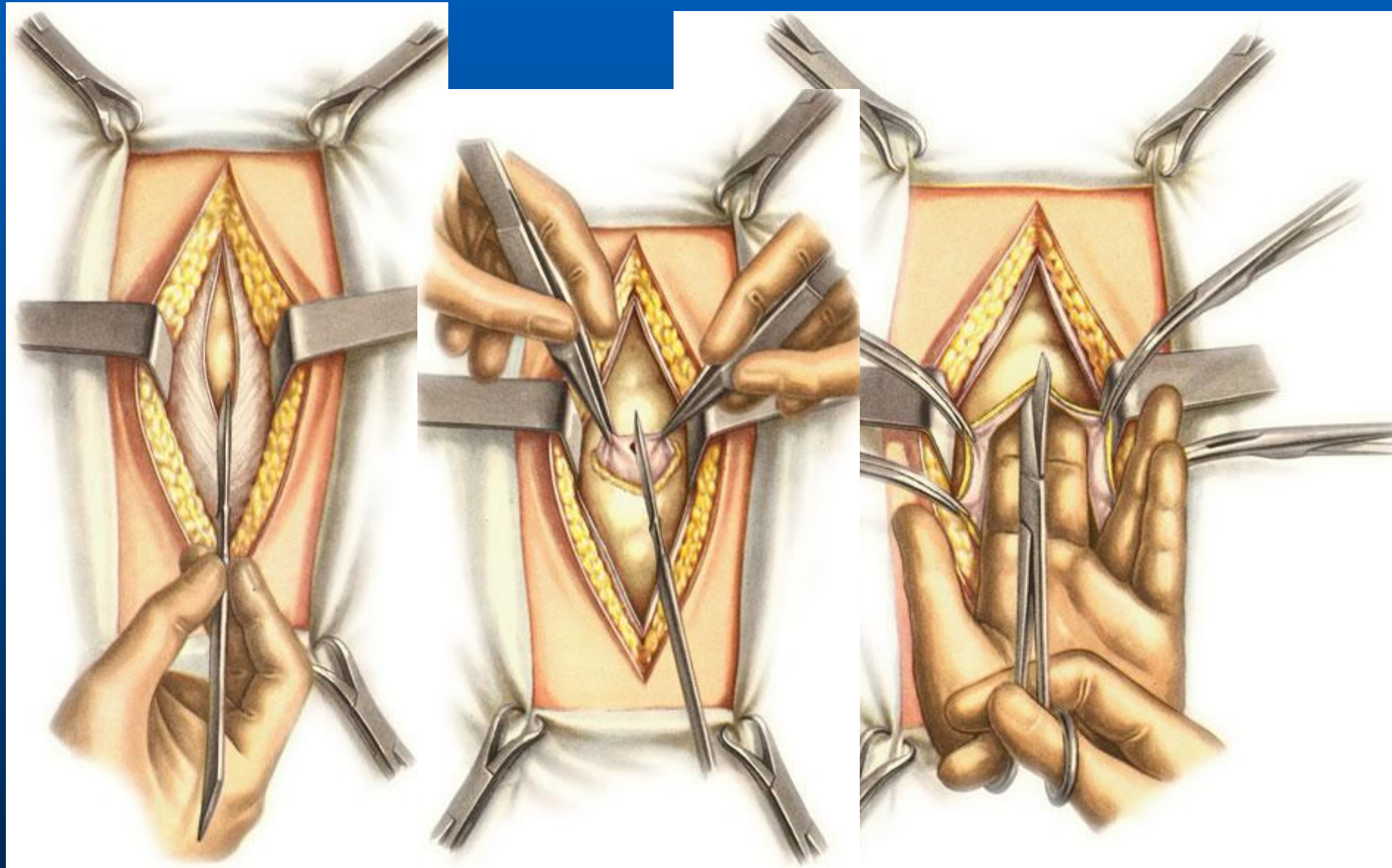
В. по Джеймсу-Моронею – толстая  
кишка



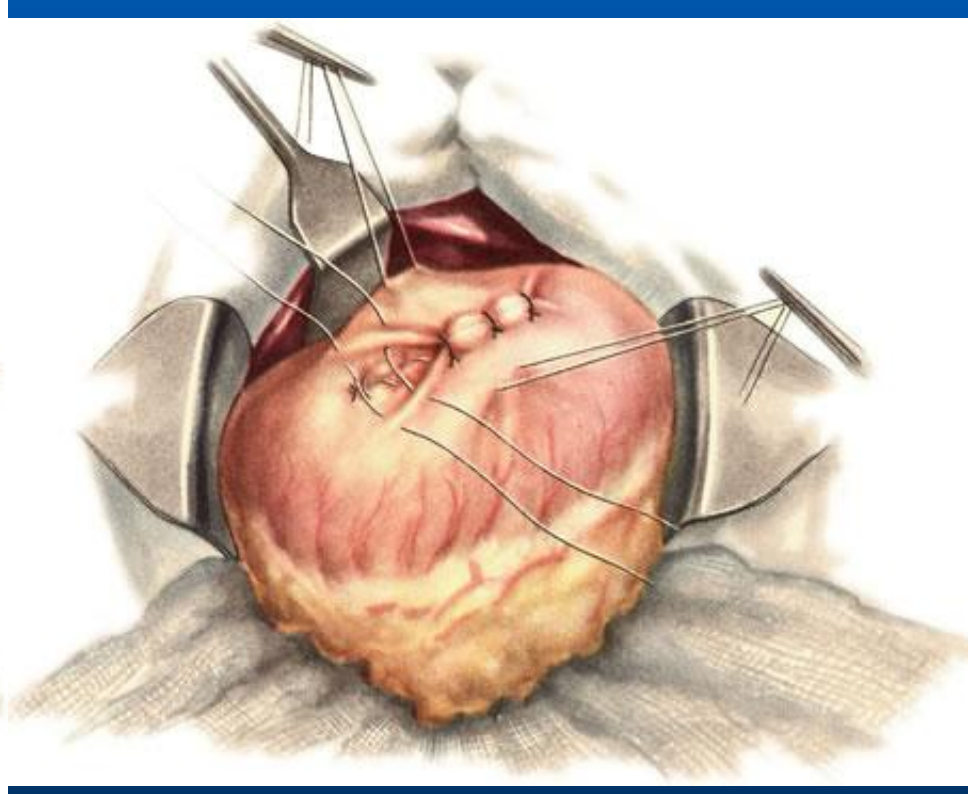
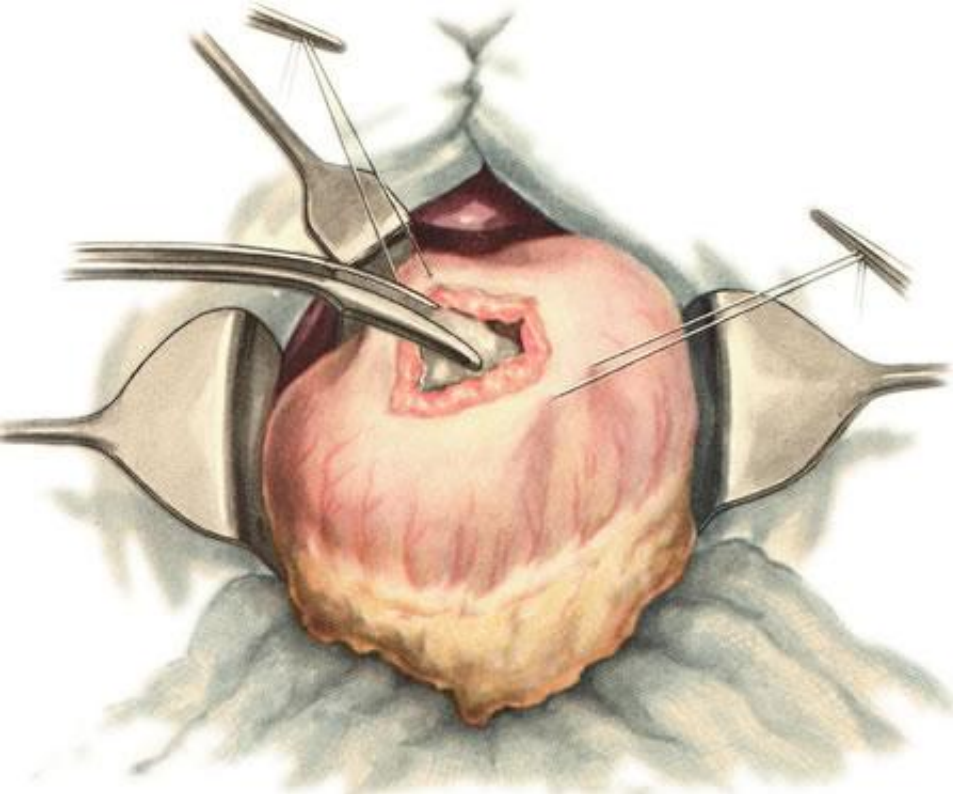
# Отделы желудка



# РАССЕЧЕНИЕ ЖЕЛУДКА (GASTROTOMIA)

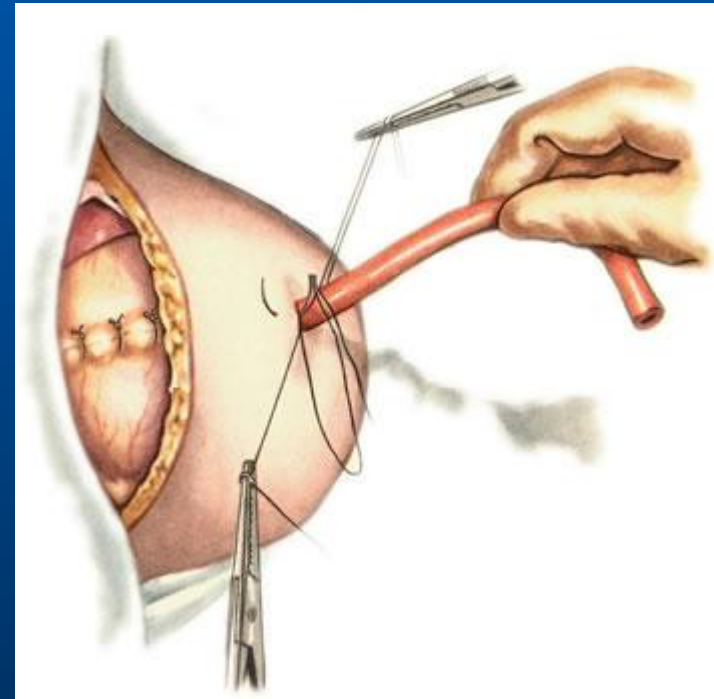
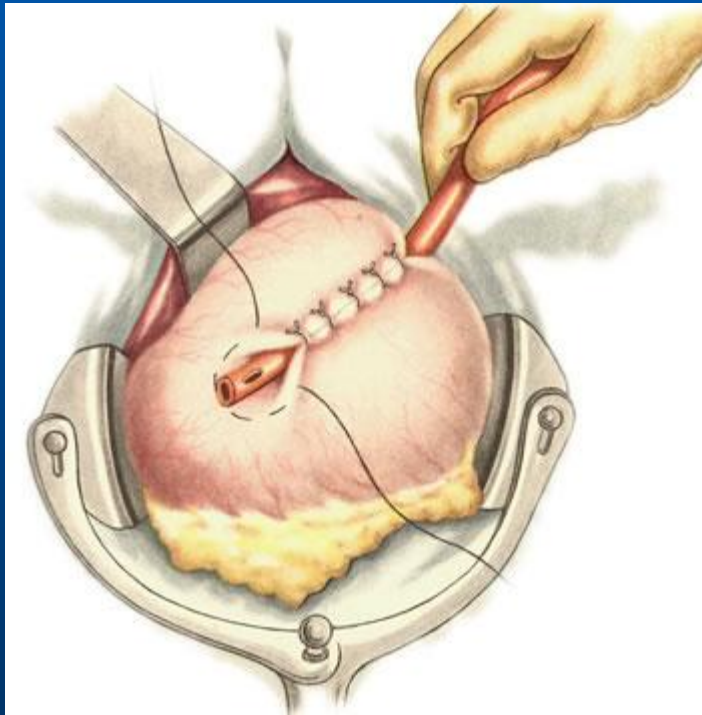


# GASTROTOMY



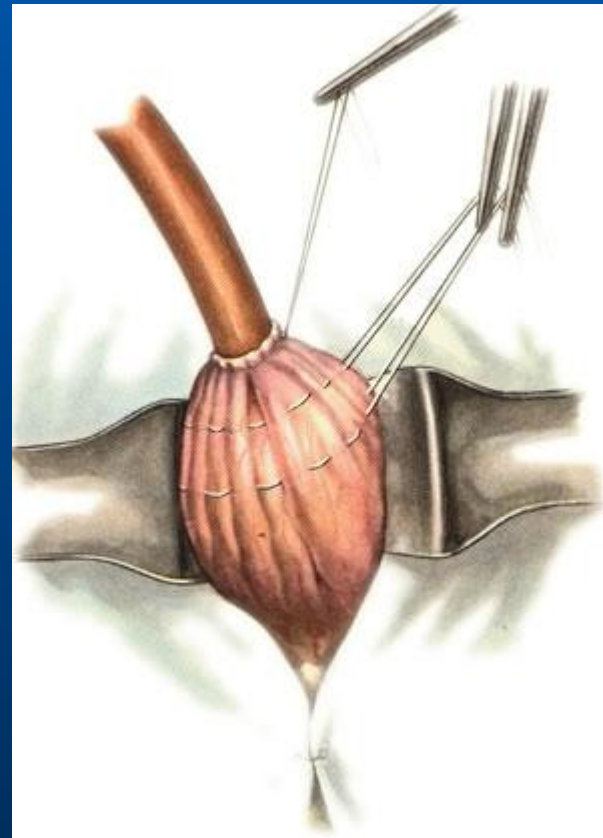
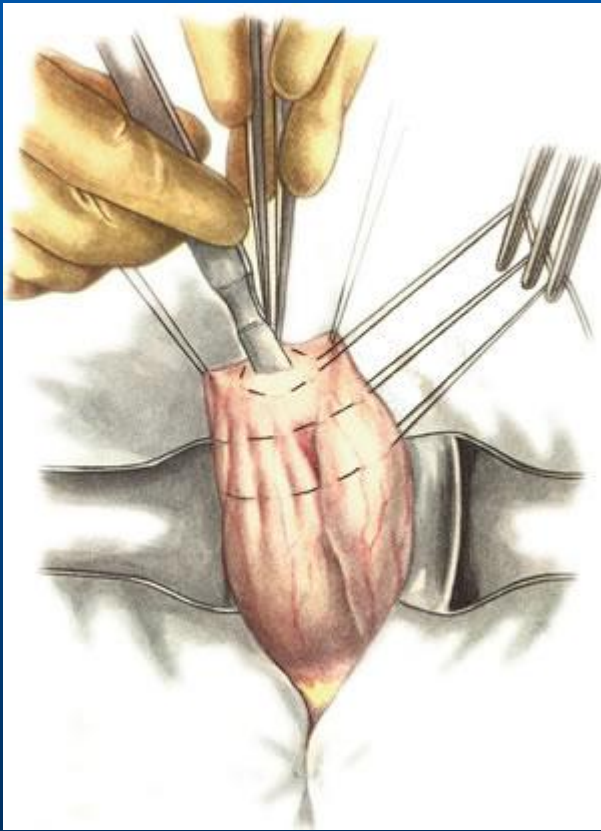
# GASTROSTOMIA

## Способ Витцеля (Witzel).

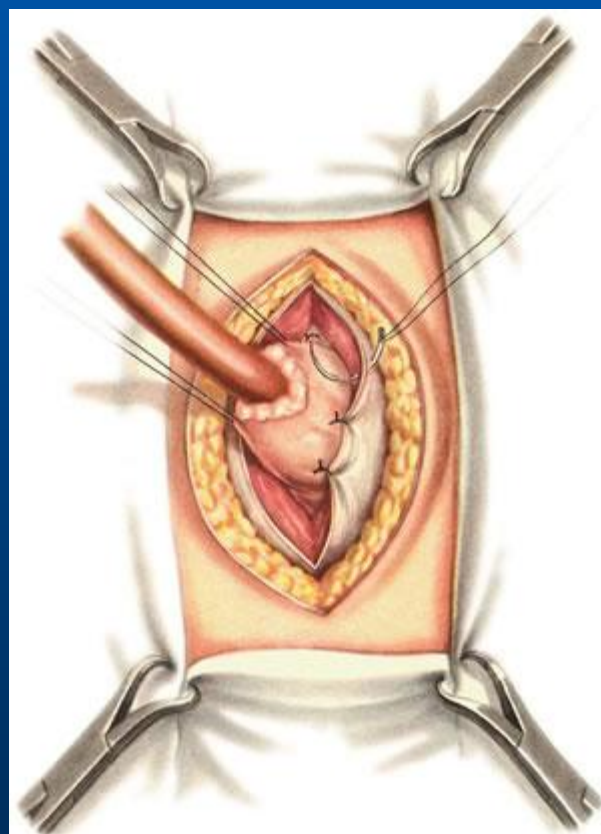
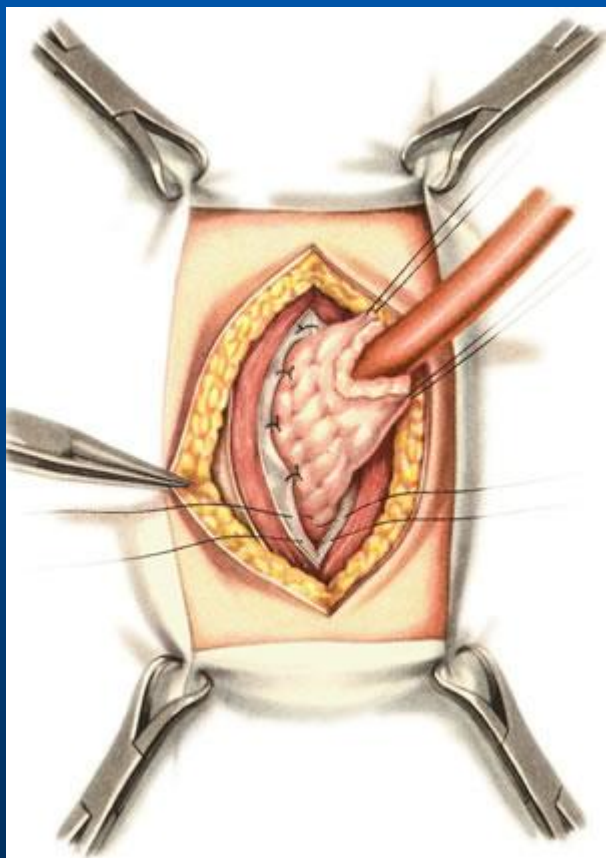




# GASTROSTOMIA Способ Кадера.

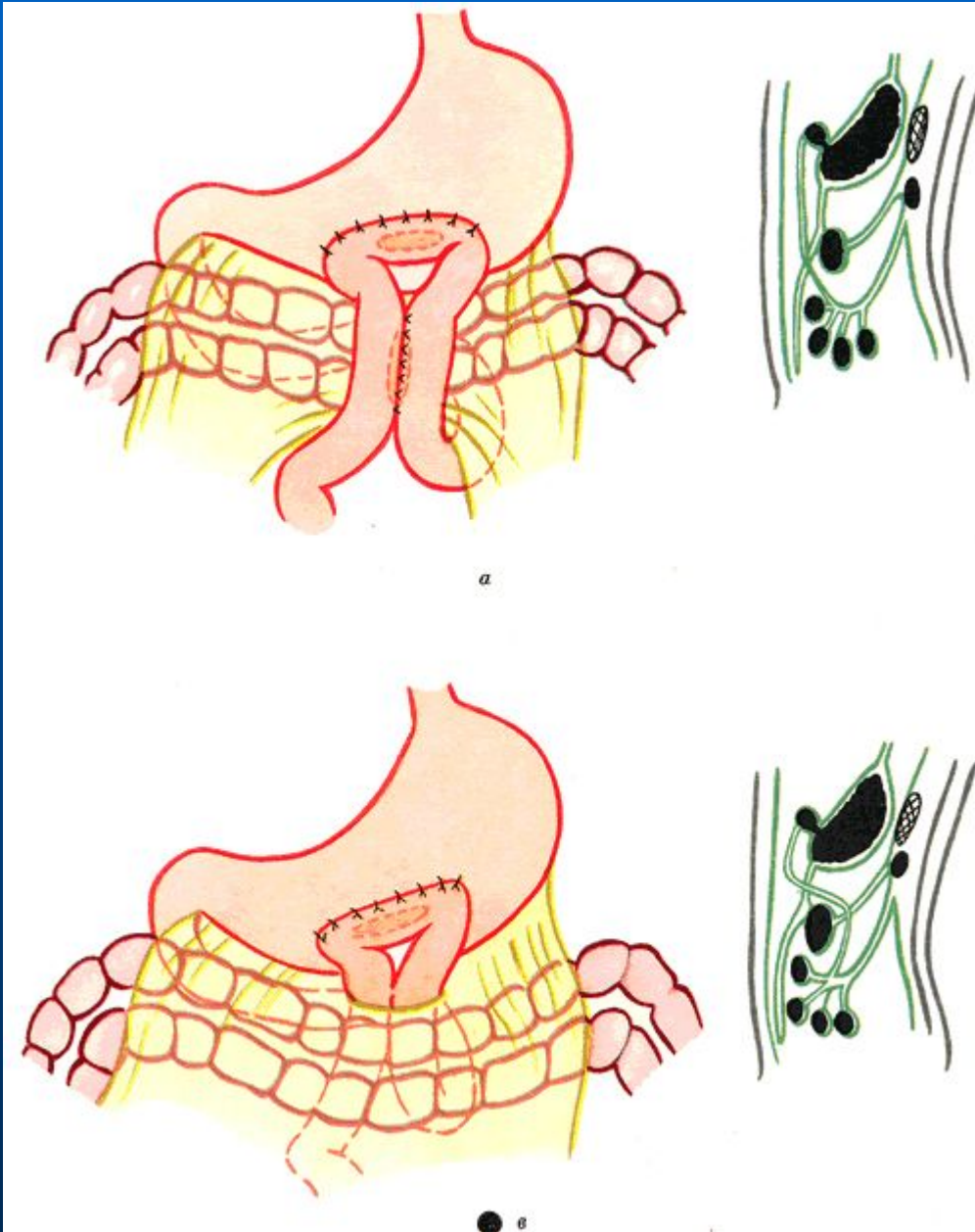


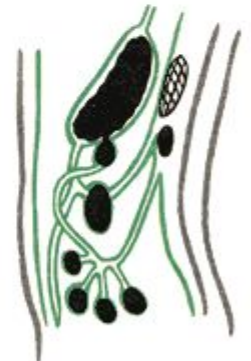
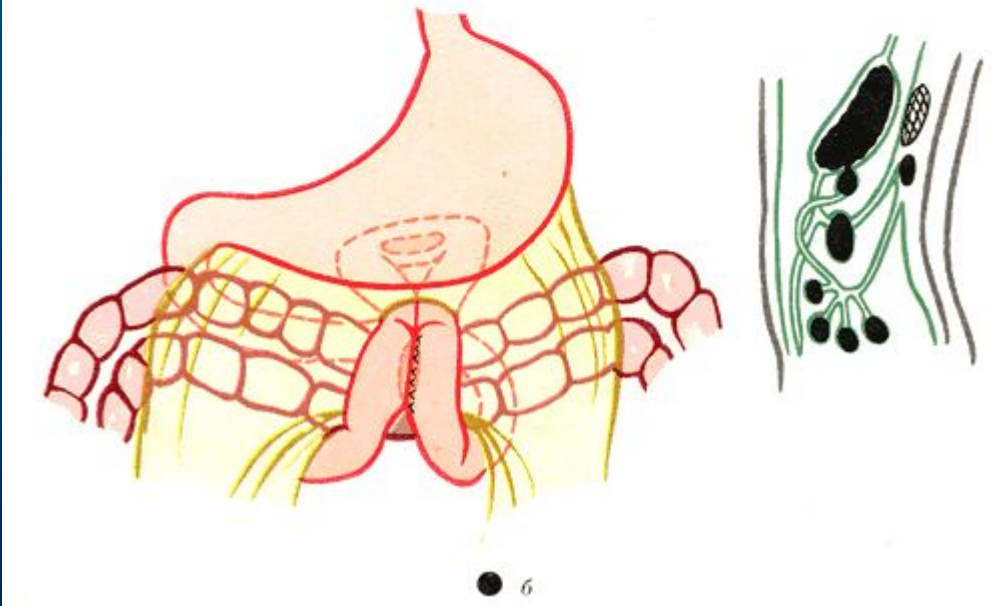
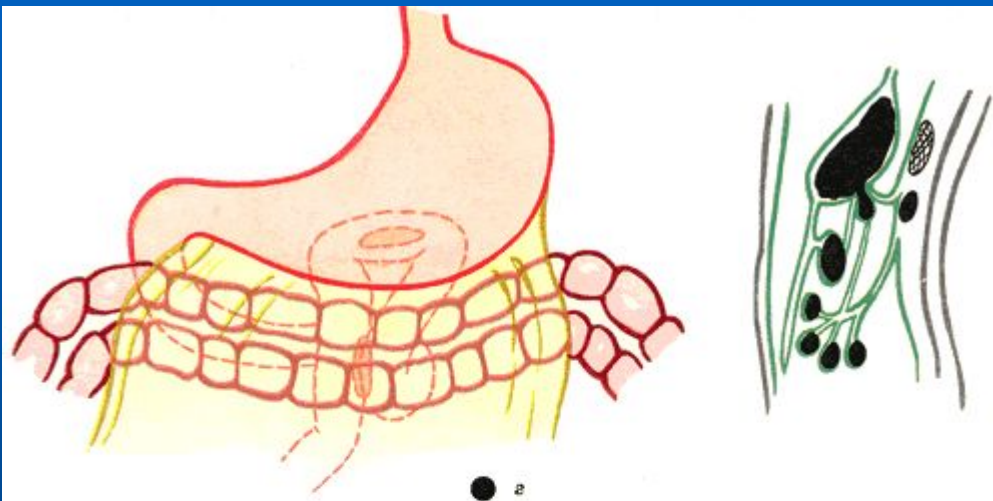
# Гастростомия по Г. С. Топроверу.



gastroente  
rostomia  
antecolica

gastroente  
rostomia  
retrocolica  
anterior;

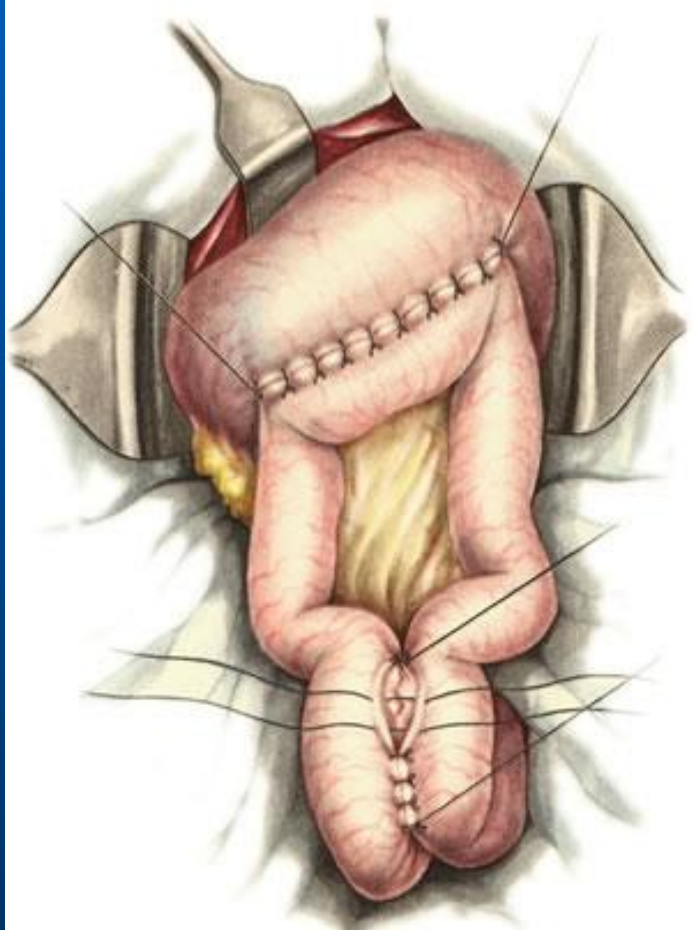


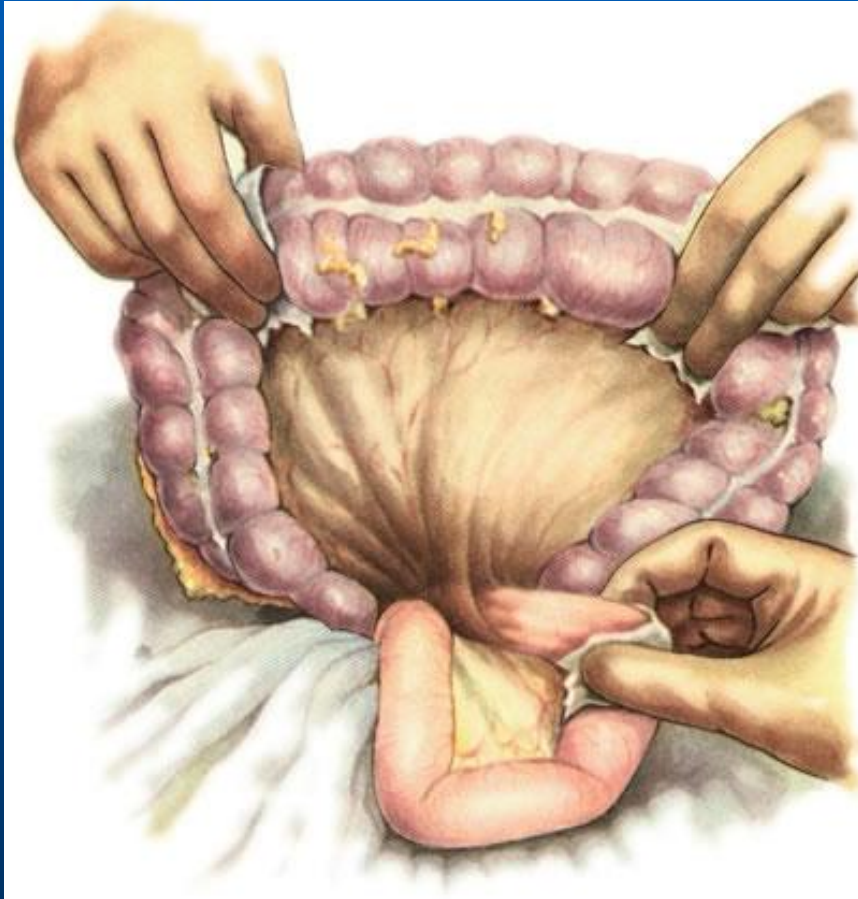


gastroenteros  
tomia  
retrocolica  
posterior.

gastroenteros  
tomia  
antecolica  
posterior

Gastroenterostomia  
antecolica anterior  
(операция  
Вельфлера). Между  
приводящим и  
отводящим коленом  
тощей кишки  
наложен брауновский  
анастомоз





Gastroenterostomia  
retrocolica posterior  
(операция Гаккера в  
модификации  
Петерсена).  
Извлечение  
начальной петли  
тощей кишки.

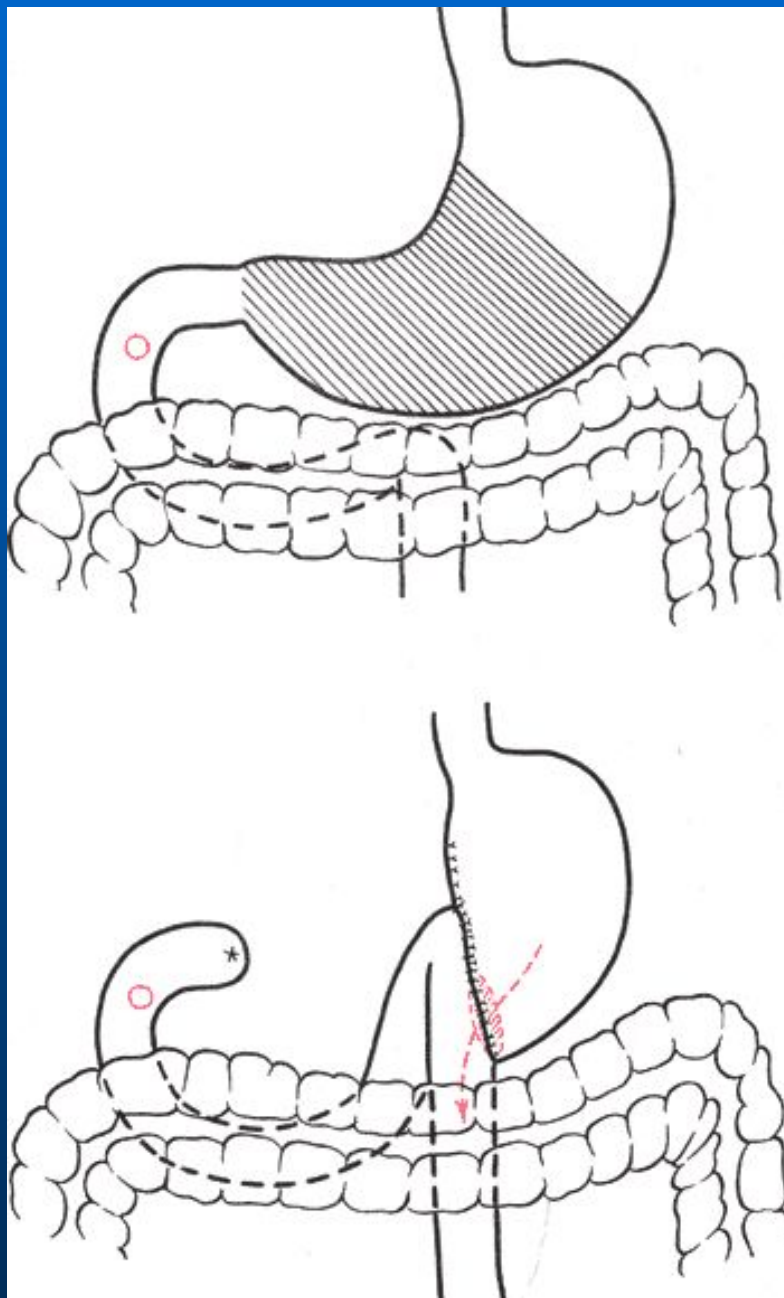
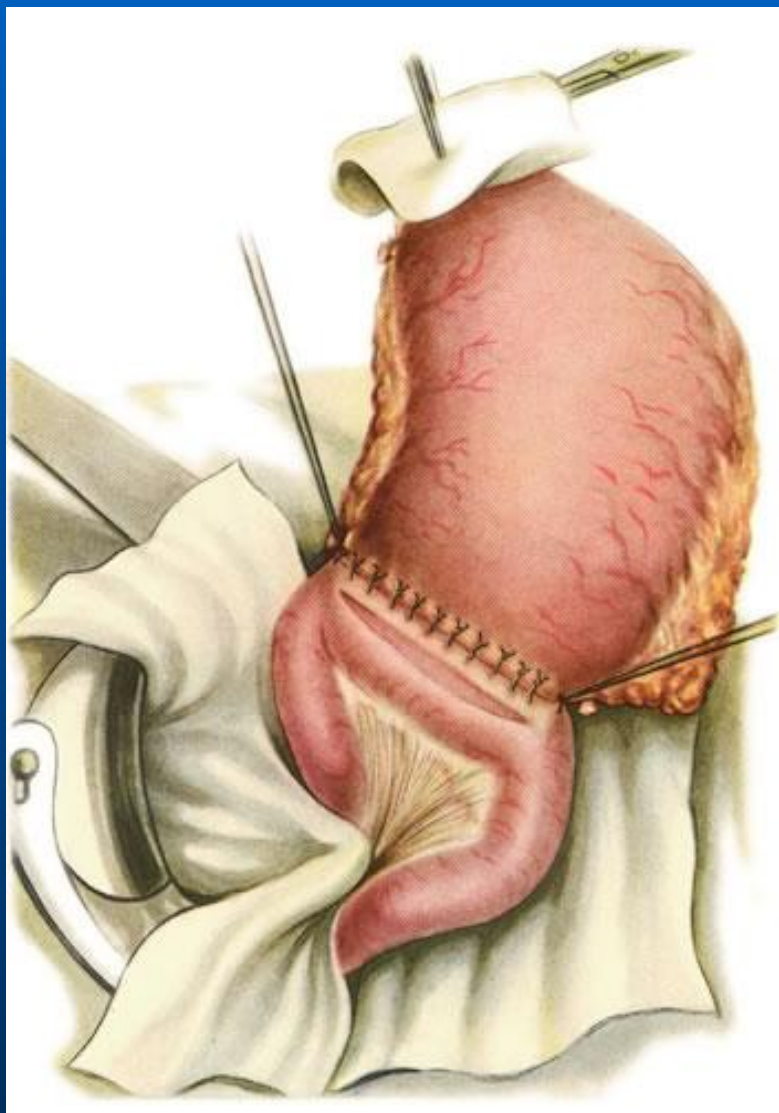
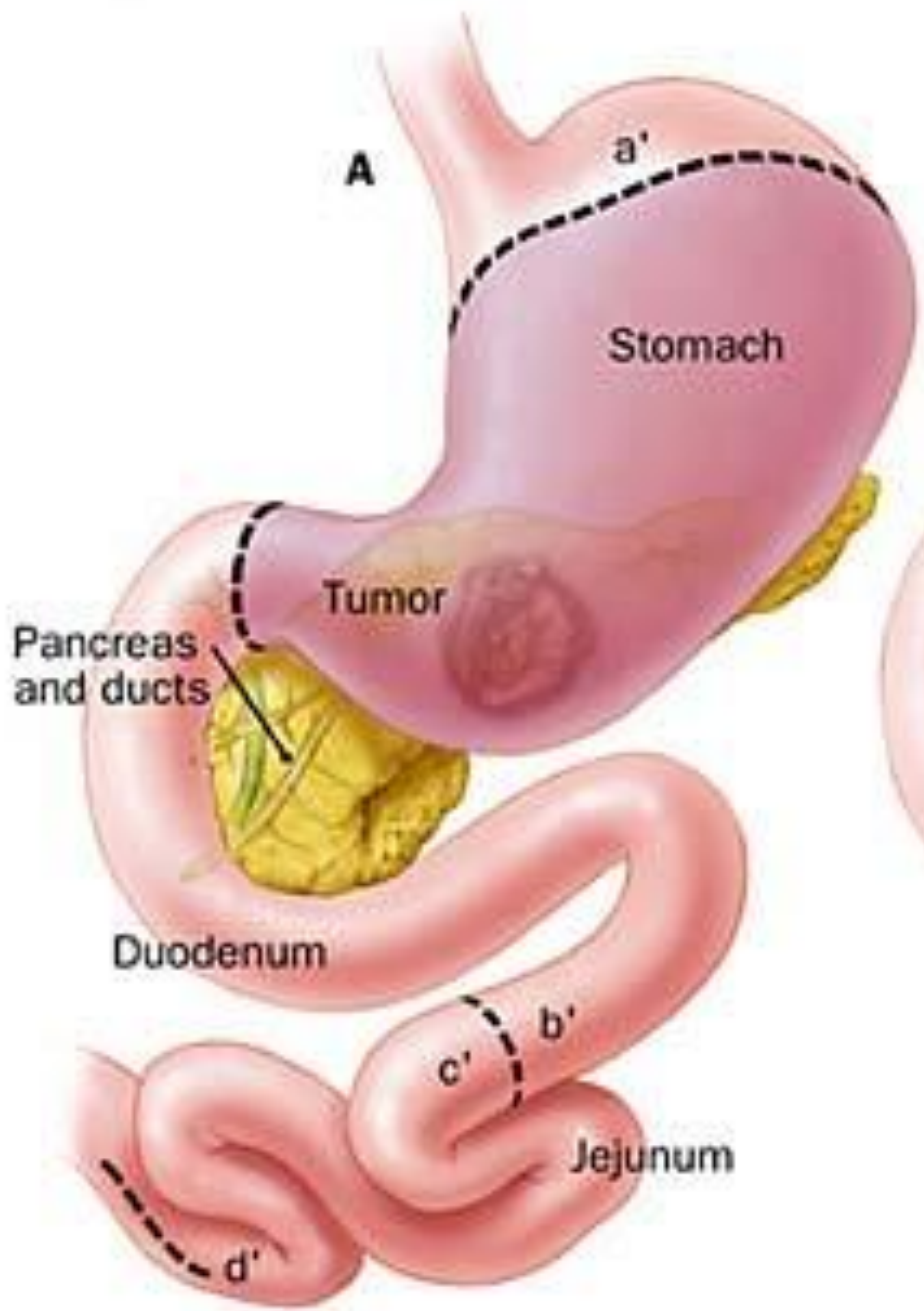


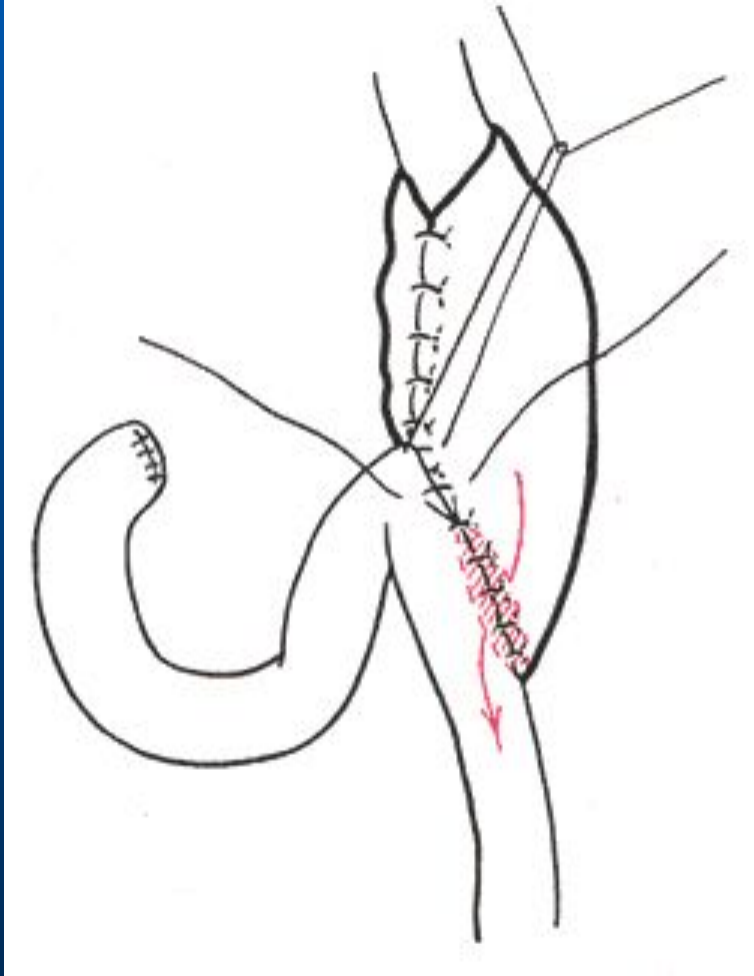
Схема резекции  
желудка для  
выключения при  
низко  
расположенной  
язве  
двенадцатиперс  
тной кишки по  
Финстереру.



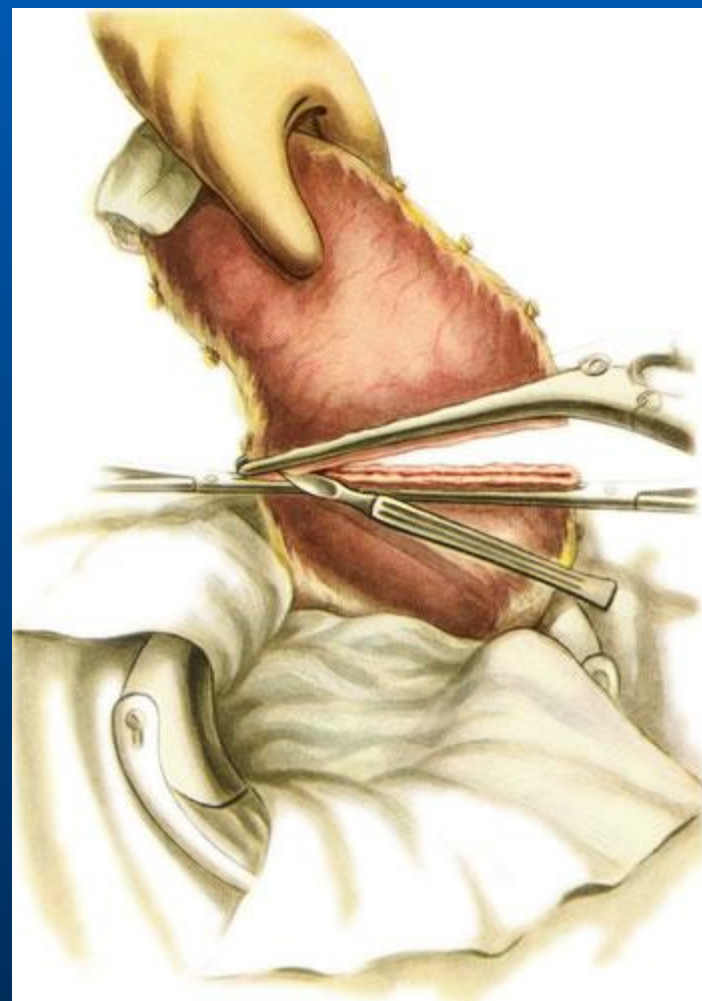
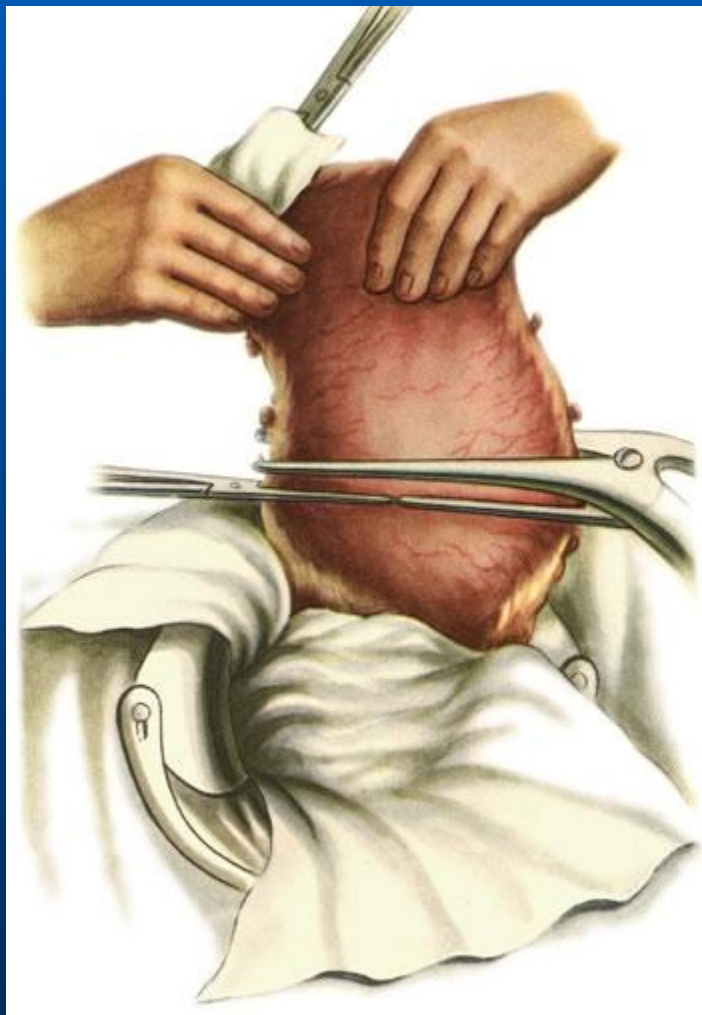
Резекция желудка  
по типу Бильрот II.  
Способ Райхель  
— Полиа. На  
стенку тощей  
кишки и заднюю  
стенку желудка  
наложен узловой  
серозно-  
мышечный шов.



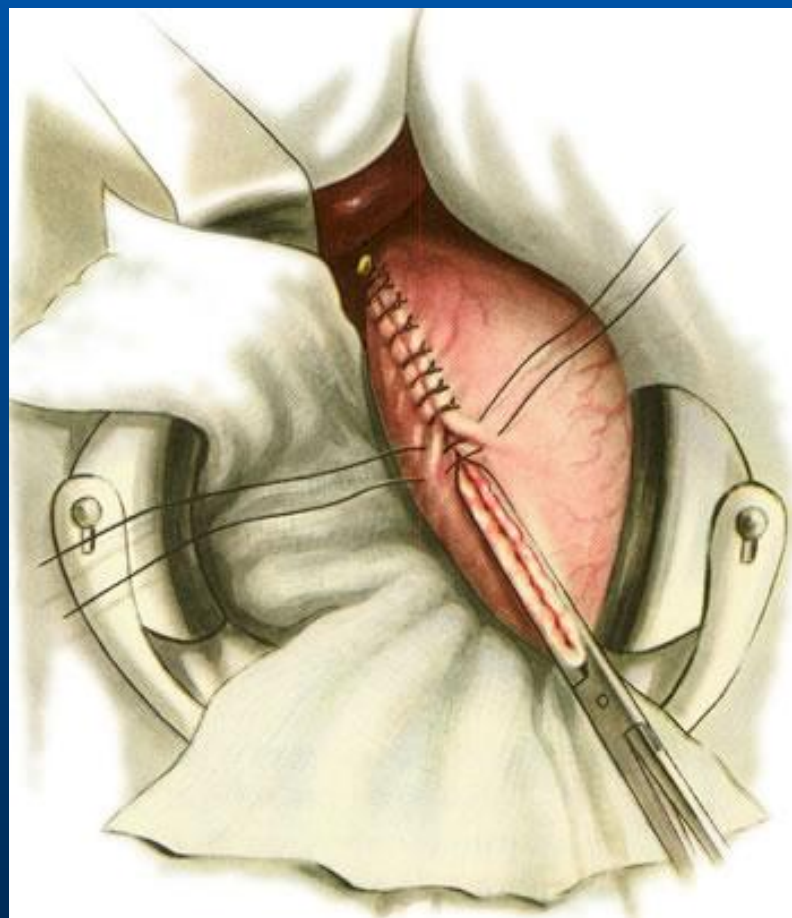
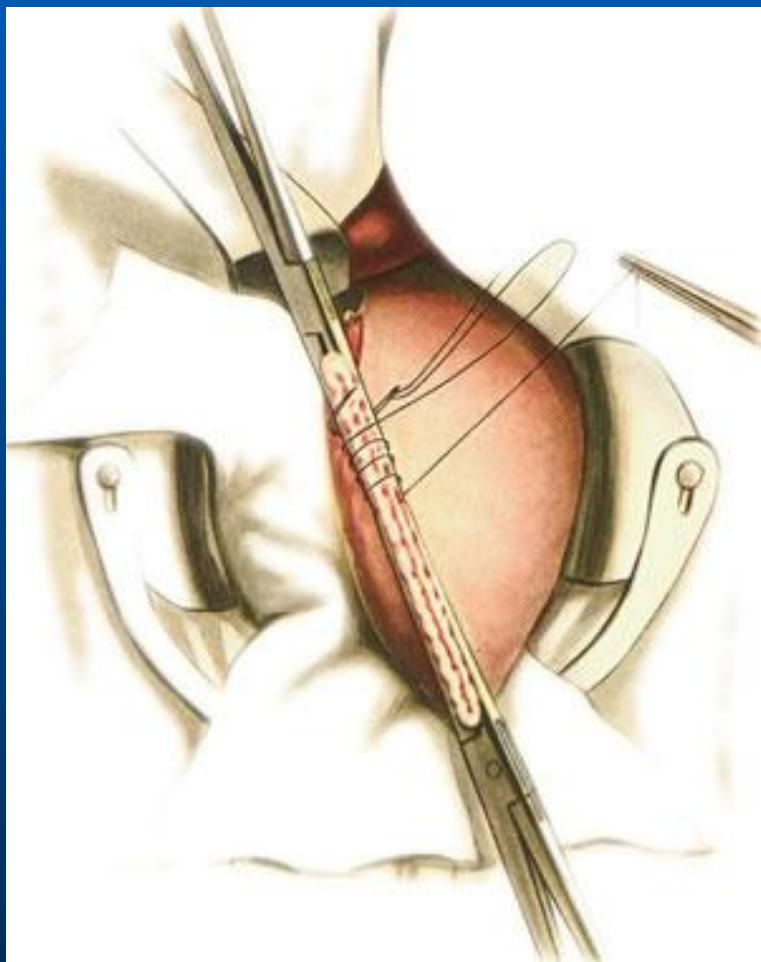




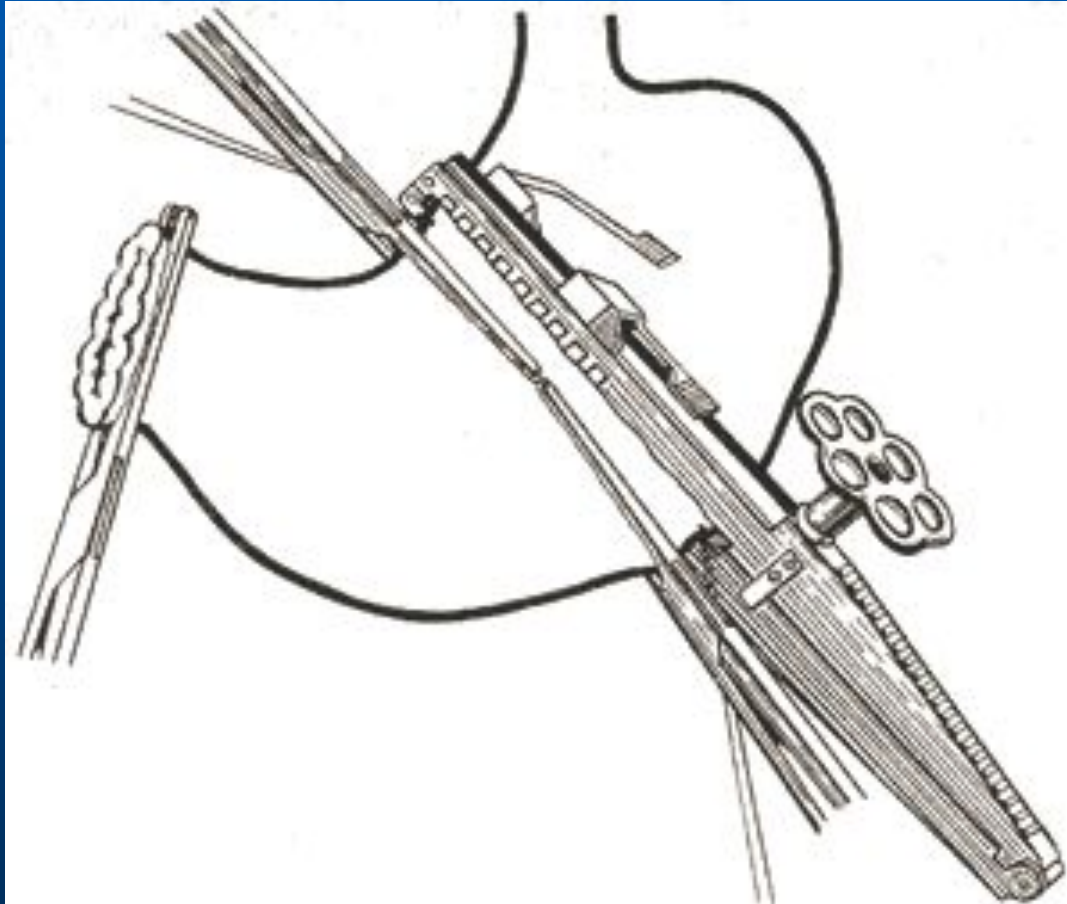
Резекция желудка по типу Бильрот II. Способ Гофмейстера — Финстерера. Отсечение удаляемой части желудка



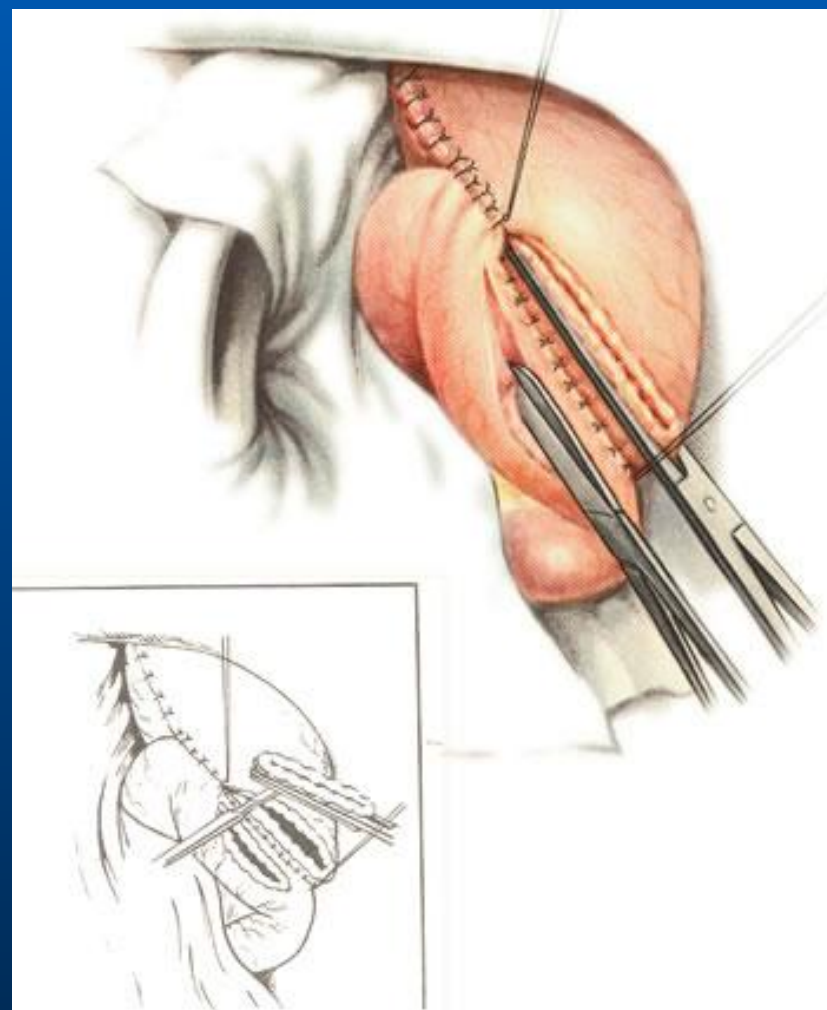
# Ушивание верхней части культи желудка

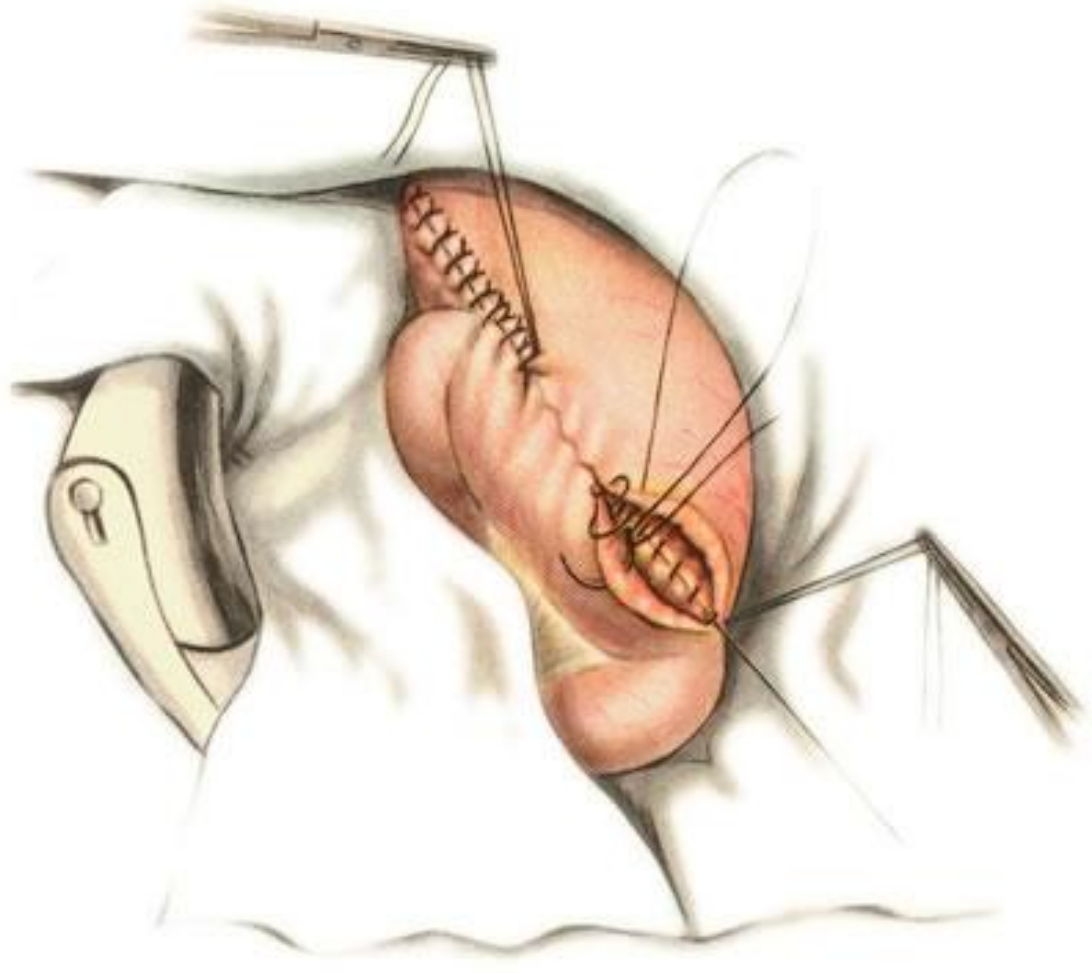
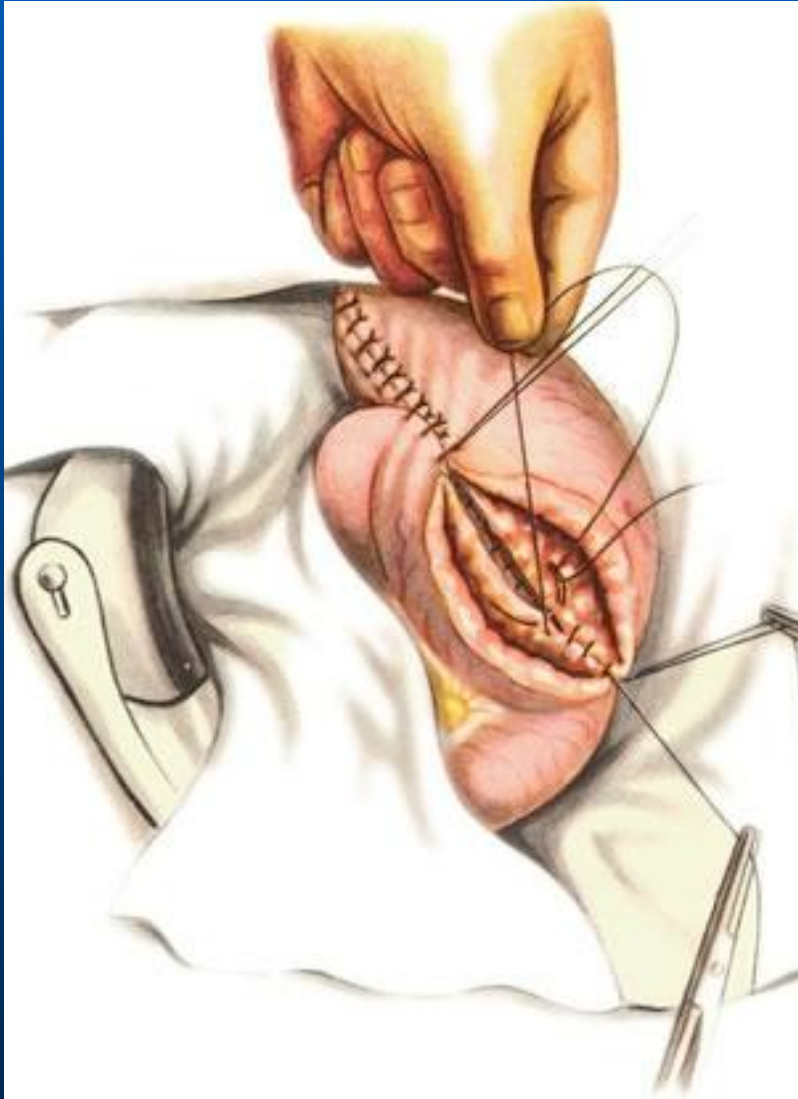


# Ушивание верхней части культи желудка аппаратом УКЖ-7.

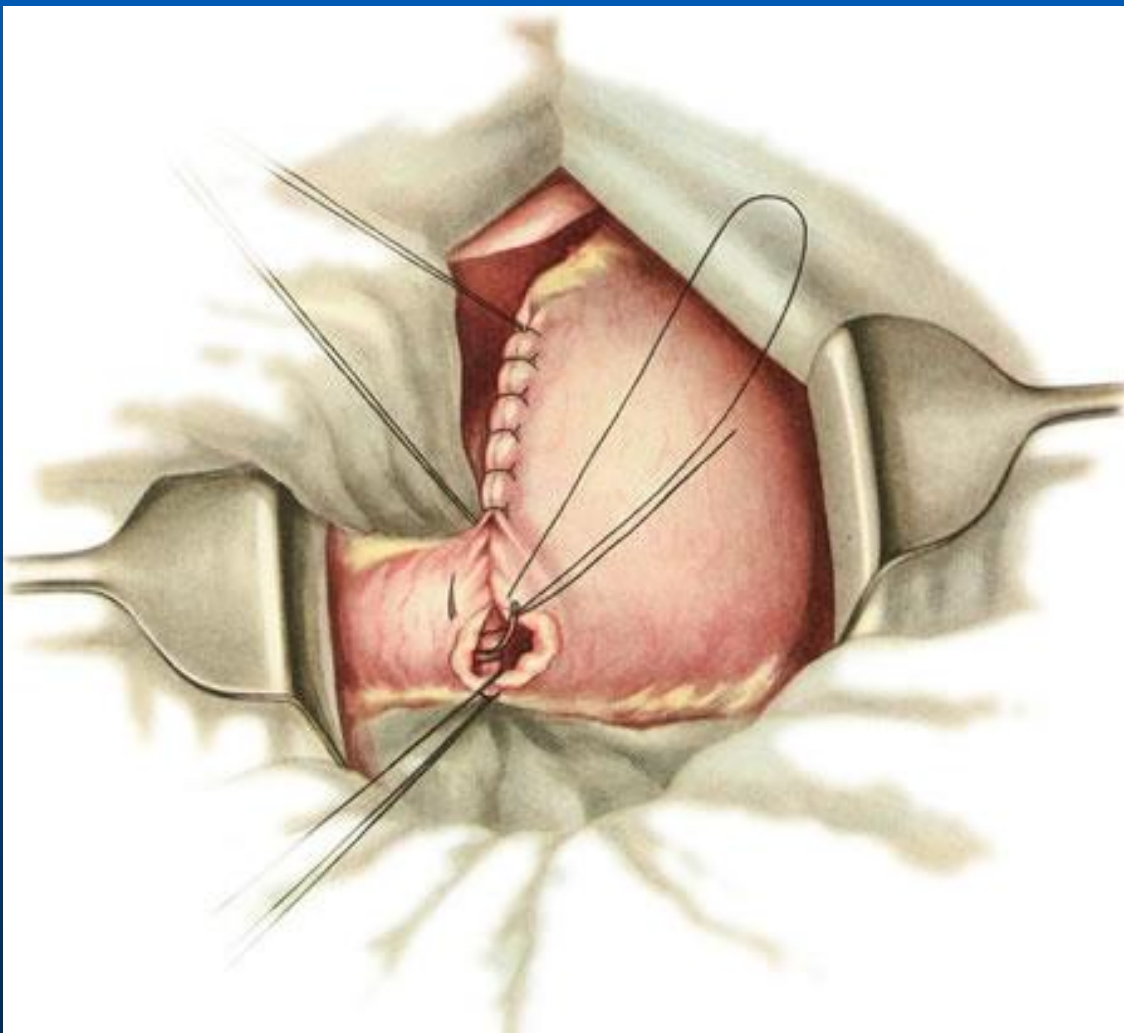


# Резекция желудка по типу Бильрот II. Способ Гофмейстера—Финстерера. Вскрытие просвета кишки.



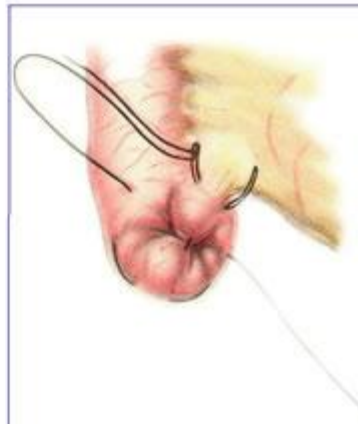
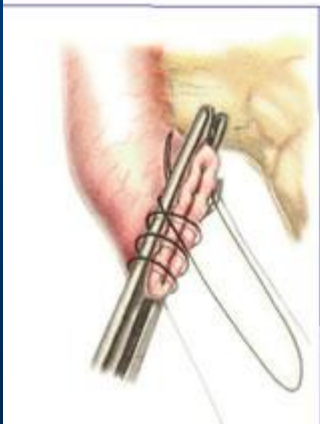
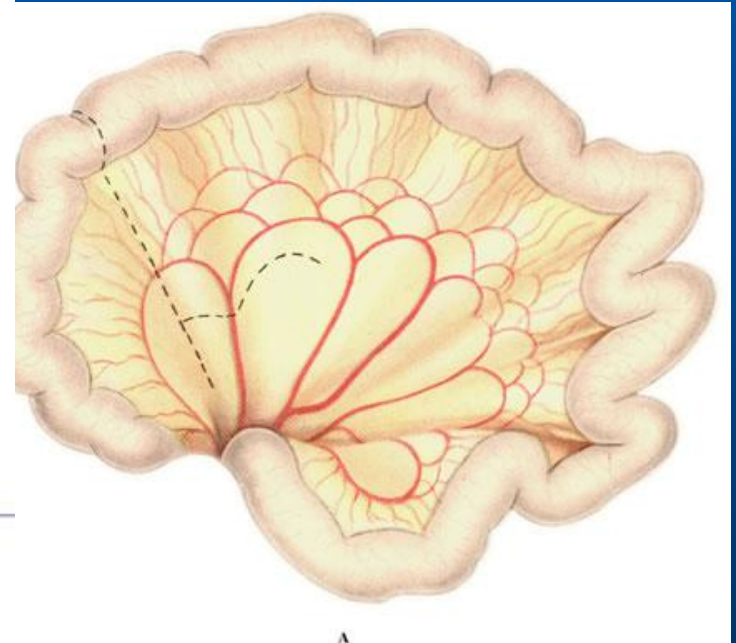
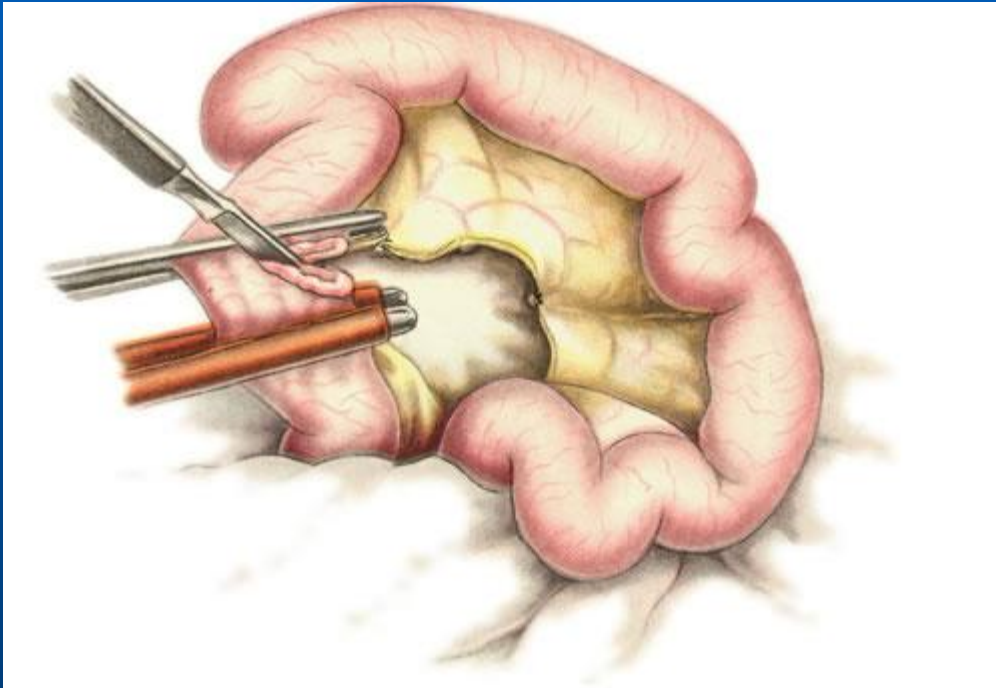


# Резекция желудка по типу Бильрот I

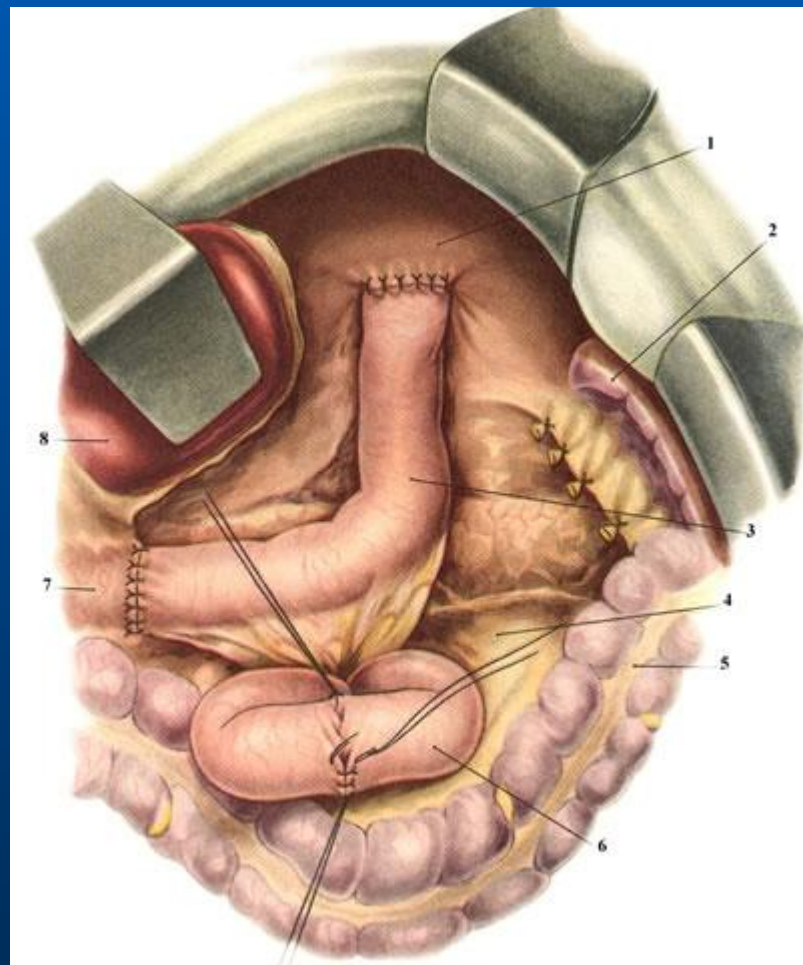
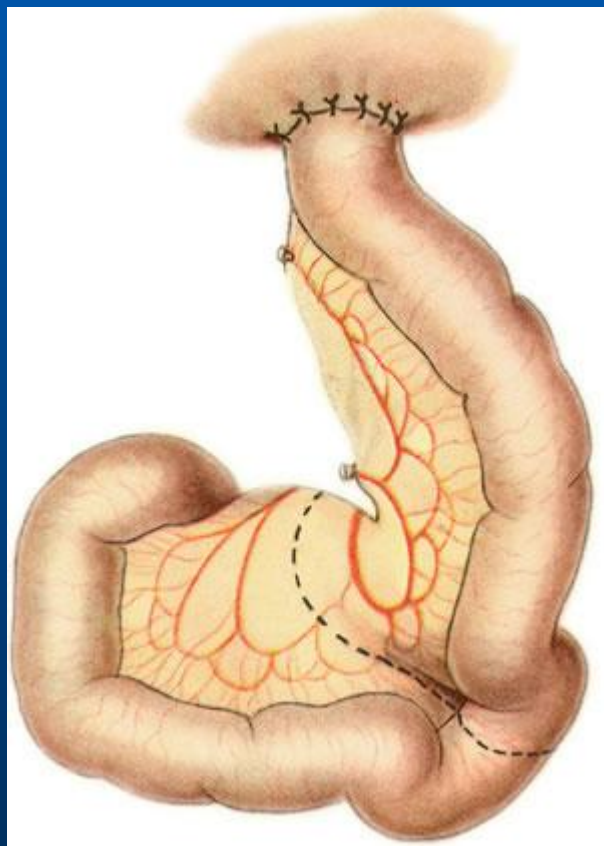




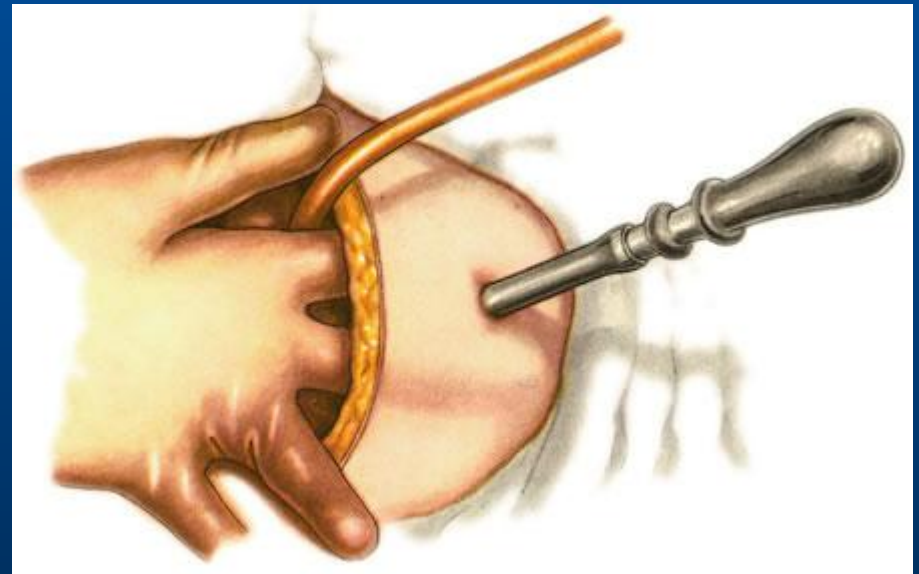
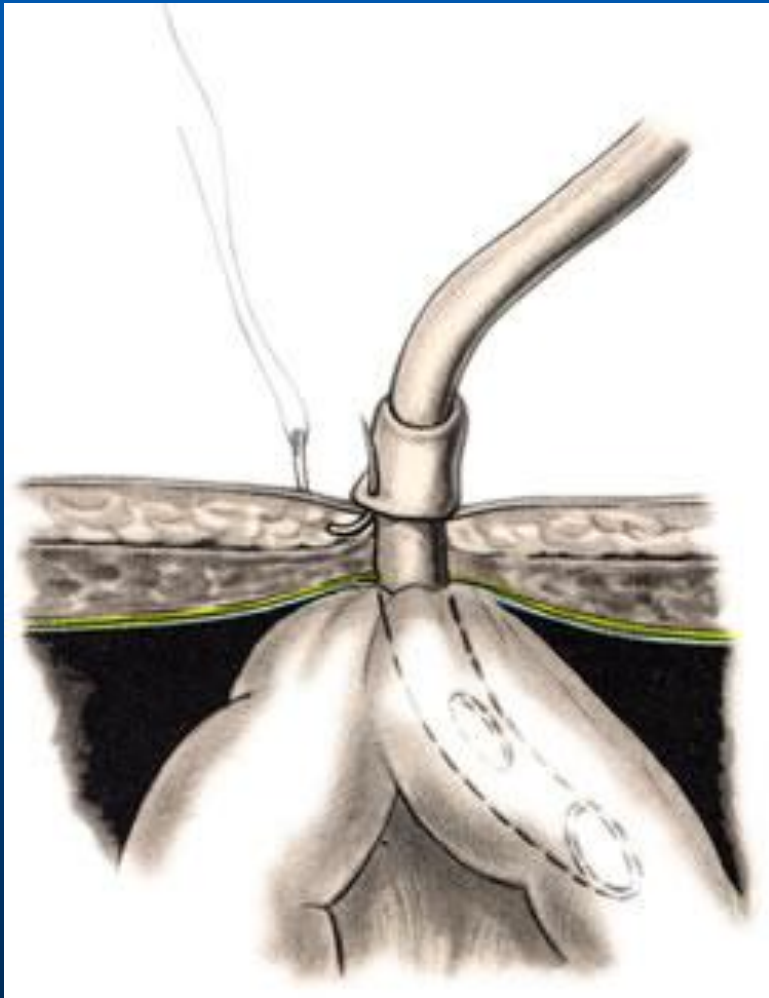
# Тонкокишечная пластика желудка.



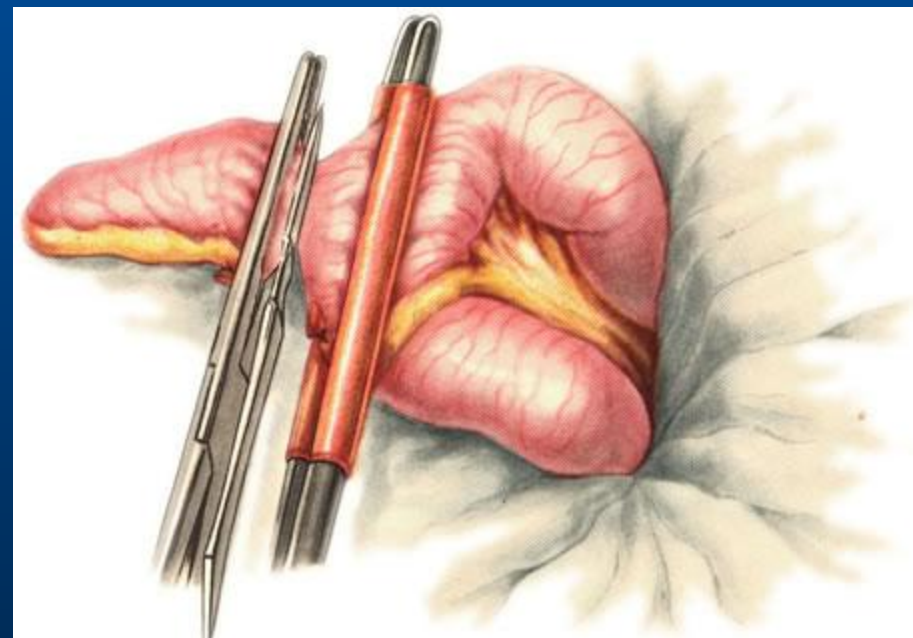
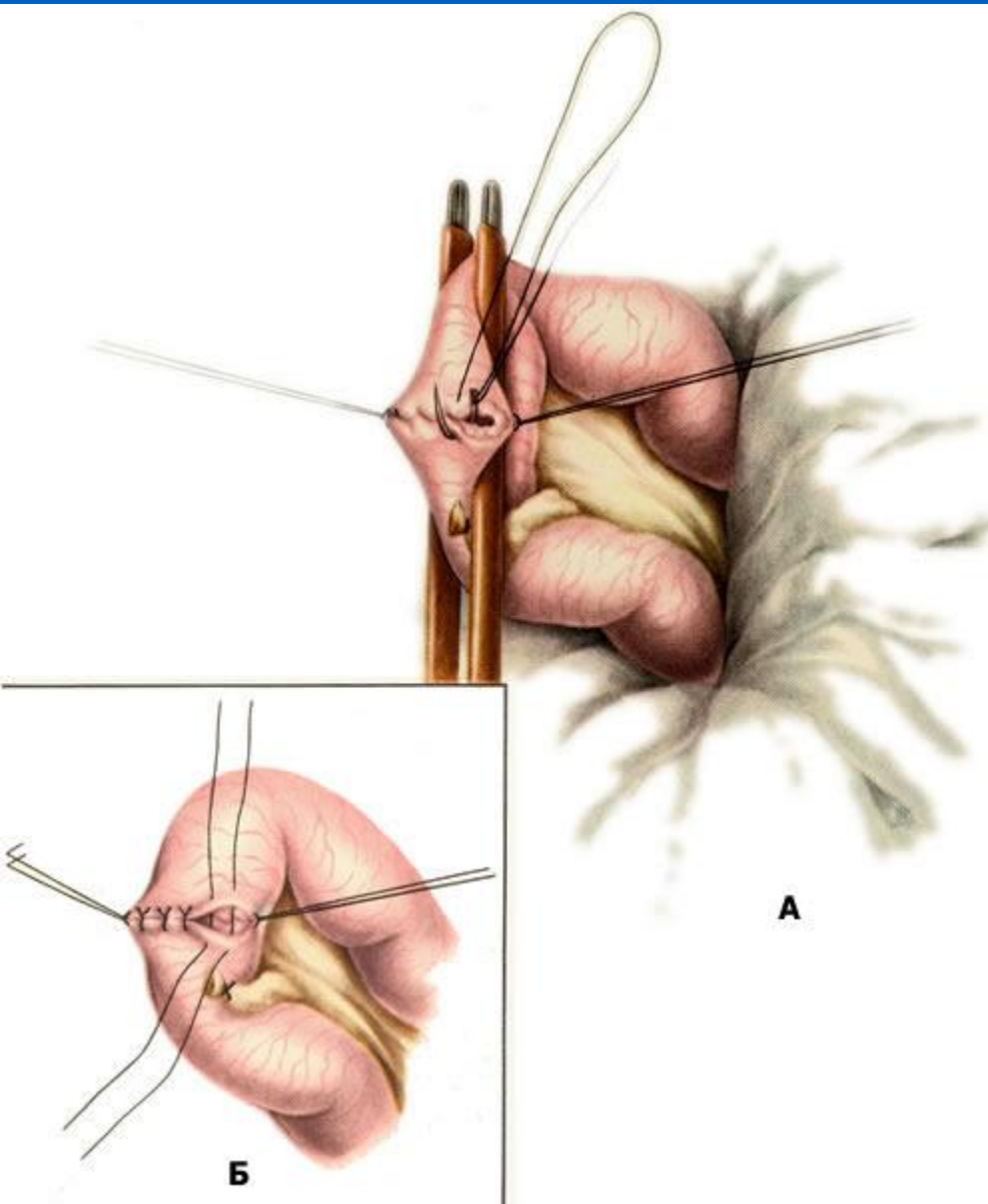
# Тонкокишечная пластика желудка. Способ Е. И. Захарова.



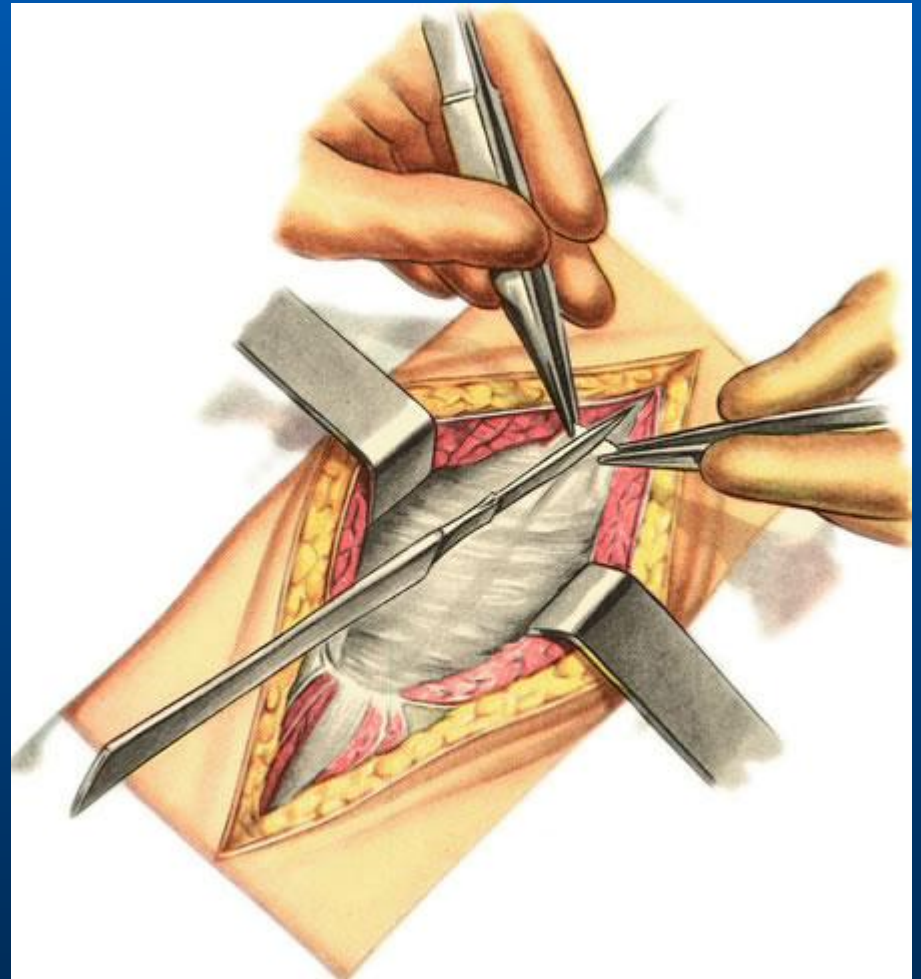
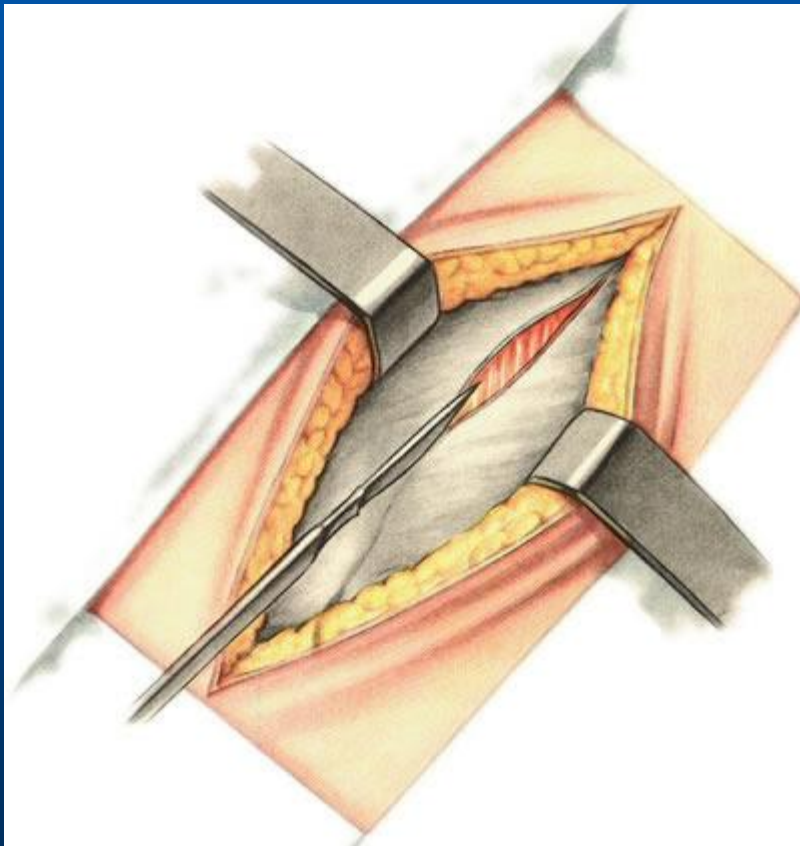
# Подвесная энтеростомия



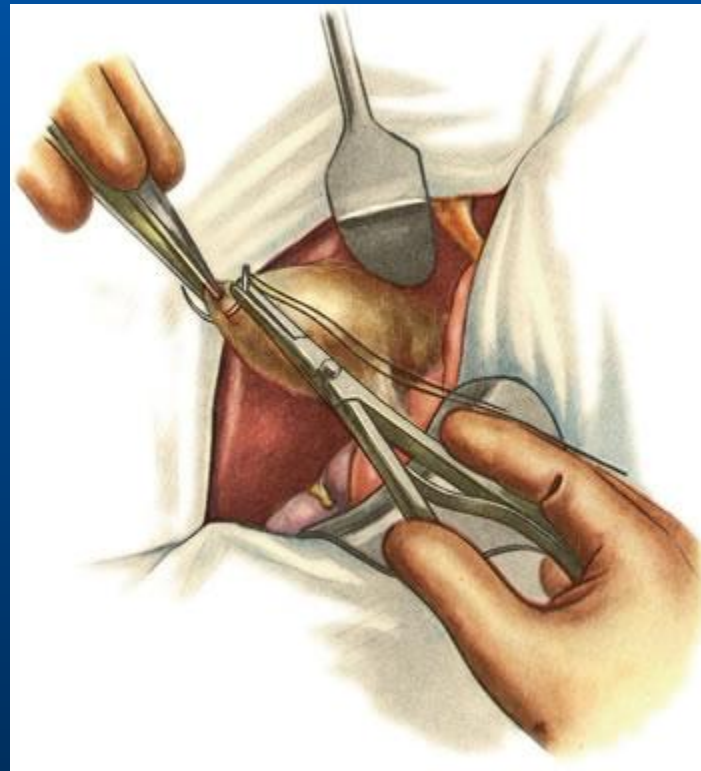
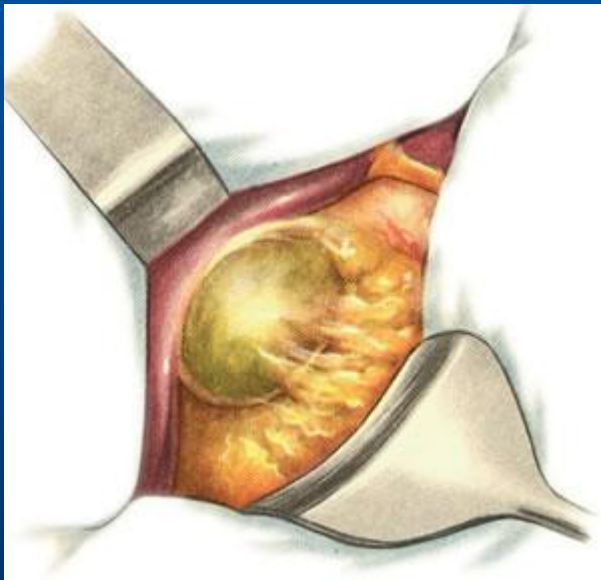
# Резекция дивертикула Меккеля



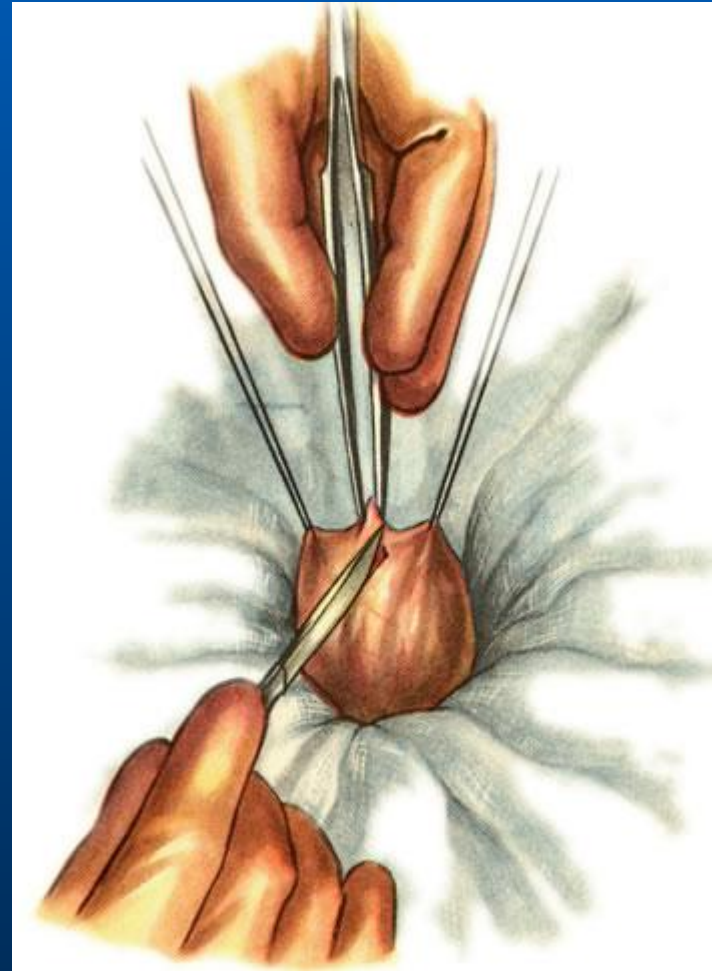
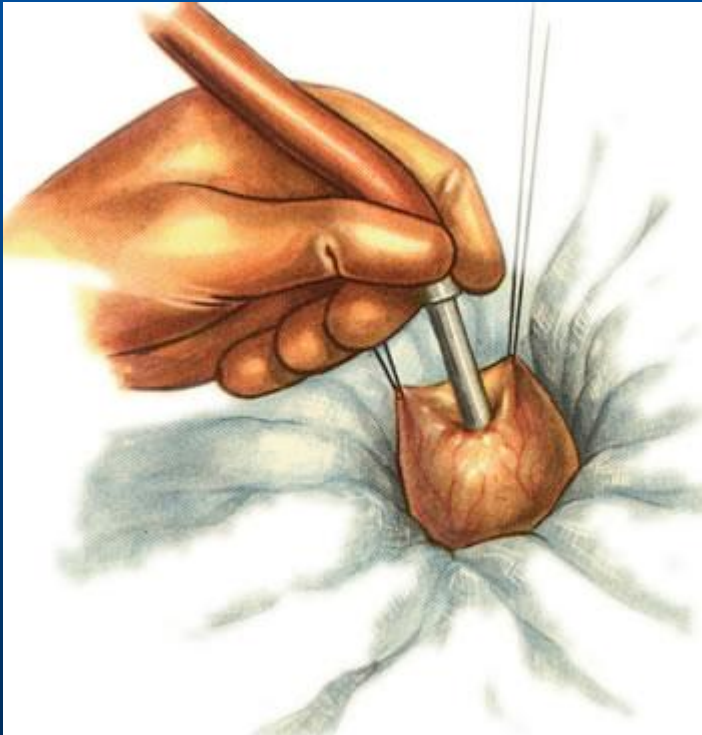
# ХОЛЕЦИСТОСТОМИЯ (CHOLECYSTOSTOMIA)



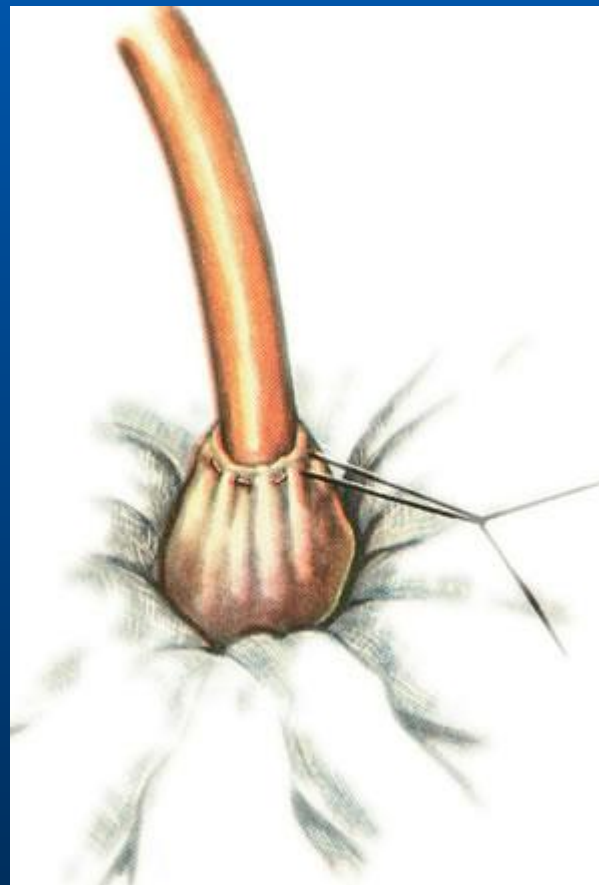
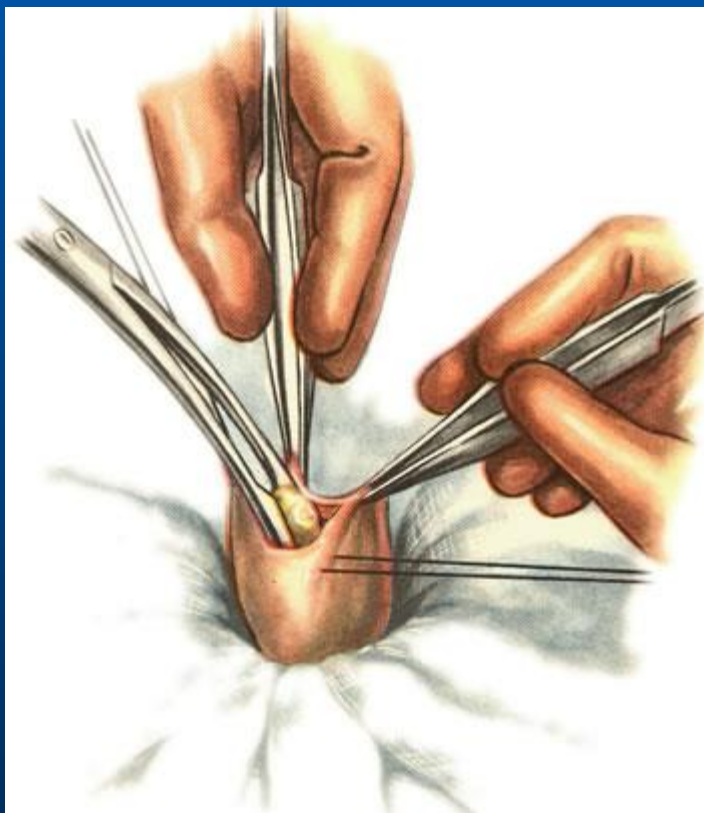
# ХОЛЕЦИСТОСТОМИЯ (CHOLECYSTOSTOMIA)



# Свищ желчного пузыря. Пункция пузыря

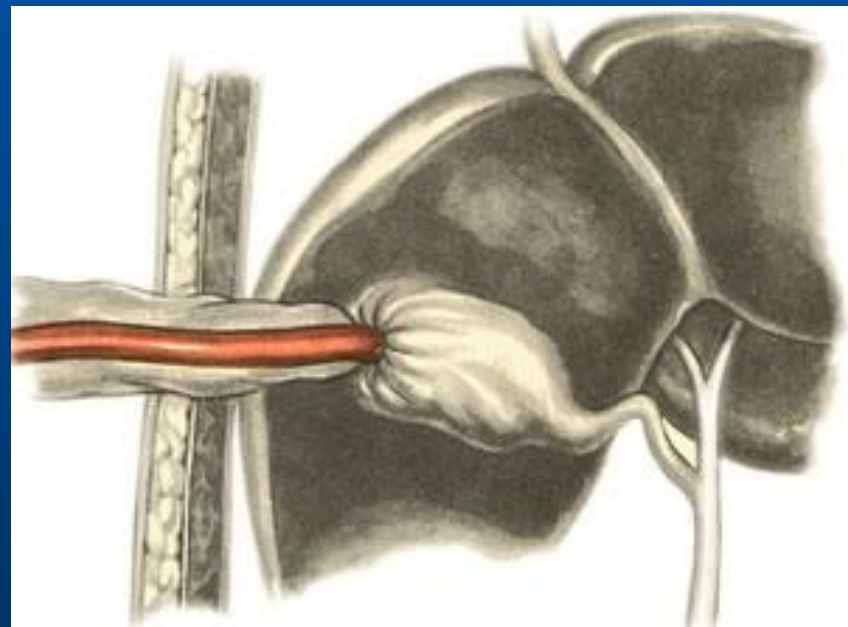
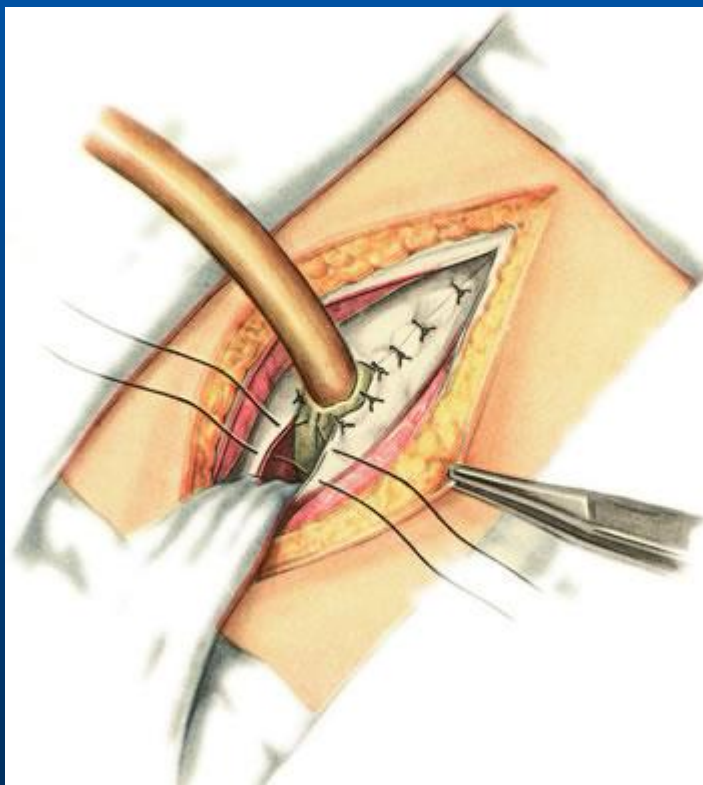


# ХОЛЕЦИСТОСТОМИЯ

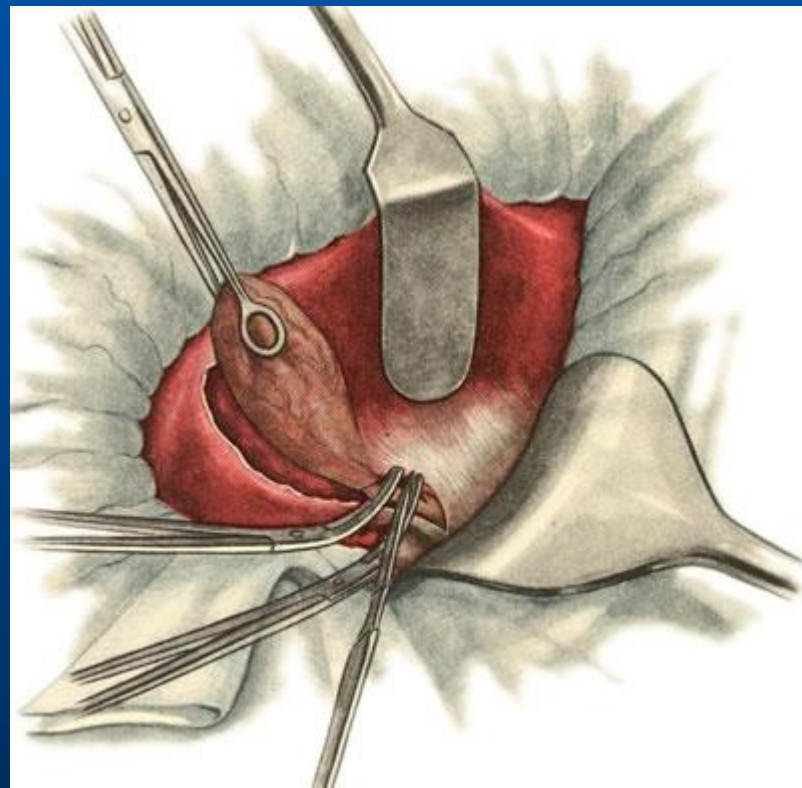
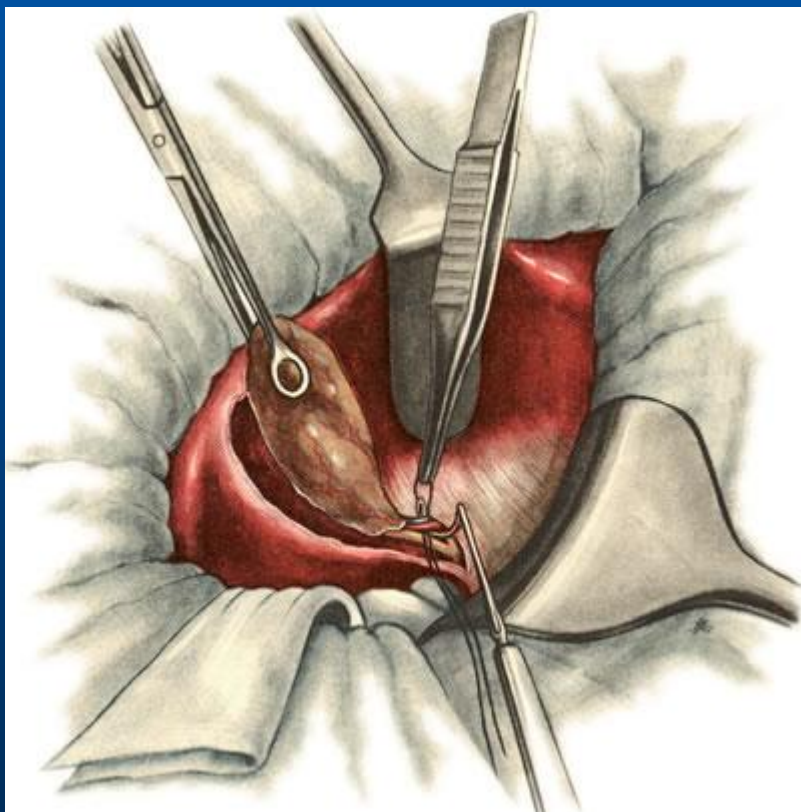




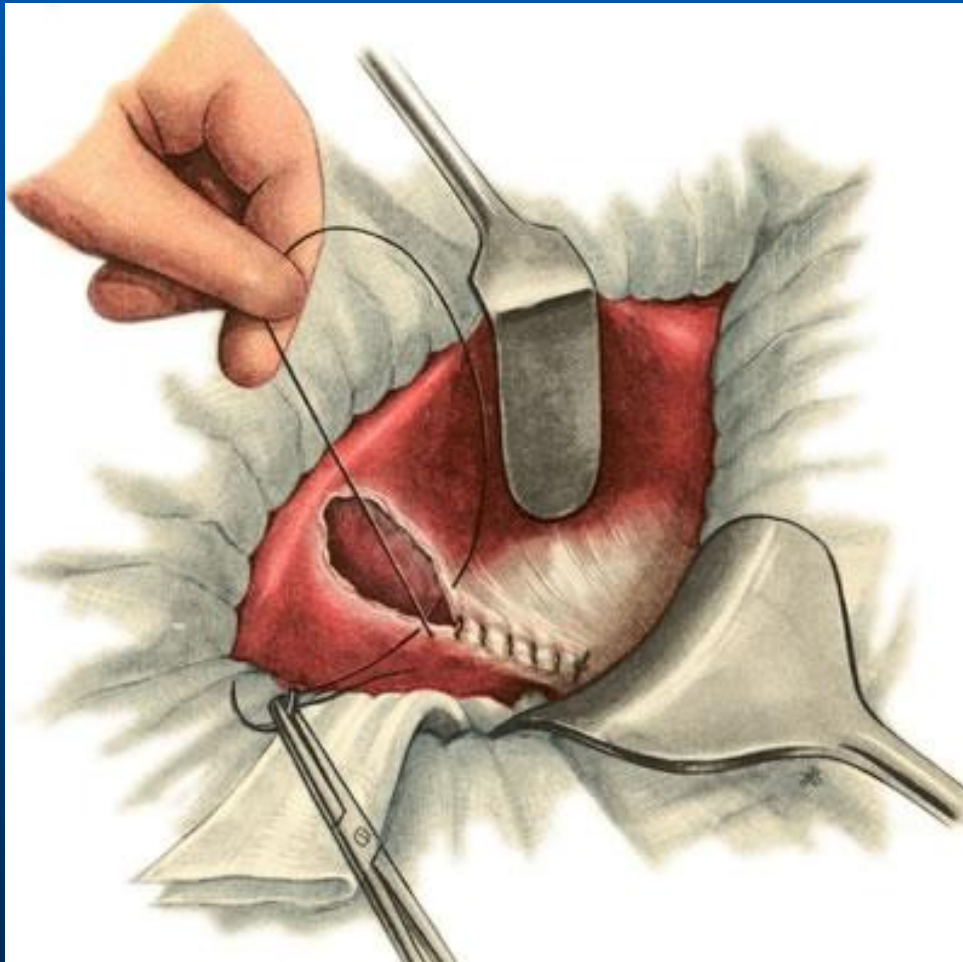
# ХОЛЕЦИСТОСТОМИЯ



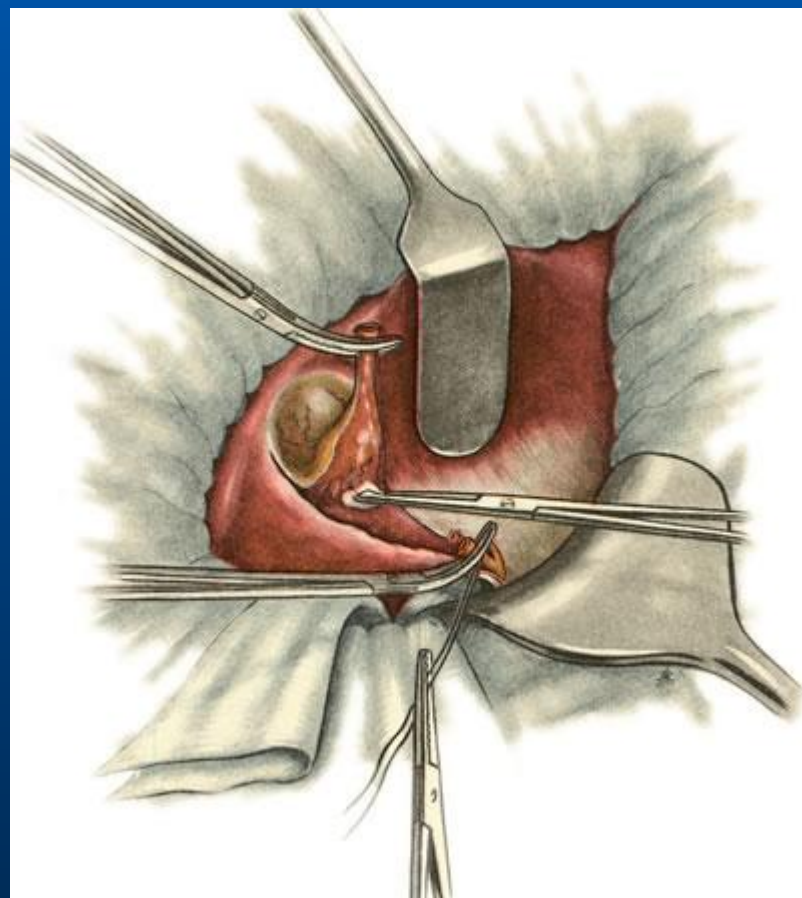
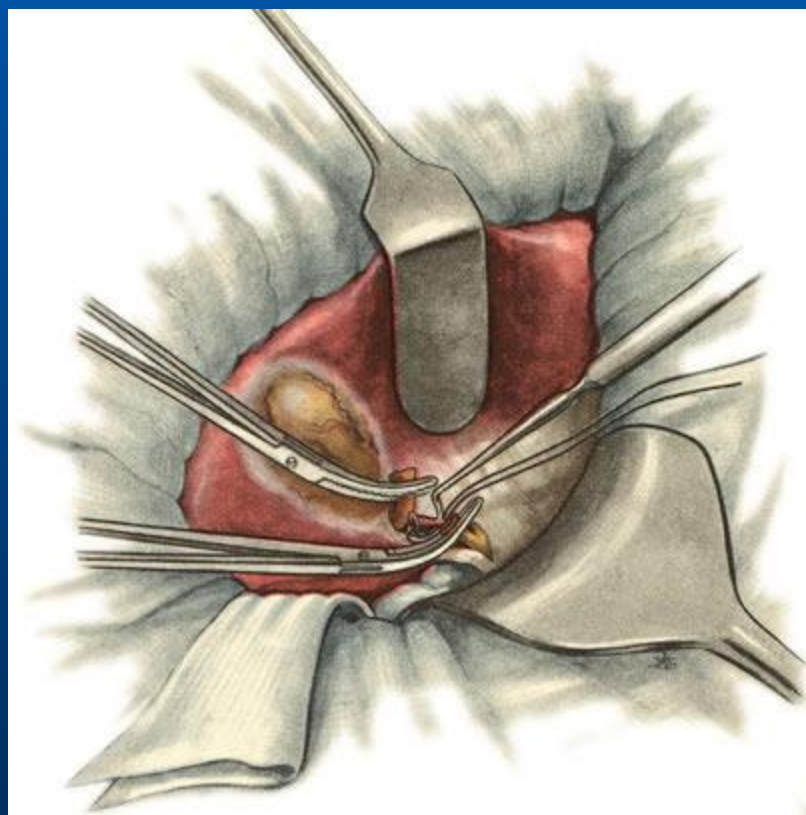
# Холецистэктомия от дна к шейке



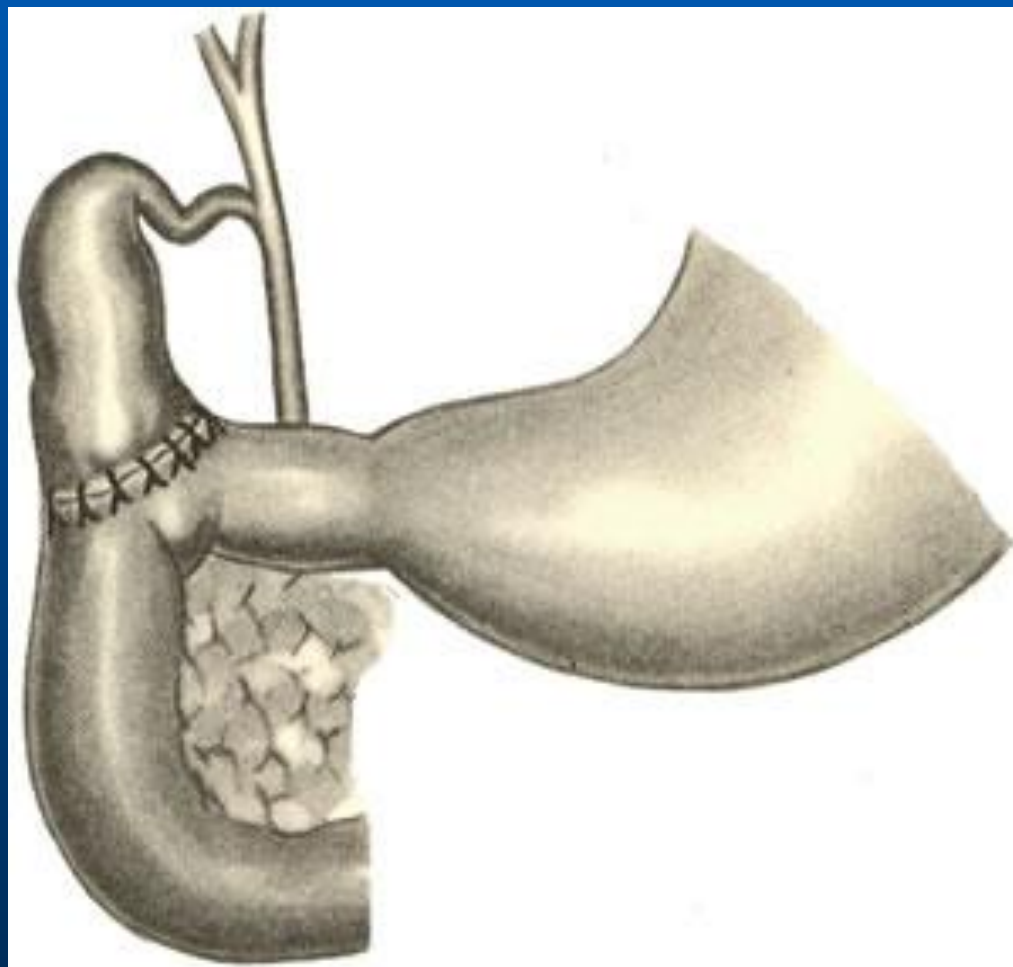
# Перитонизация ложа желчного пузыря



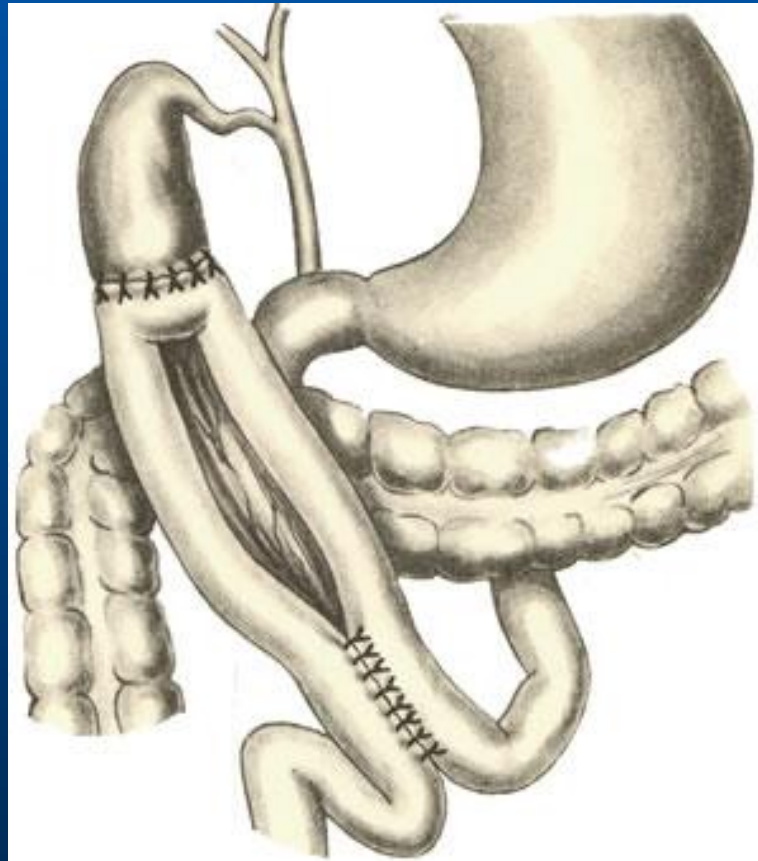
# Холецистэктомия от шейки ко дну



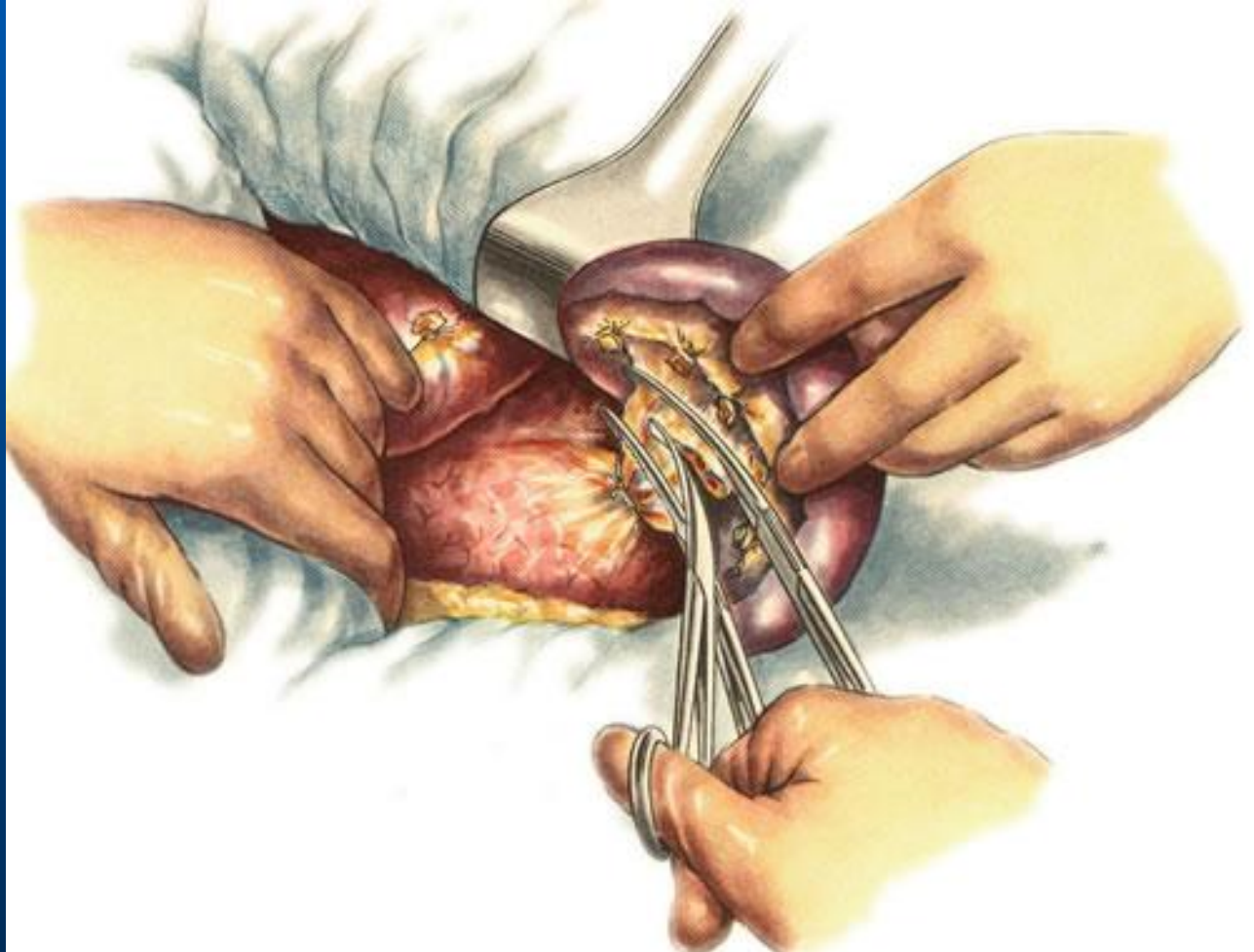
# Холецистодуоденостомия (схема)



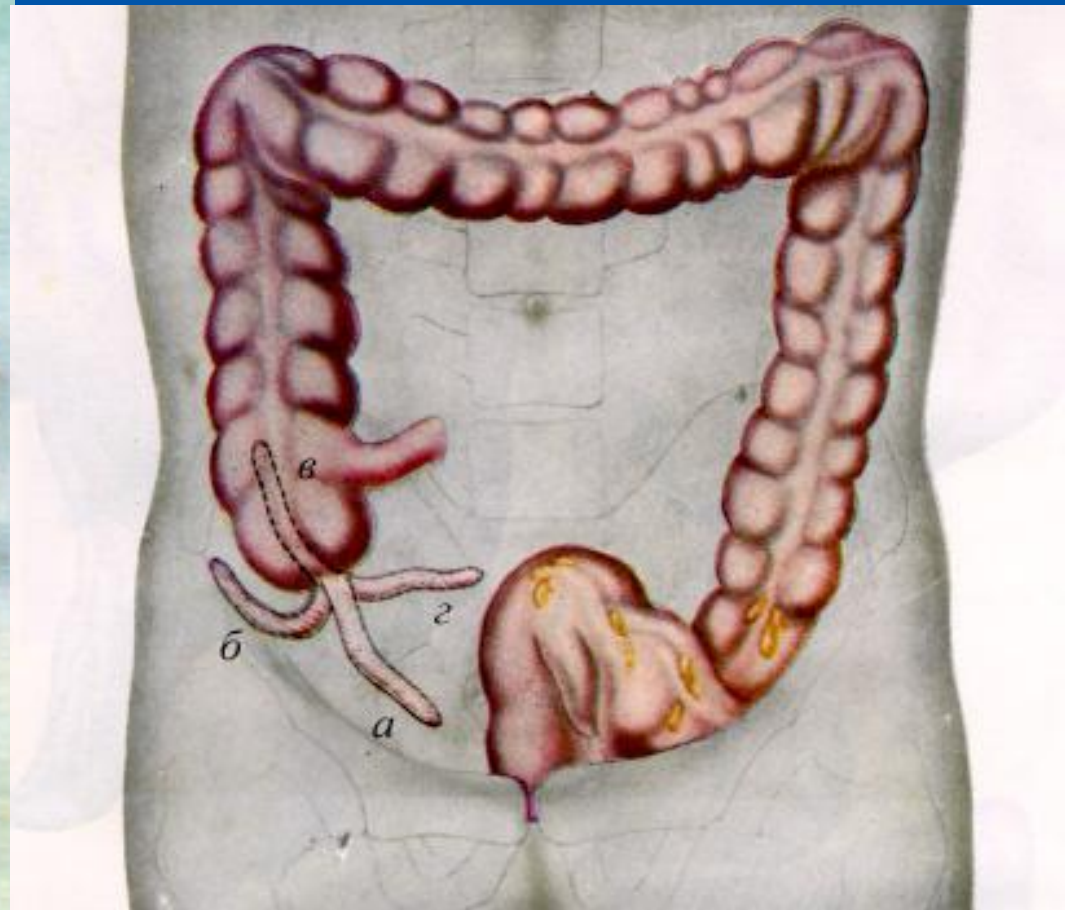
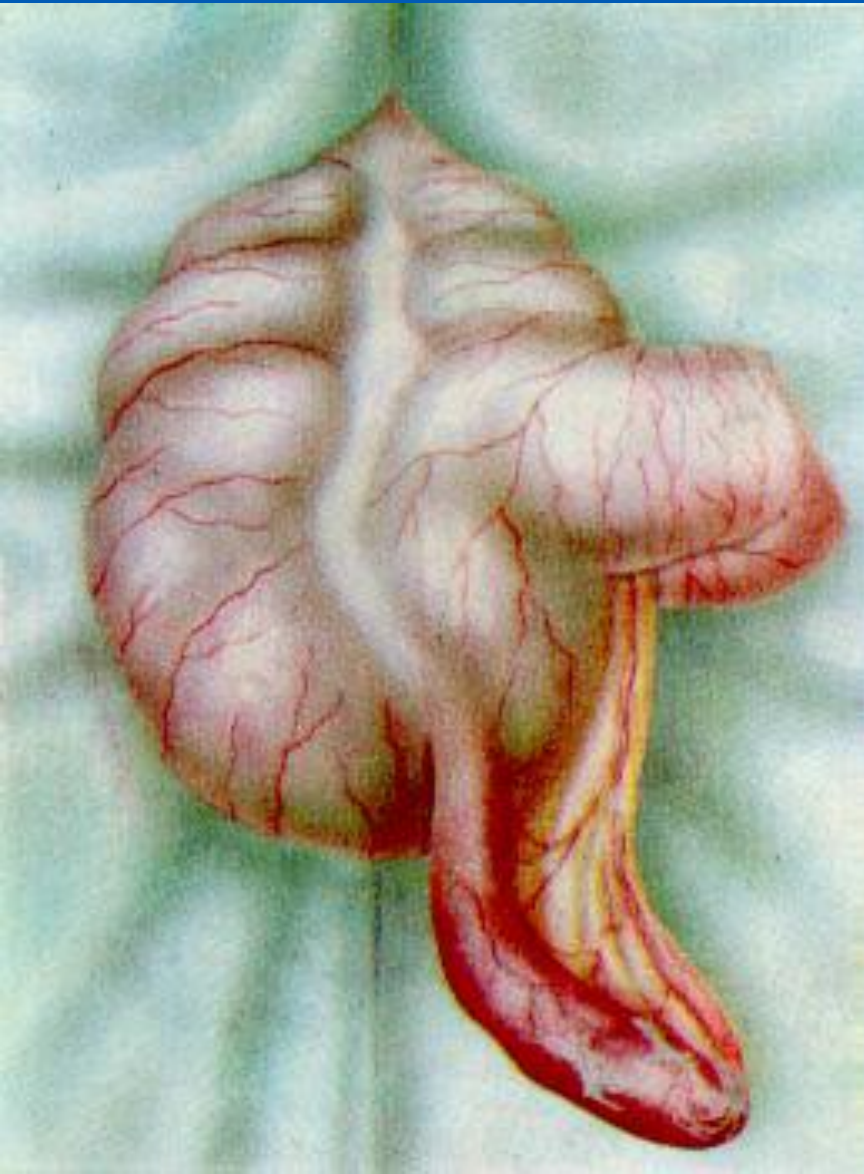
# Холецистоеюностомия



# Удаление селезенки

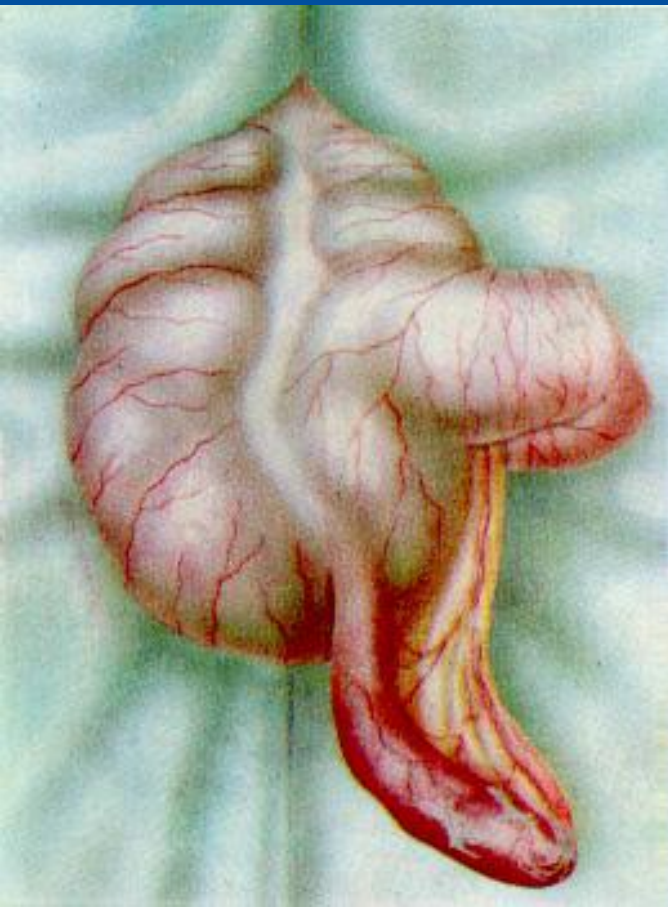


# аппендэктомия

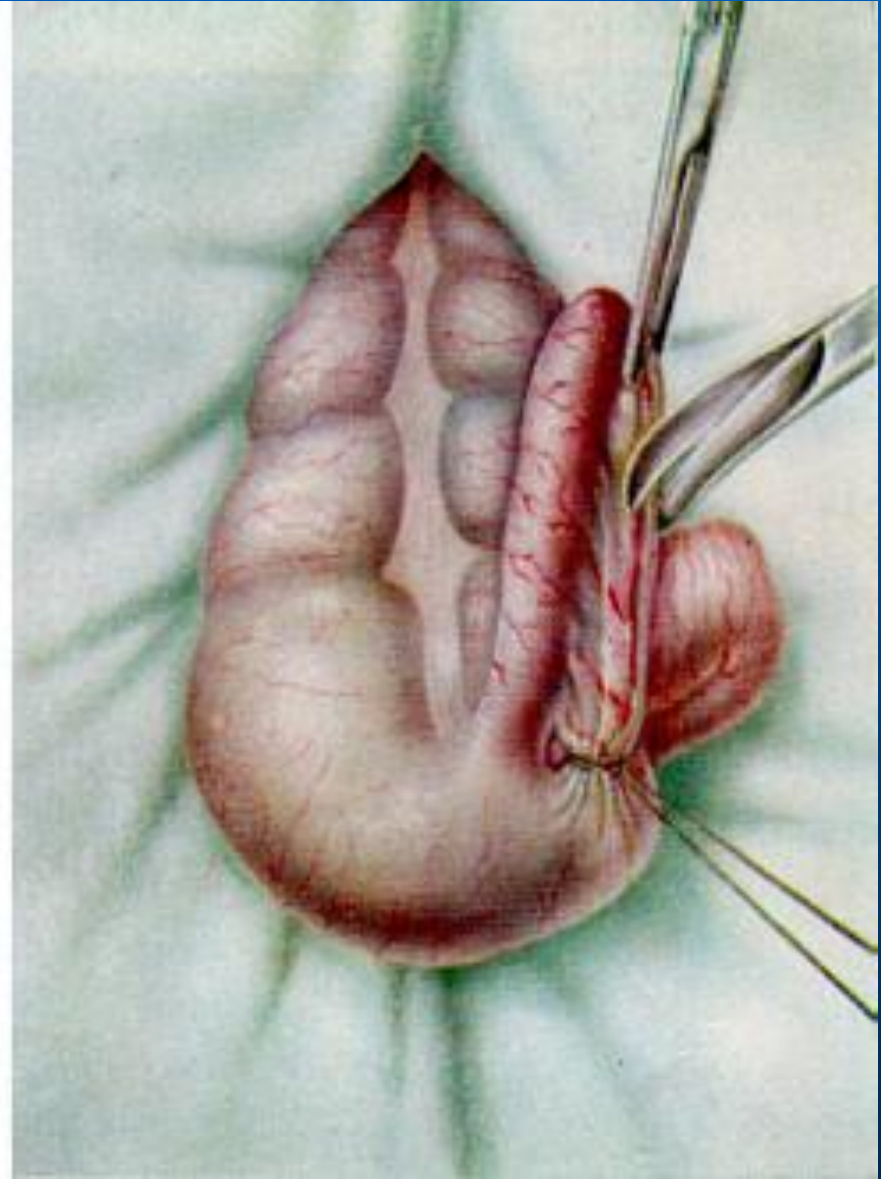
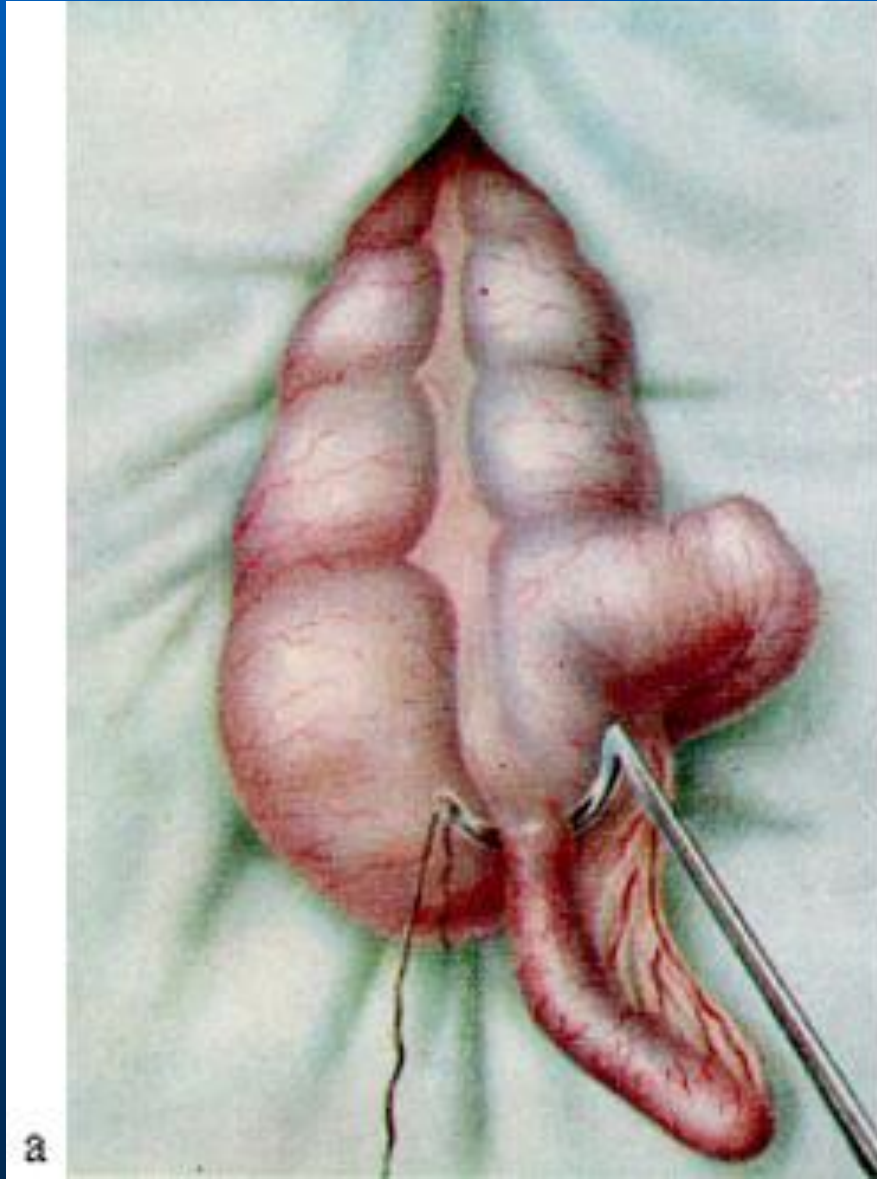




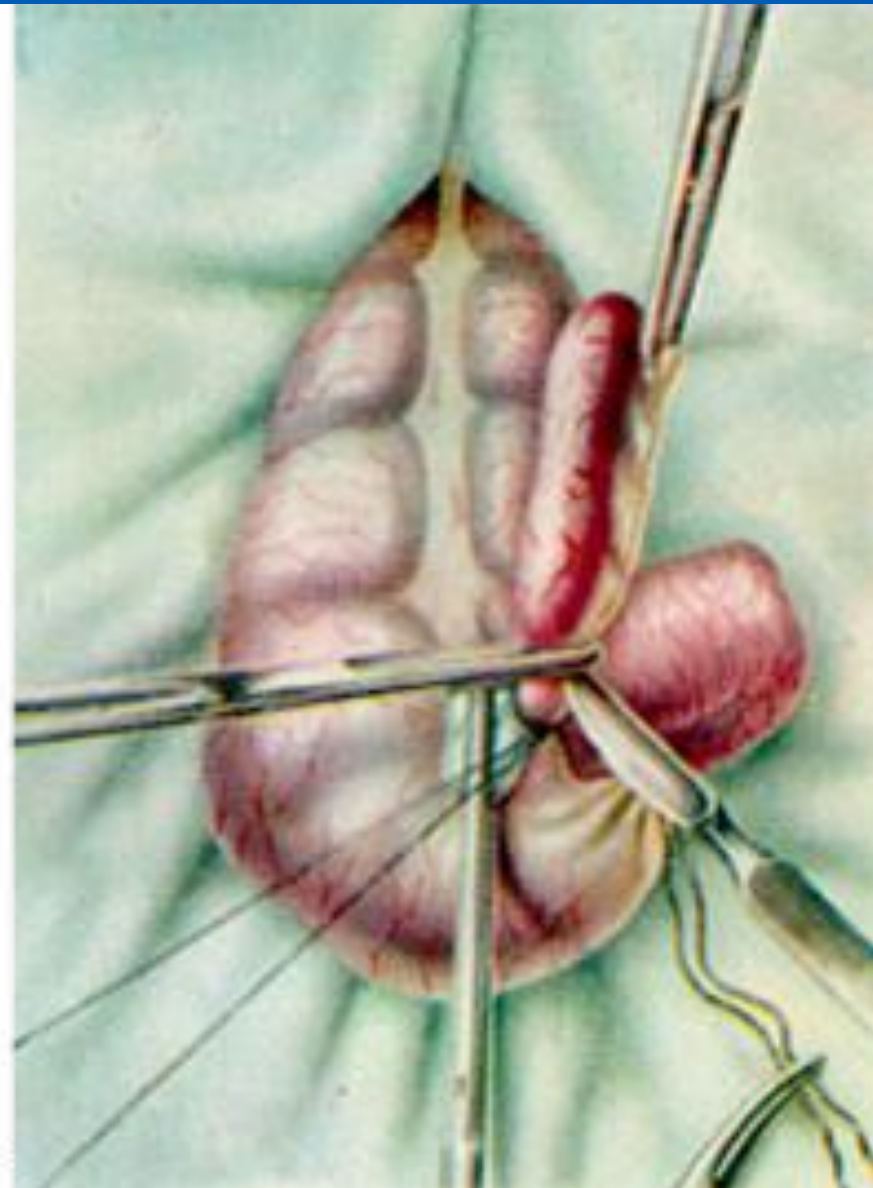
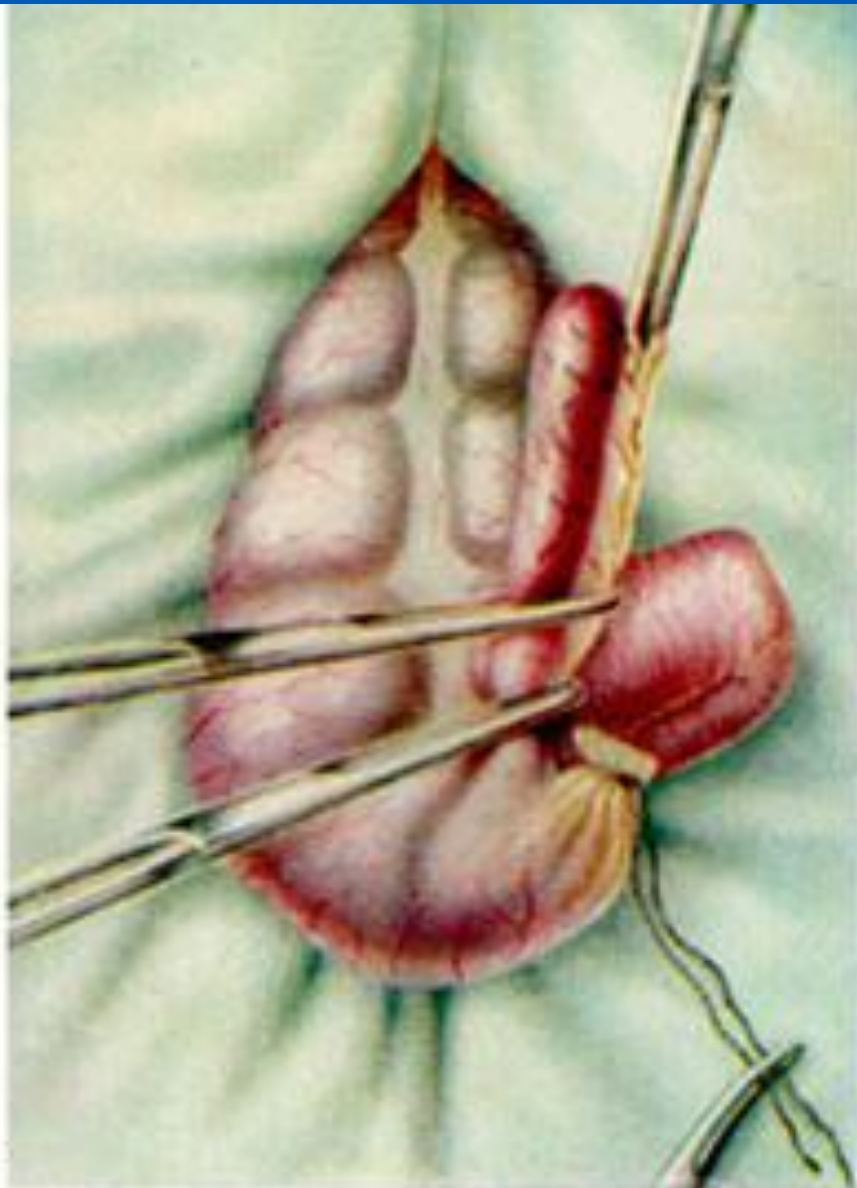
# аппендэктомия



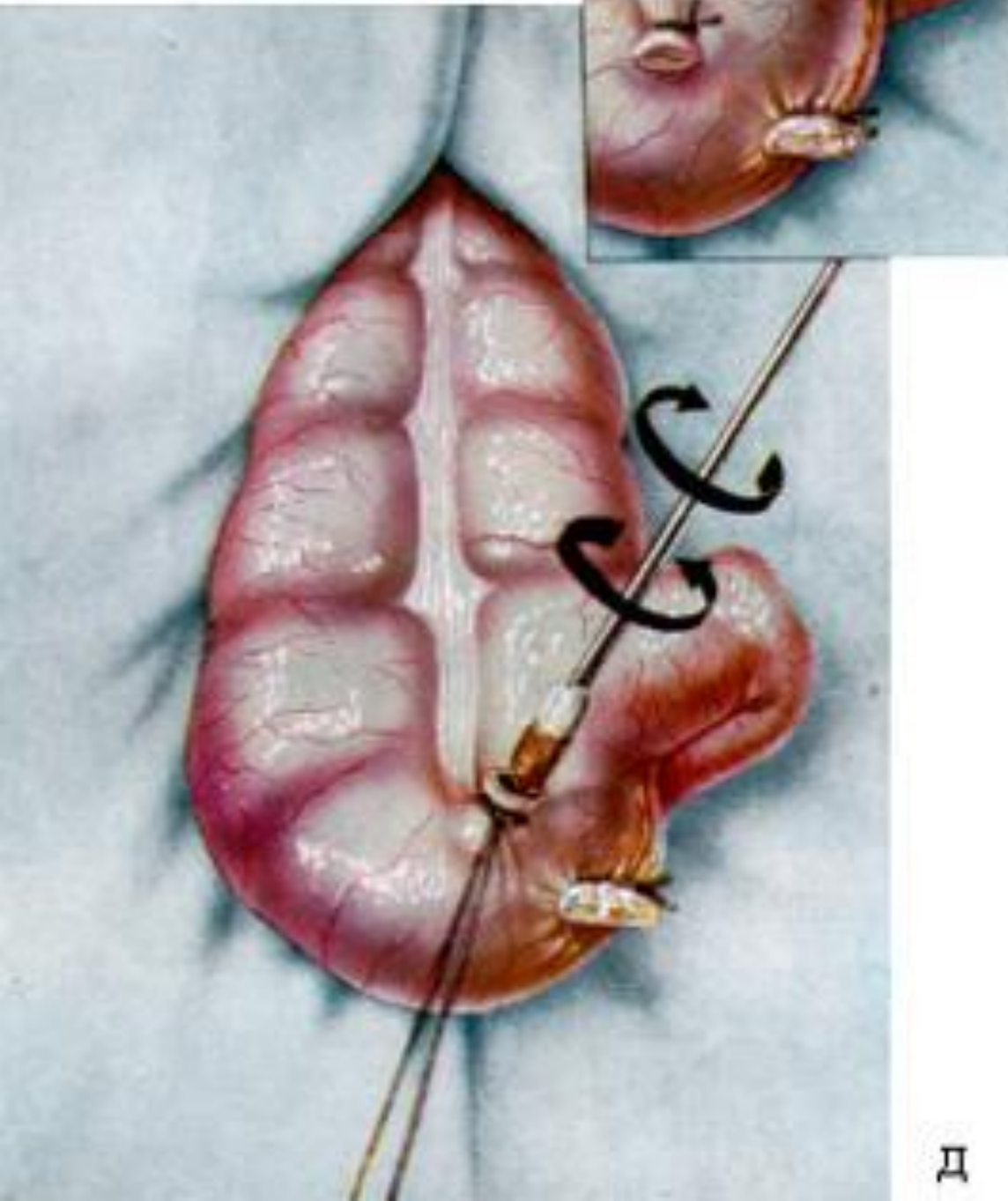
# аппендэктомия



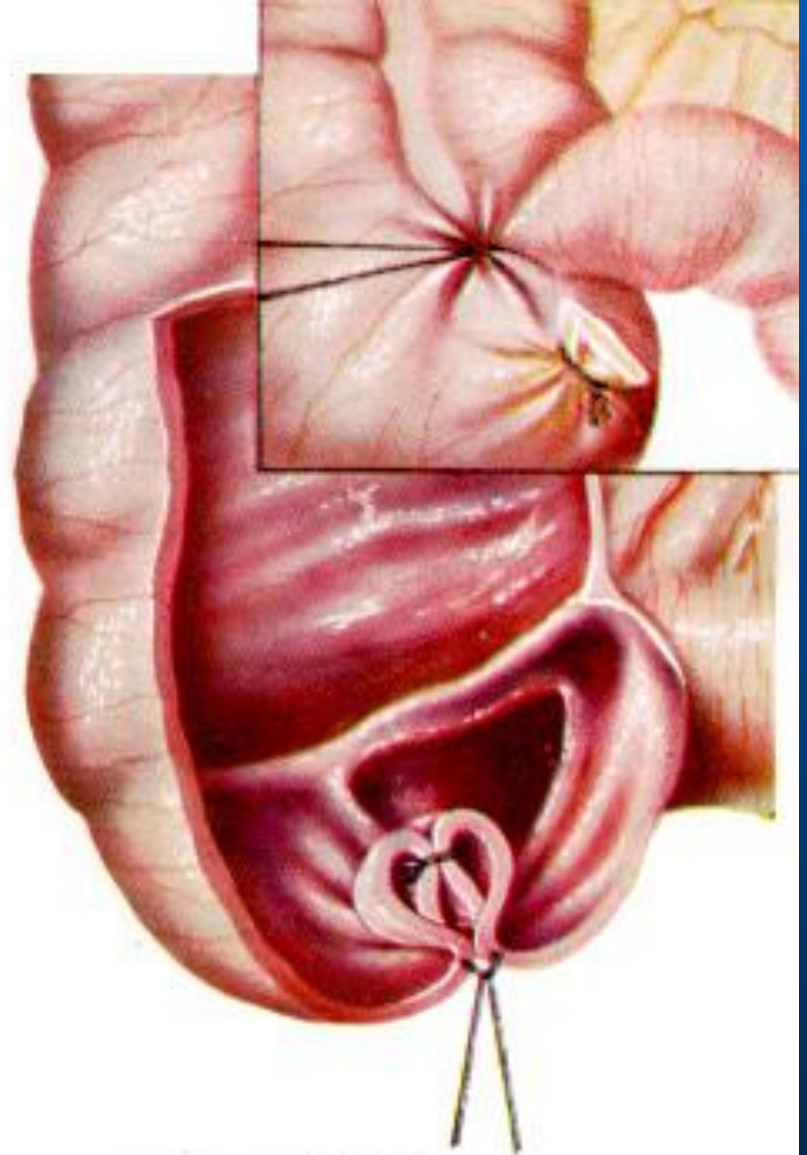
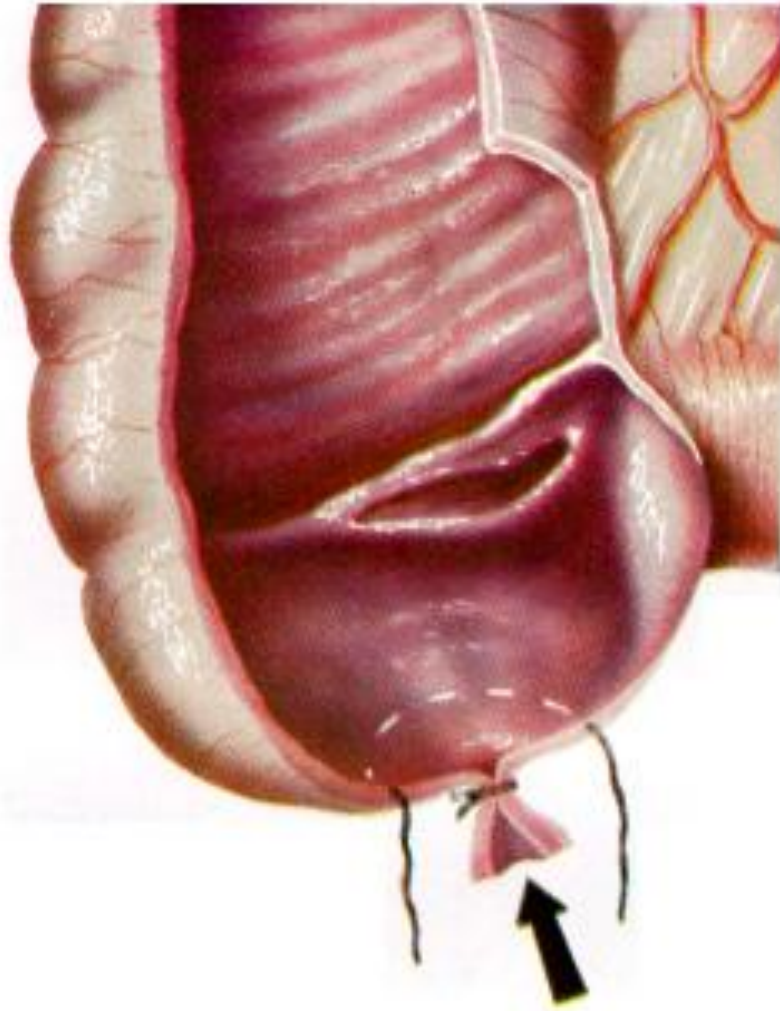
# аппендэктомия



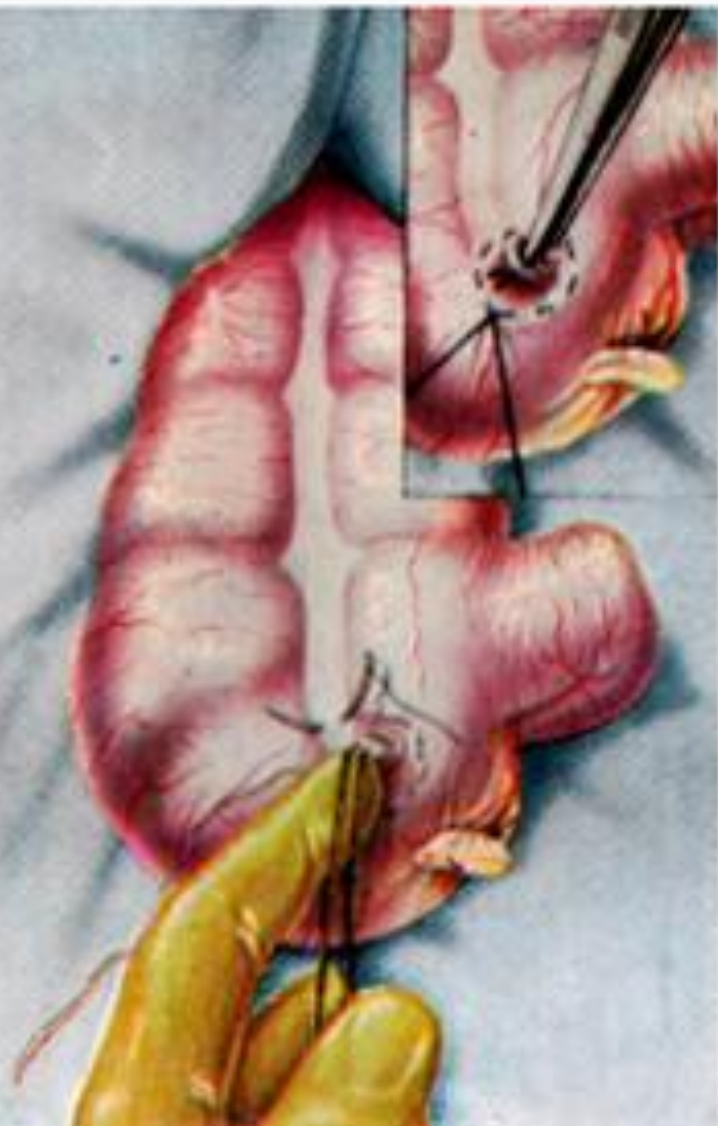
# аппендэктомия



# аппендэктомия



# аппендэктомия

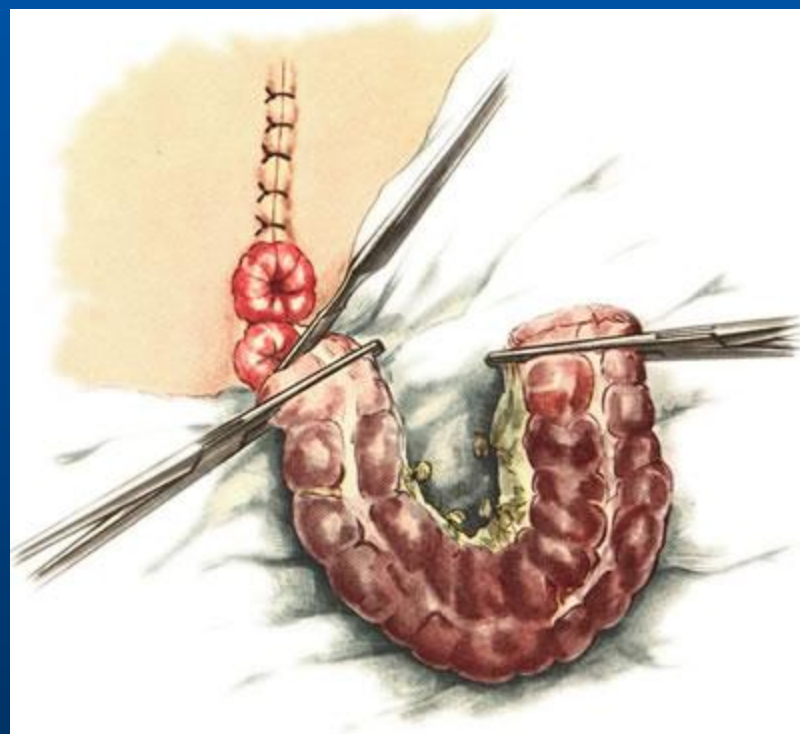


а

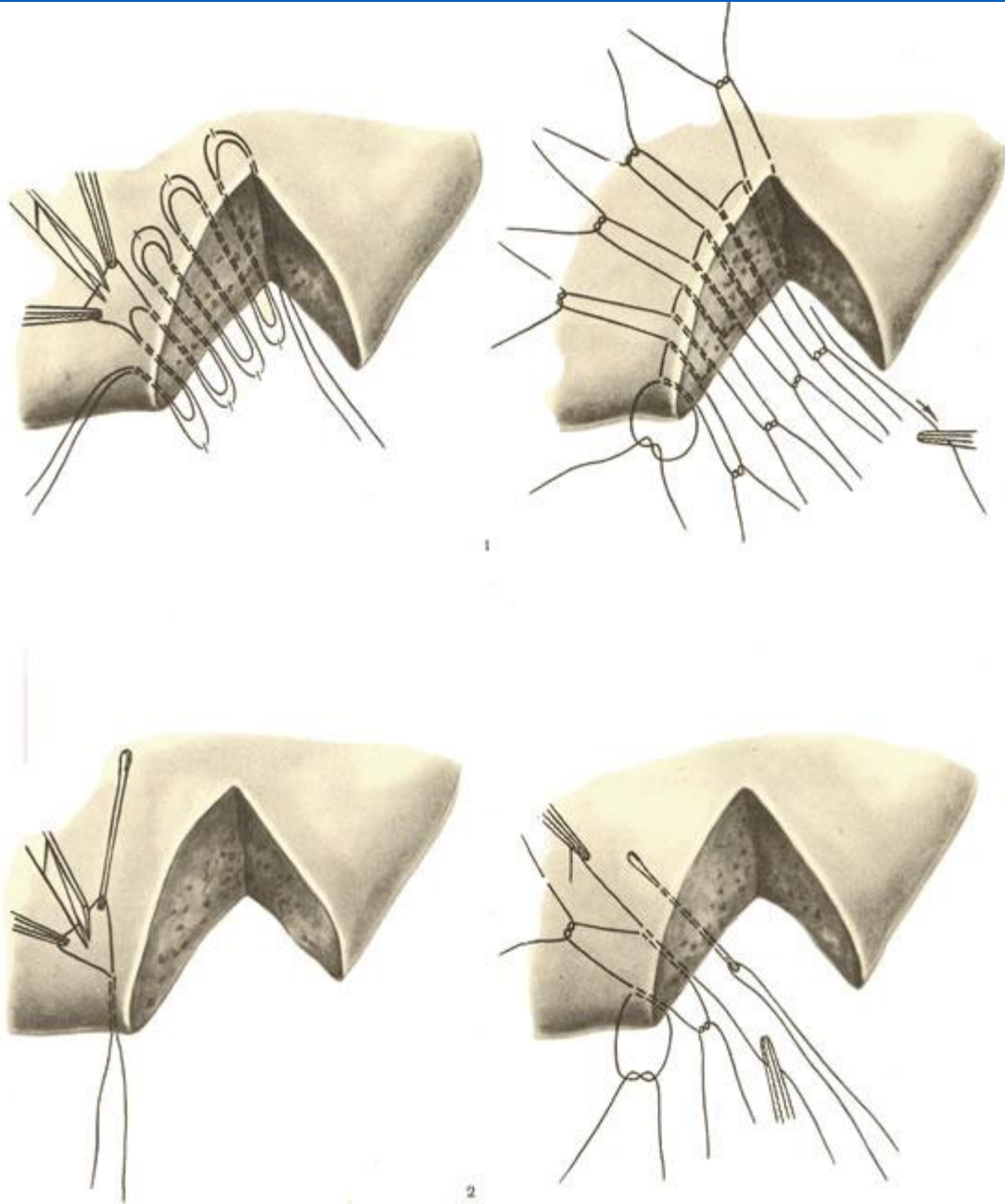


б

# Способ И. И. Грекова II.

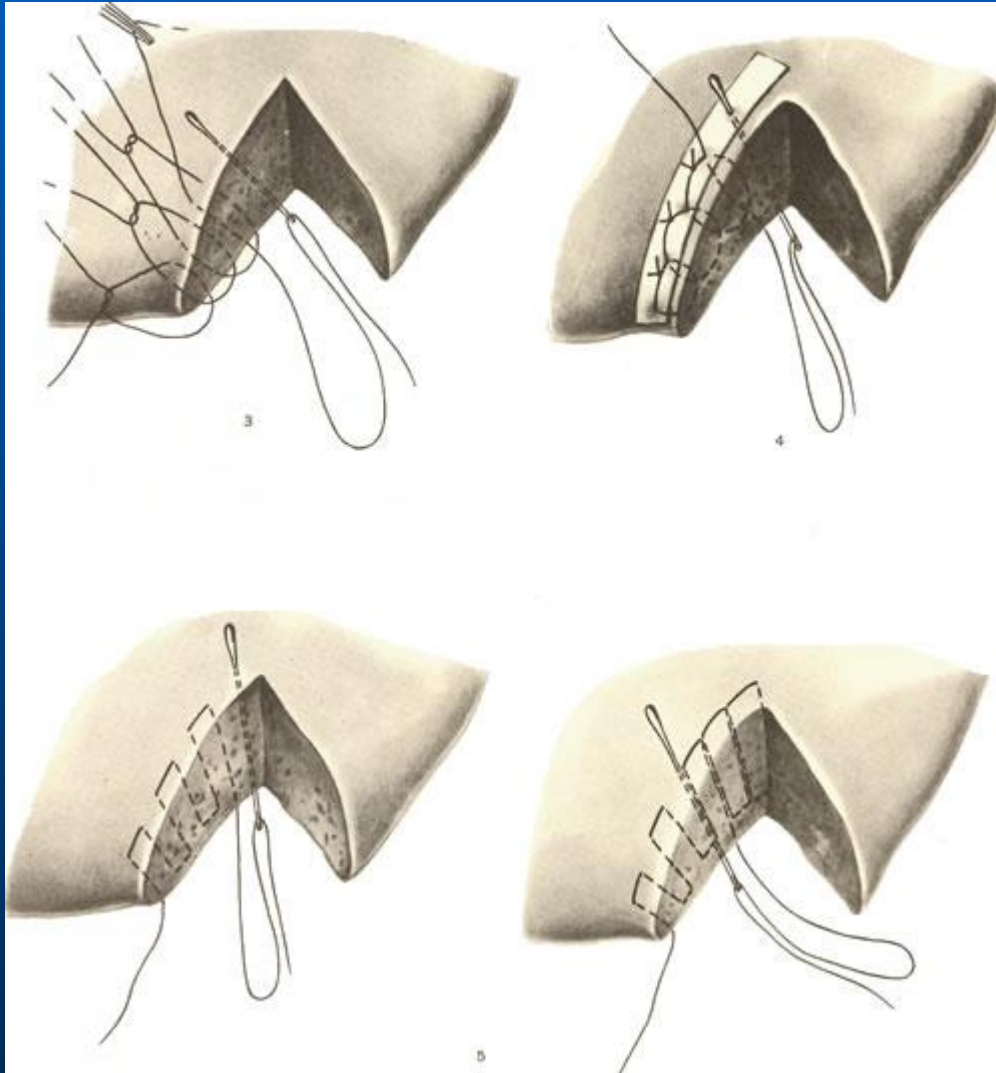


шов М. М.  
Кузнецова и Ю.  
Р. Пенского



шов Джордано



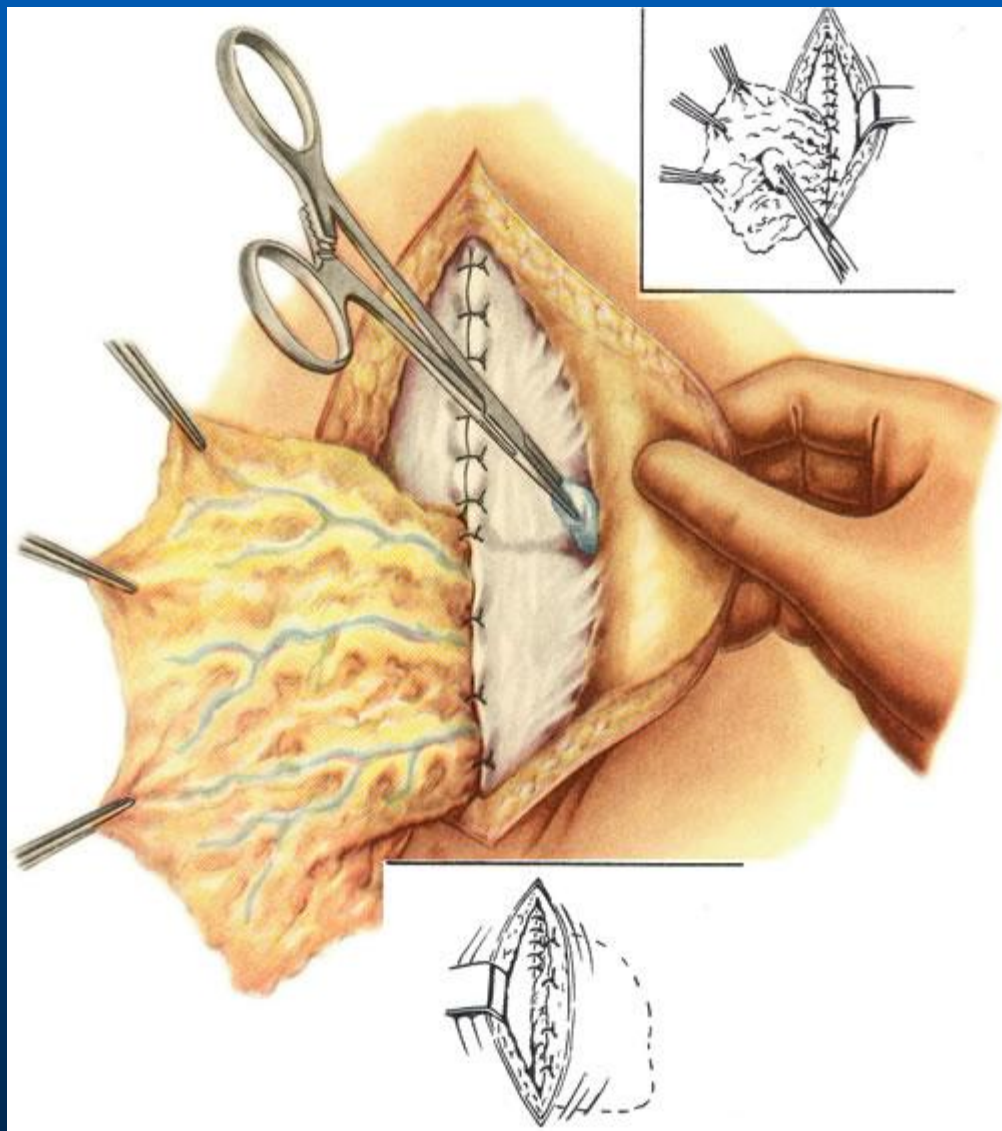


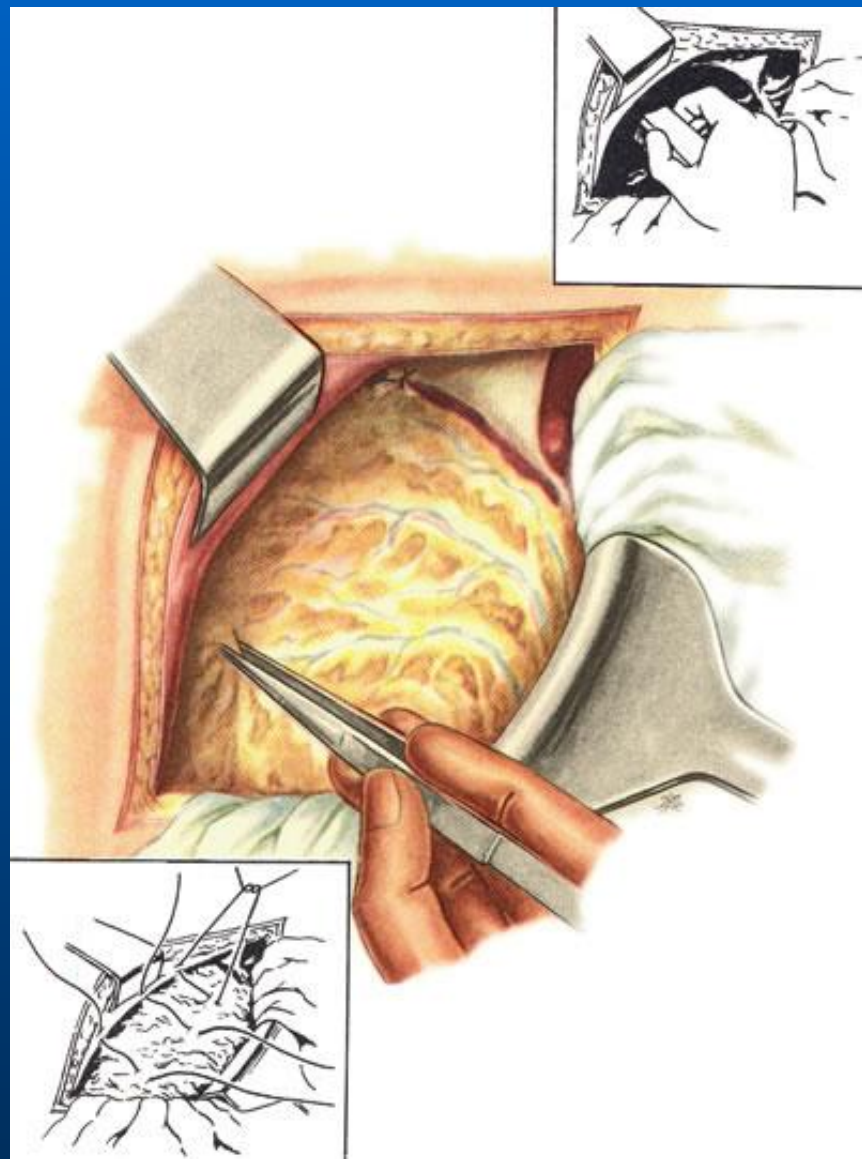
цепочный шов В.  
А. Оппеля

матрацный шов

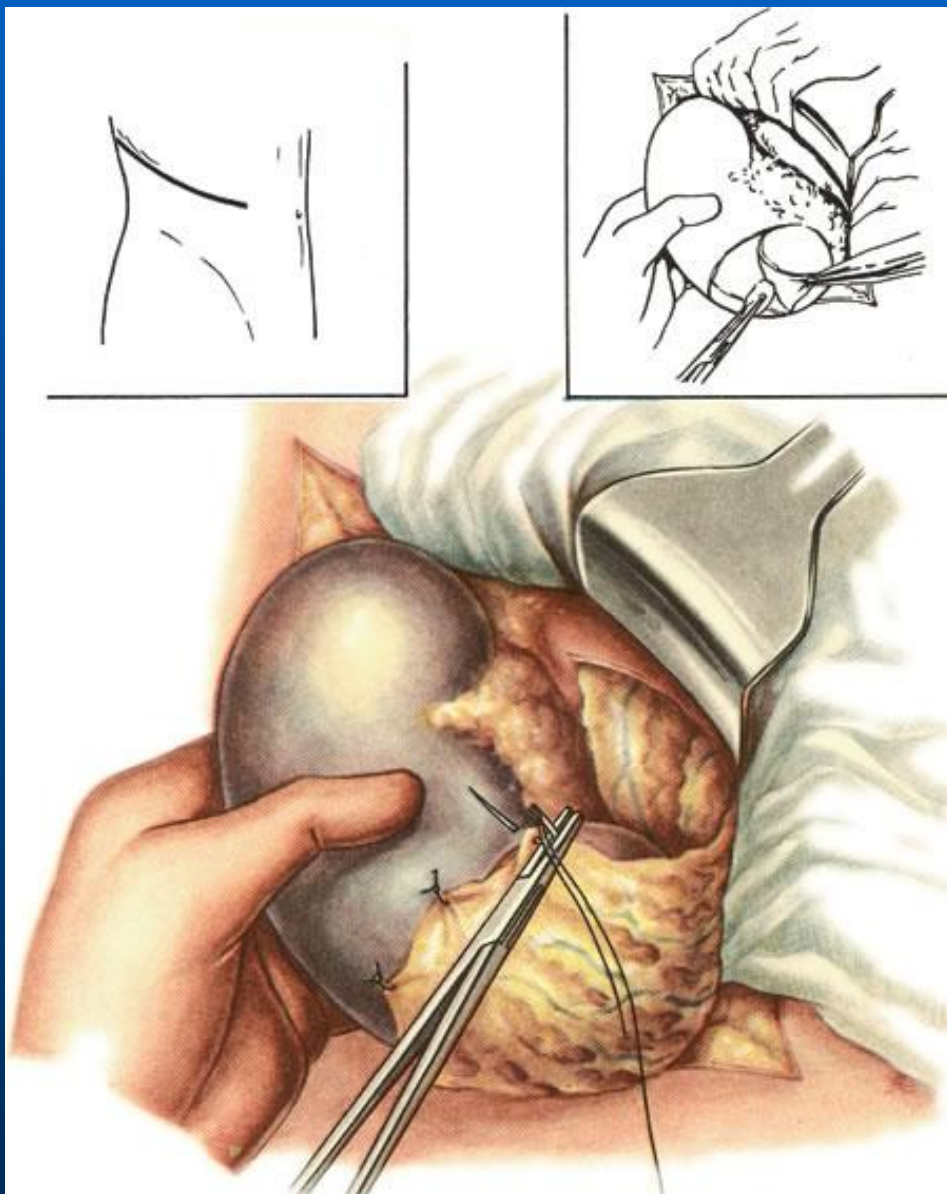
строчечный шов Н.  
А. Рубановой

# Оментопексия. Способ Тальма — Нарата



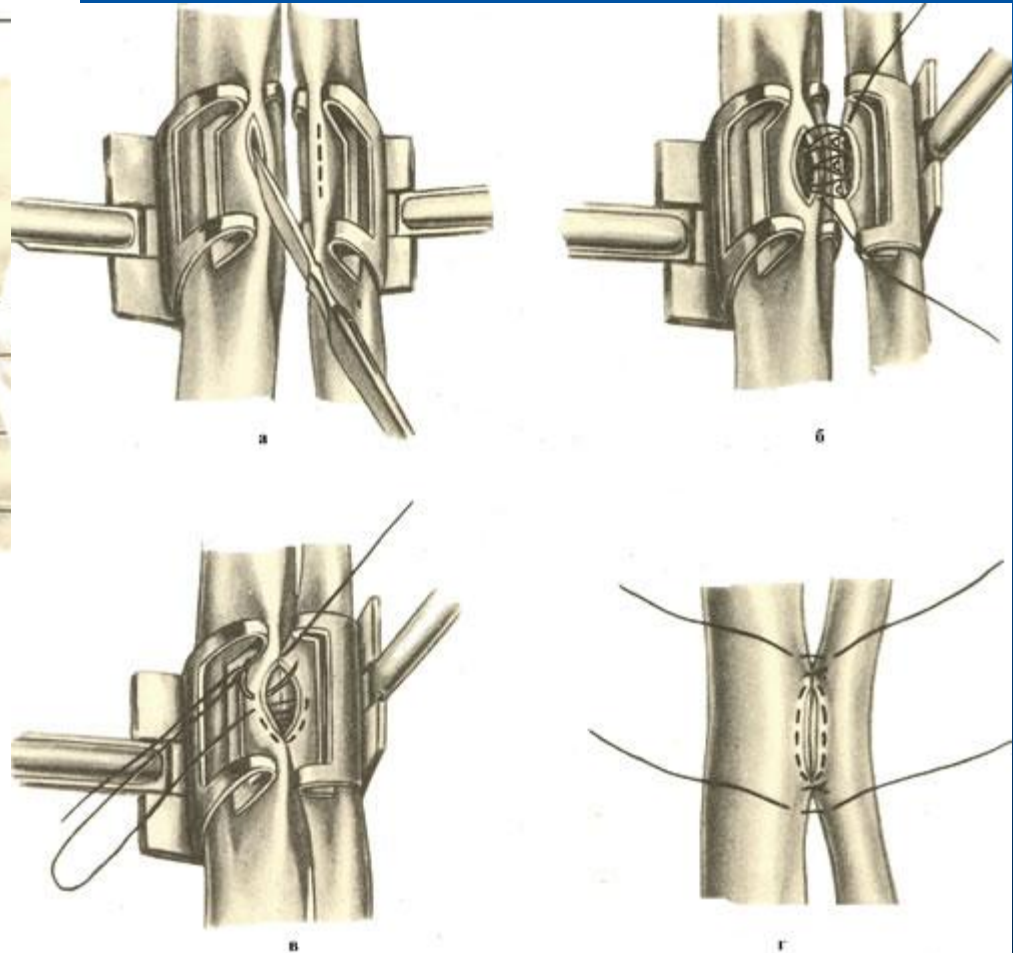
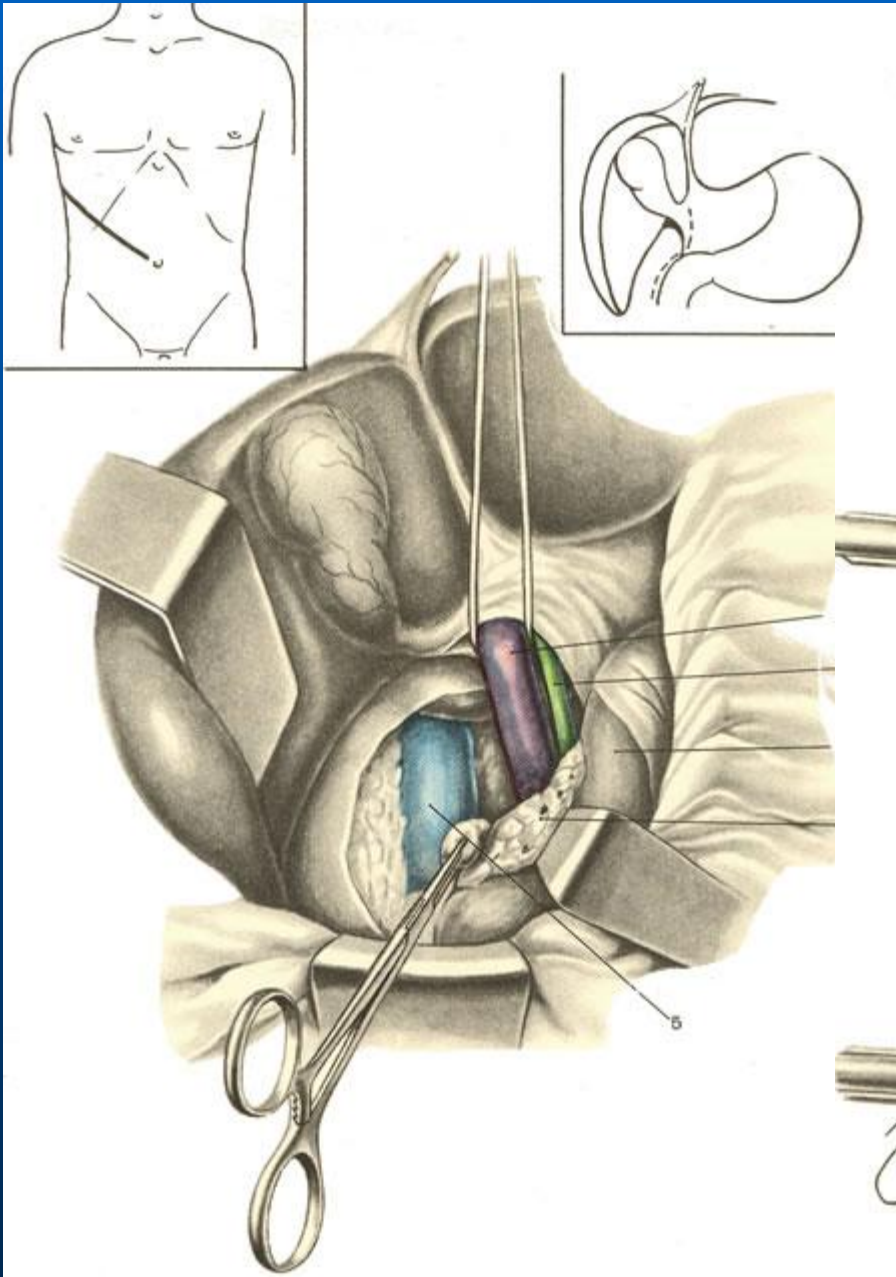


Гепатооменто  
френопексия.  
Подведение  
сальника к  
верхней  
поверхности  
печени.

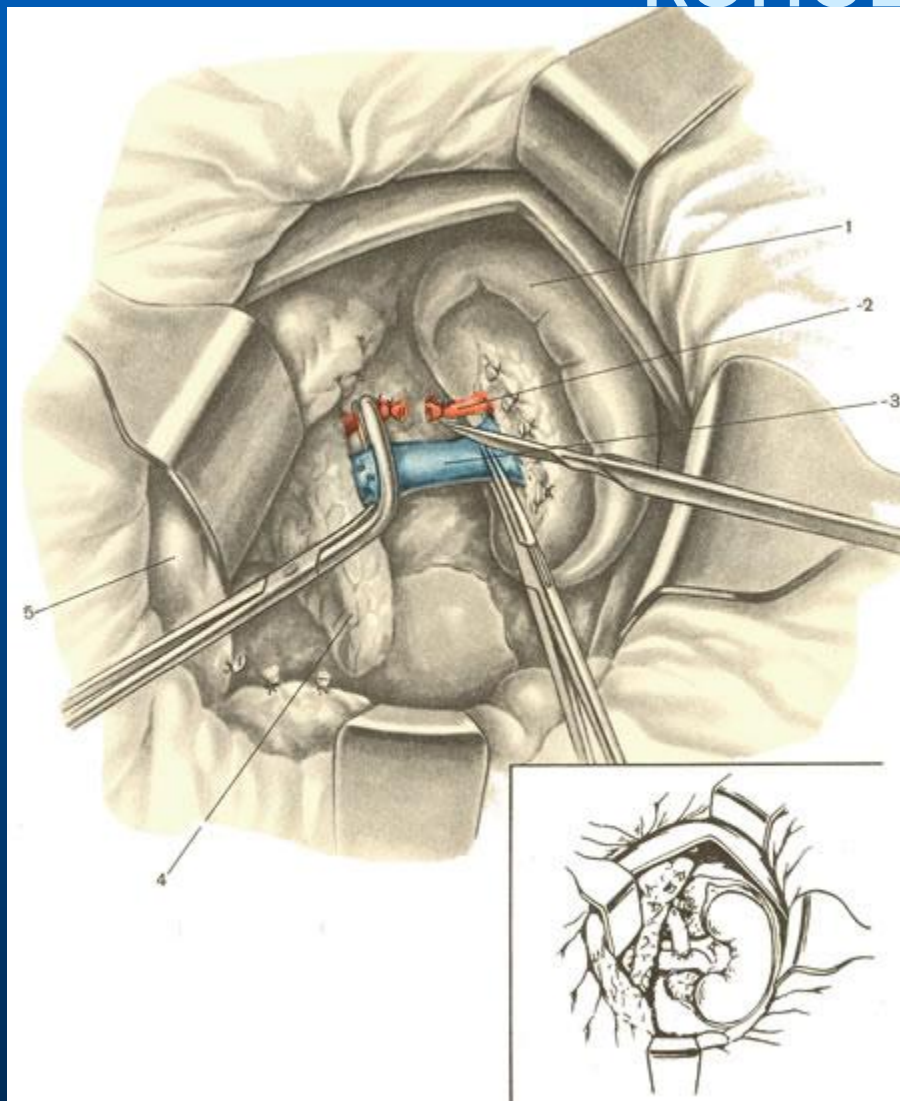


Оменторенопексия. Способ П. А. Герцена  
Окутывание  
нижнего полюса  
почки сальником  
и подшивание  
его к капсуле  
почки.

# Портокавальный анастомоз бок в бок.



# Спленоренальный анастомоз конец в бок





**БЛАГОДАРЮ  
ЗА  
ВНИМАНИЕ**