





# Жоспар

□ **Кіріспе**

**Негізгі бөлім**

**а) аностомоз түрлері**

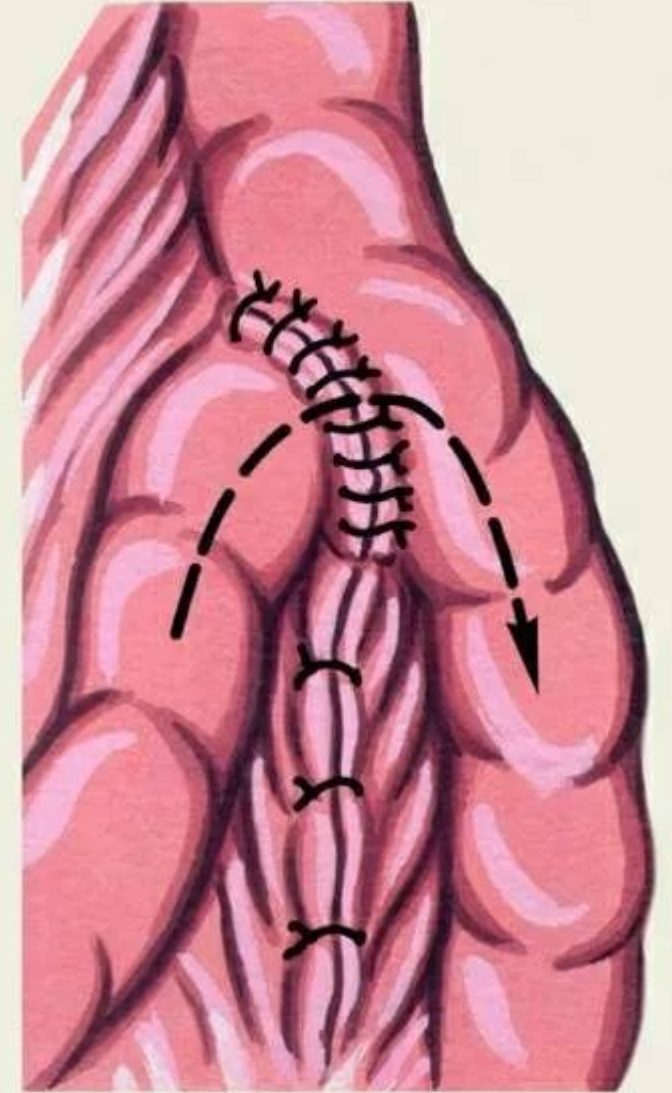
**б) аностомоз асқынулары**

**Қорытынды**

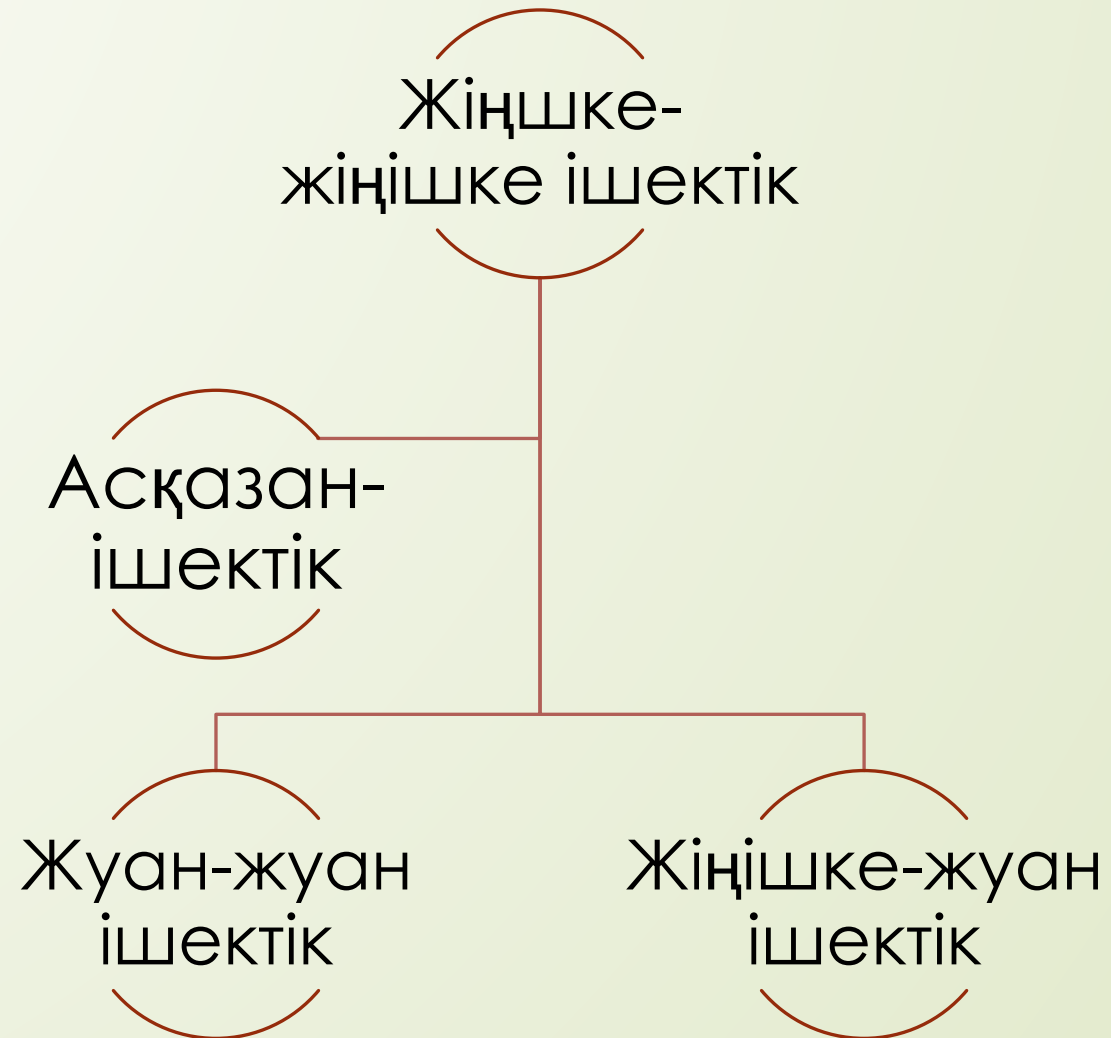
**Пайдаланылған әдебиеттер**

# Кіріспе

- **Ішек аностомозы** – ішек түтігінің немесе ішек және қуыс органдарының (асқазан) екі ұшын хирург жасанды түрде қосуы.
- **Мақсаты:** астың дұрыс қорытылуы үшін тамақты ішектің төменгі бөліктеріне жеткізу. Ішектерде механикалық өтімсіздік болғанда және оны түгелімен жоюға болмайтын кезде хирургтың айналма жолды жасанд қалыптастыруы.



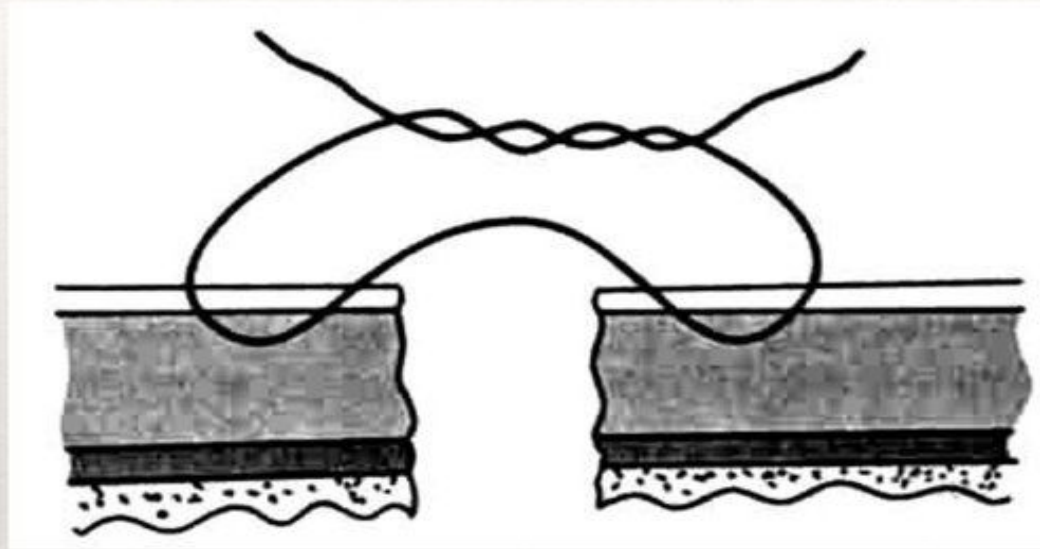
# Аностомоз түрлері



# Аностомоз қандай болуы керек?

- Жасалған аностомоз күтілген функционалдық мақсаттарға сай болуы керек. Егер бір маман не істеу керектігін білмесе онда консилиум де талқылау керек. Хирургқа аностомоздың түрін ғана емес, сонымен қатар салатын тігіс түрінде ойлану керек. Ол үшін мыналарды ескеру қажет: операция аймағында қабыну процесінің болуына, ішектің анотомиялық ерекшелігіне.
- Гамби тігісі
- Ламбер тігісі
- Альберт тігісі

## Серозно - мышечный двухстежковый шов Ламбера.



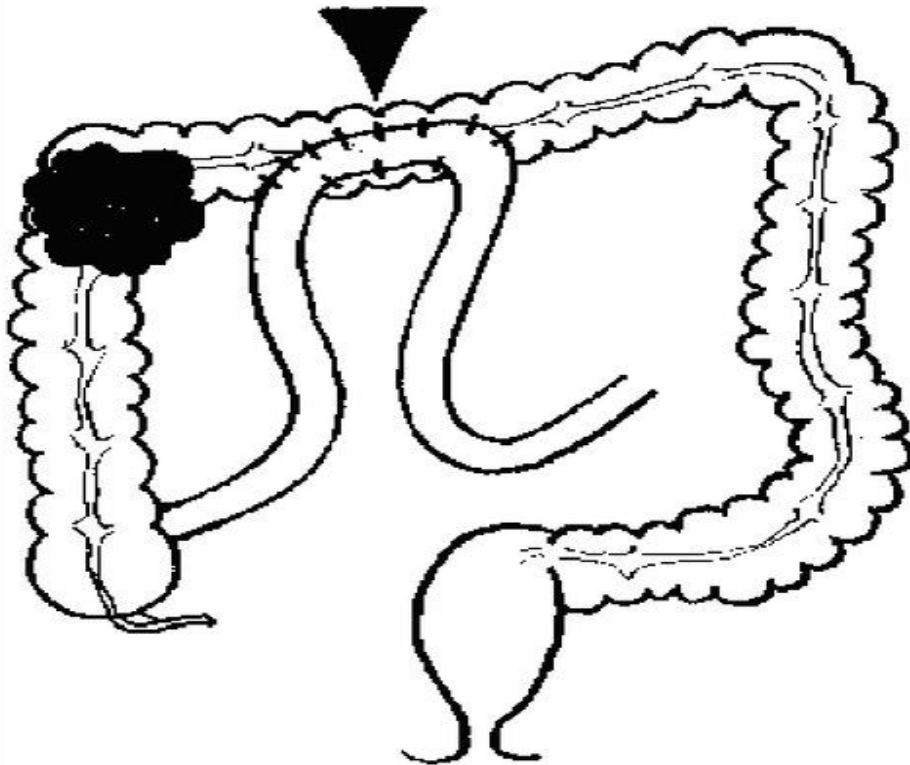
Для наложения шва иглу вводят на расстоянии 5-8 мм и выводить ее на 1 мм от края раны кишки



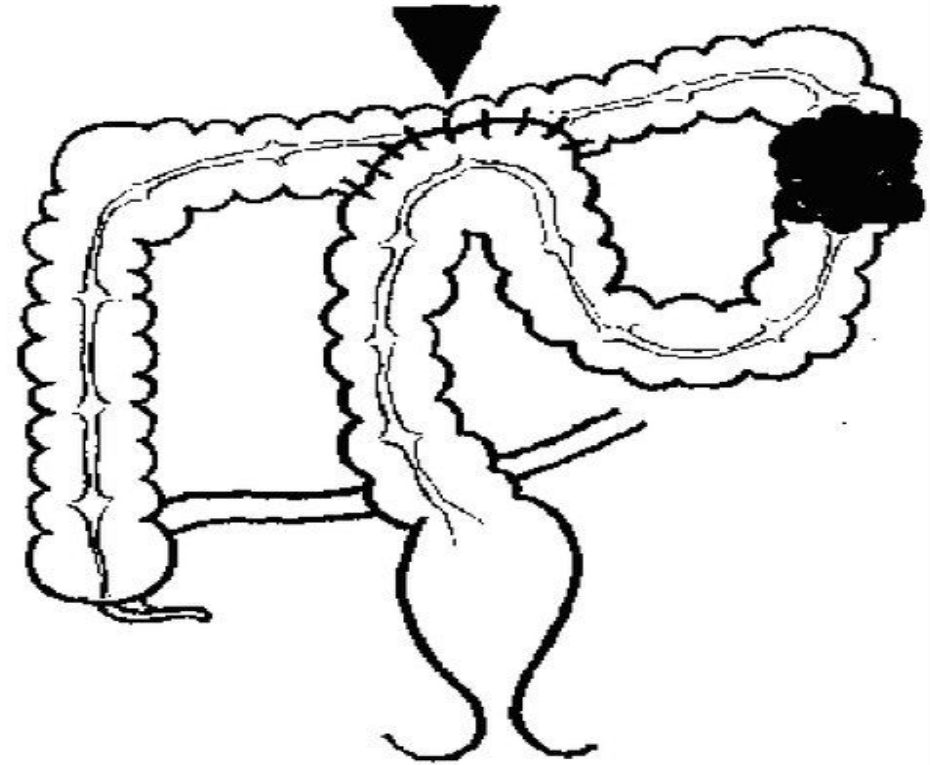
- Ішектік аностомоздарды жасау оның резекциясымен жүзеге асады. Одан әрі жетекші және шығыс ұштарын қосу керек.

## Обходные кишечные анастомозы (схема)

ИЛЕОТРАНСВЕРЗОАНАСТОМОЗ

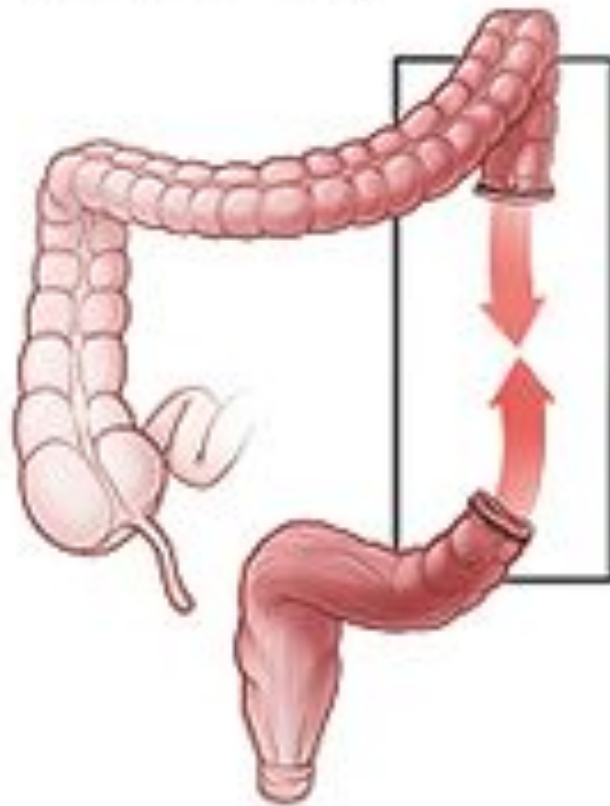


ТРАНСВЕРЗОСИГМОАНАСТОМОЗ



# Резекция и анастомоз кишечника

Резекция - поврежденный участок удаляется и концы сшиваются (анастомоз)

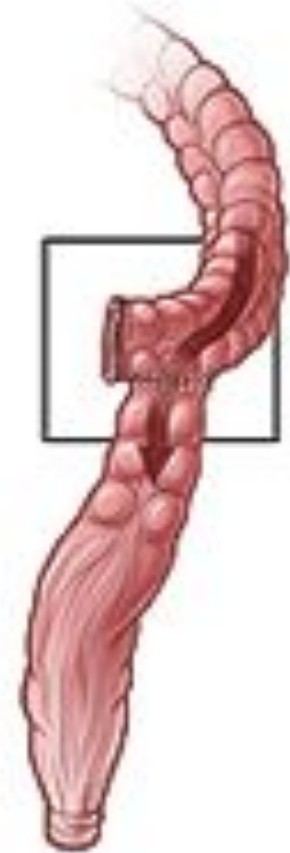


Анастомоз  
конец в  
конец

Анастомоз  
бок в бок

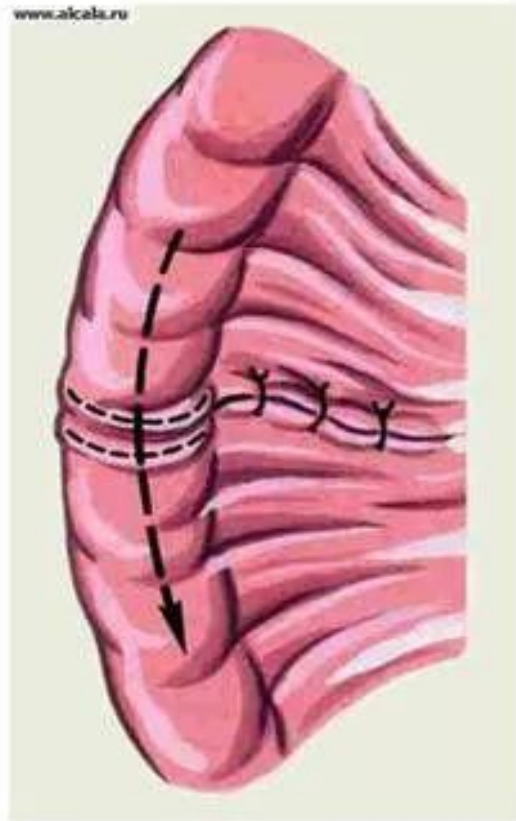


Анастомоз  
конец в бок

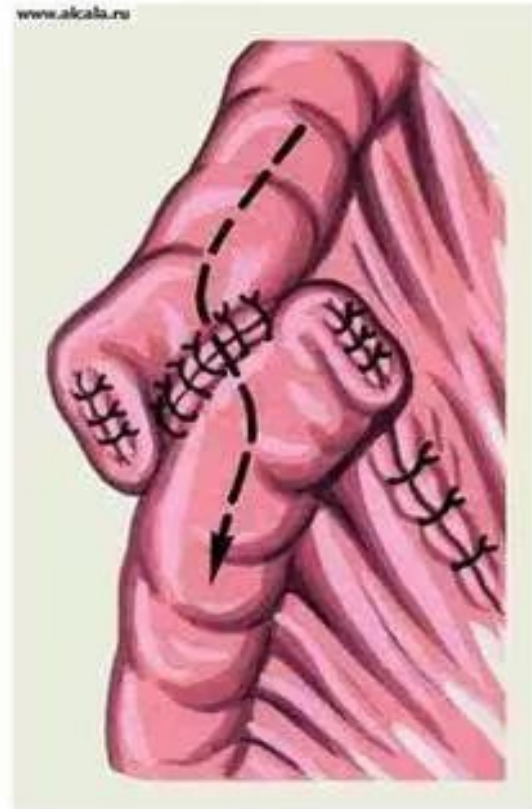




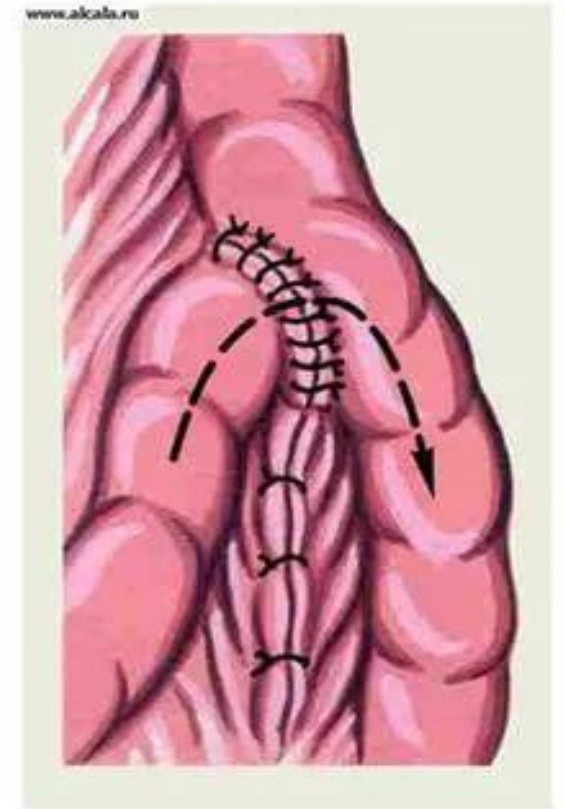
# Виды кишечных анастомозов



Конец в конец



Бок в бок



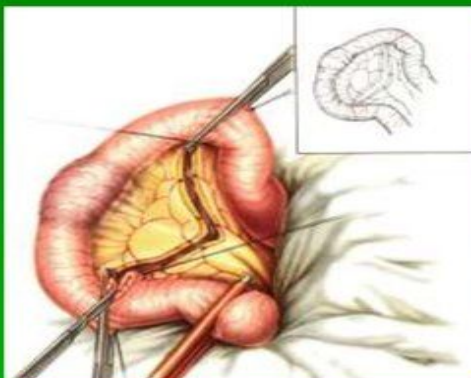
Конец в бок

# АНОСТОМОЗ КОНЕЦ В КОНЕЦ

- Жуан немесе жіңішке екі бірдей ішекті бір-біріне қосу үшін жасалады.

## Межкишечный анастомоз КОНЕЦ В КОНЕЦ

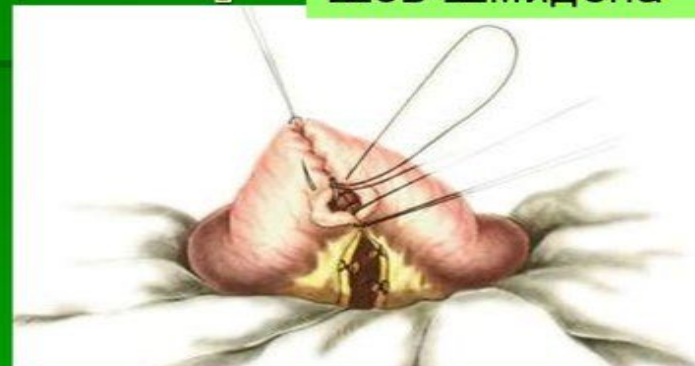
Шов Шмидена



Мобилизация,



первый ряд швов на заднюю губу,



на переднюю губу



Второй ряд швов,

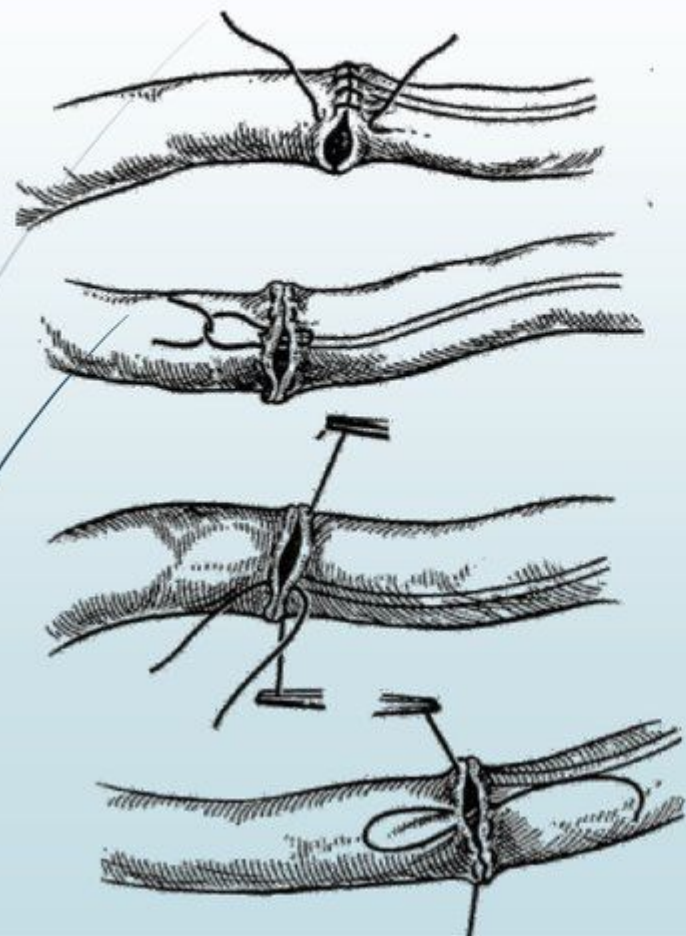


швы на брыжжейку

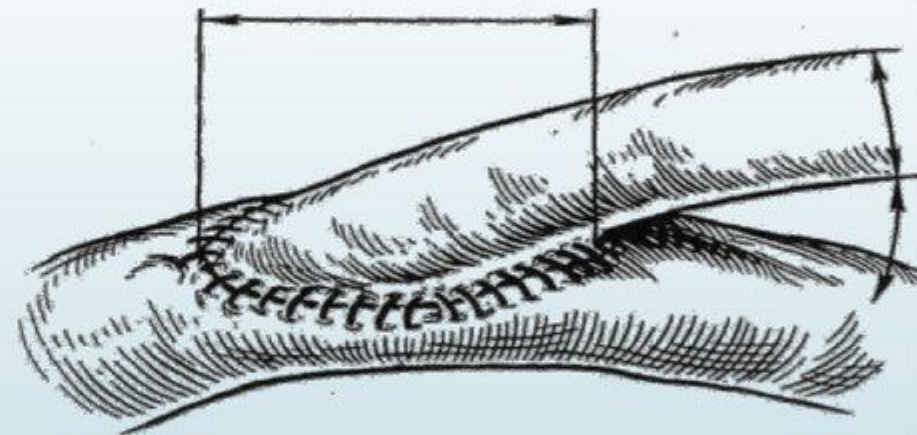




Анастомоз конец в конец

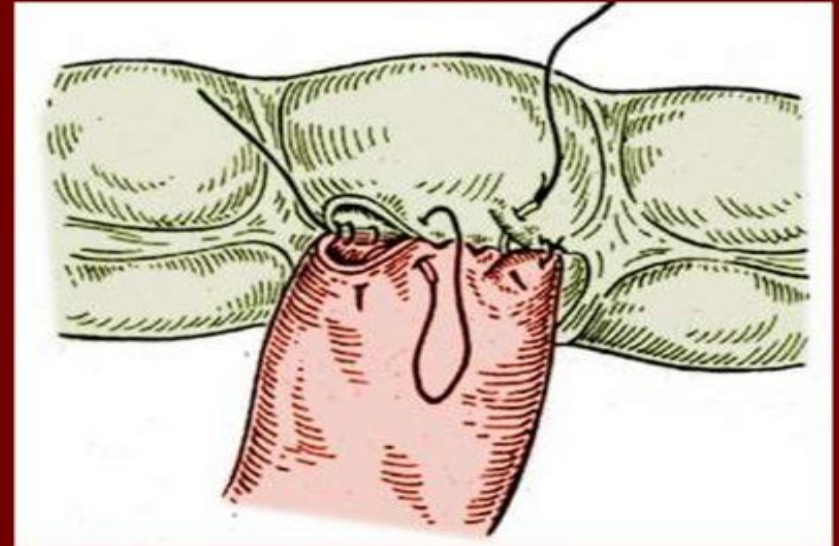
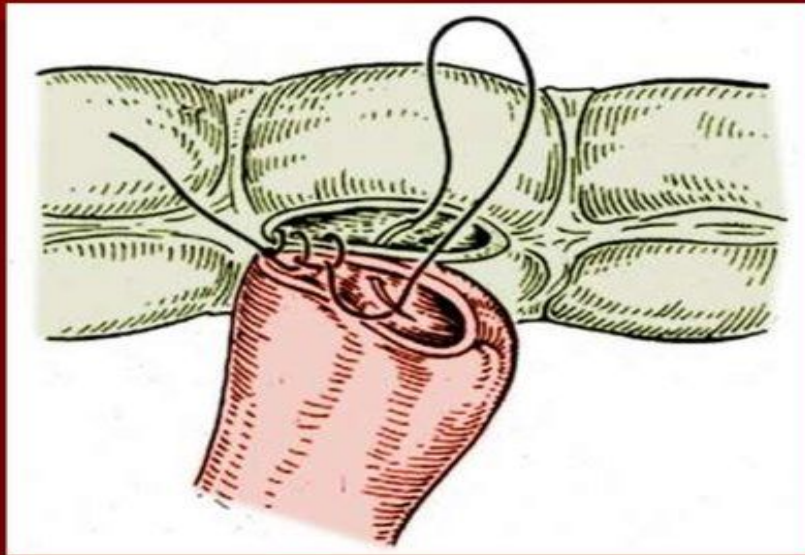


Анастомоз конец в бок



# Анастомоз конец в бок

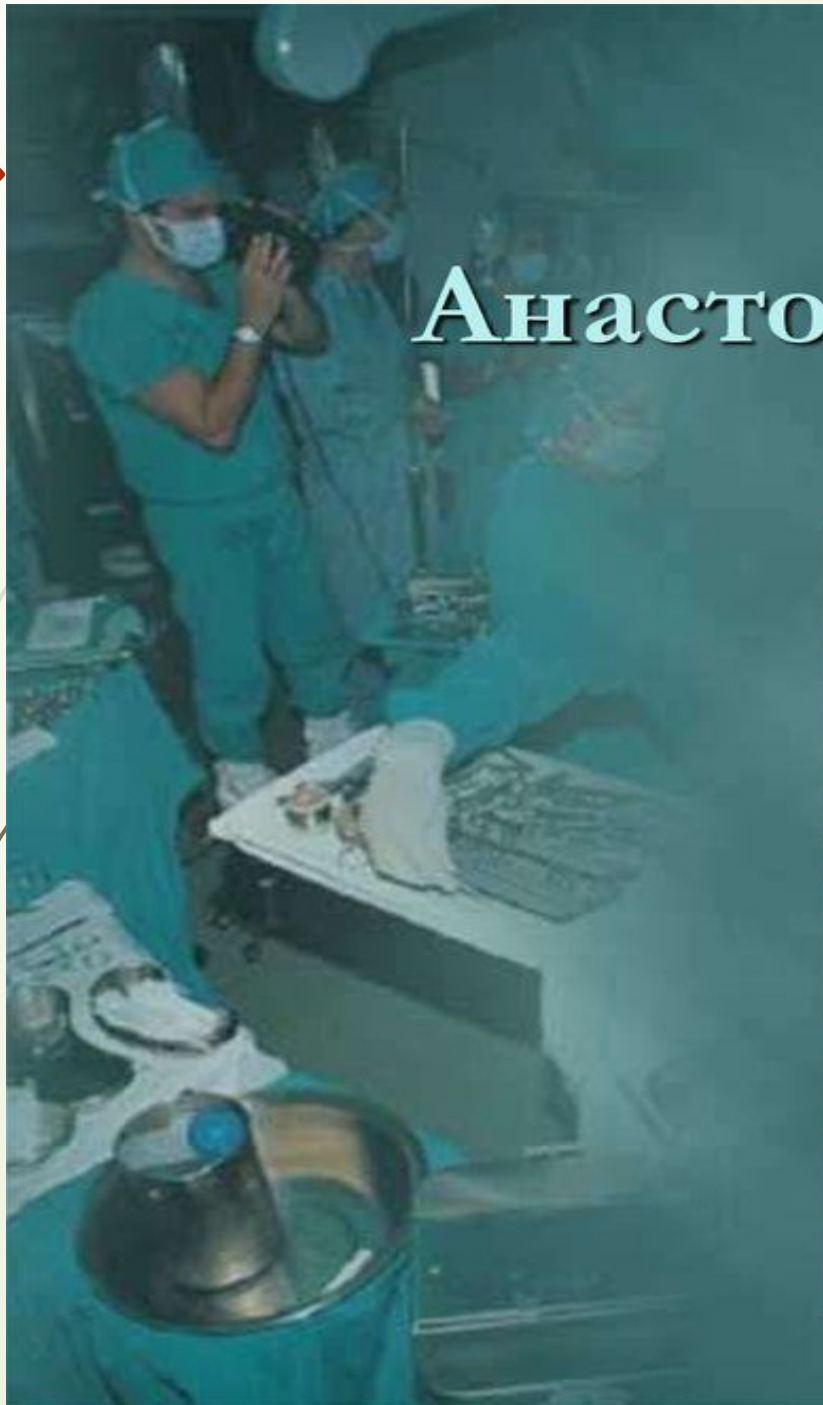
Резекция тонкой кишки.  
Анастомоз «конец в бок»



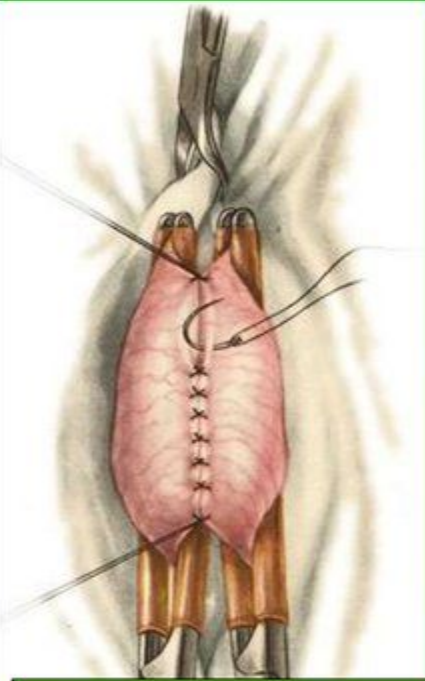




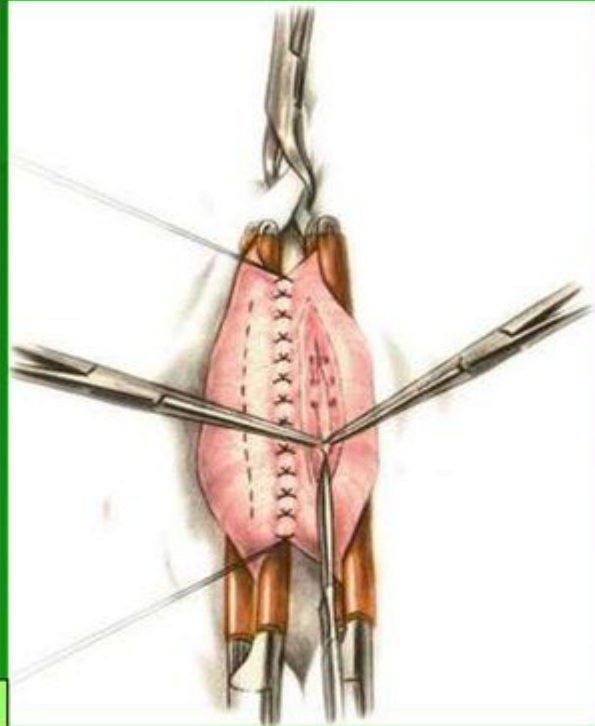
# Анастомоз «бок-в-бок»



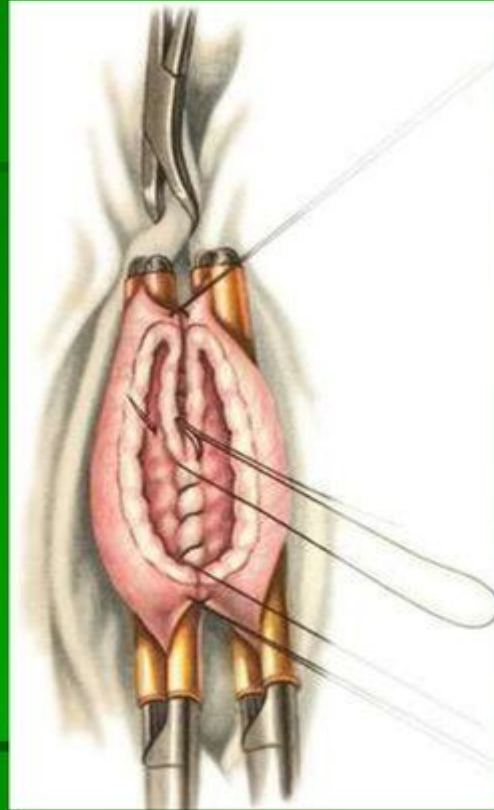
# Анастомоз бок в бок- этапы



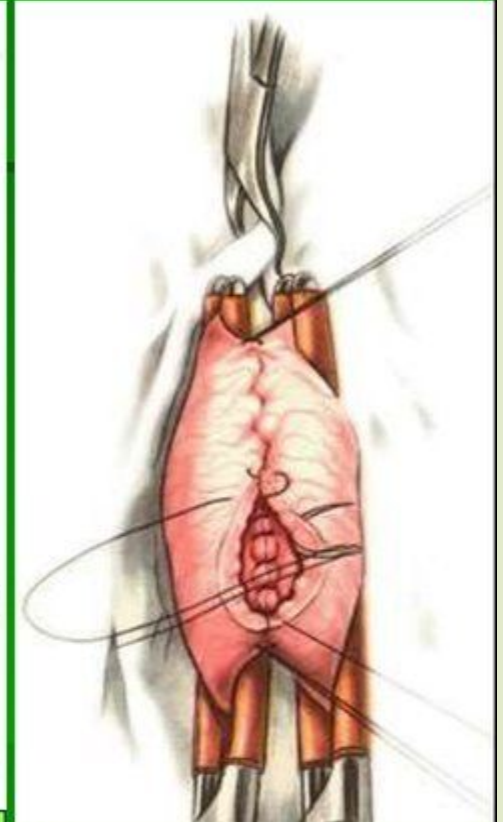
Наложение  
чистого  
шва на заднюю  
губу



Вскрытие просвета



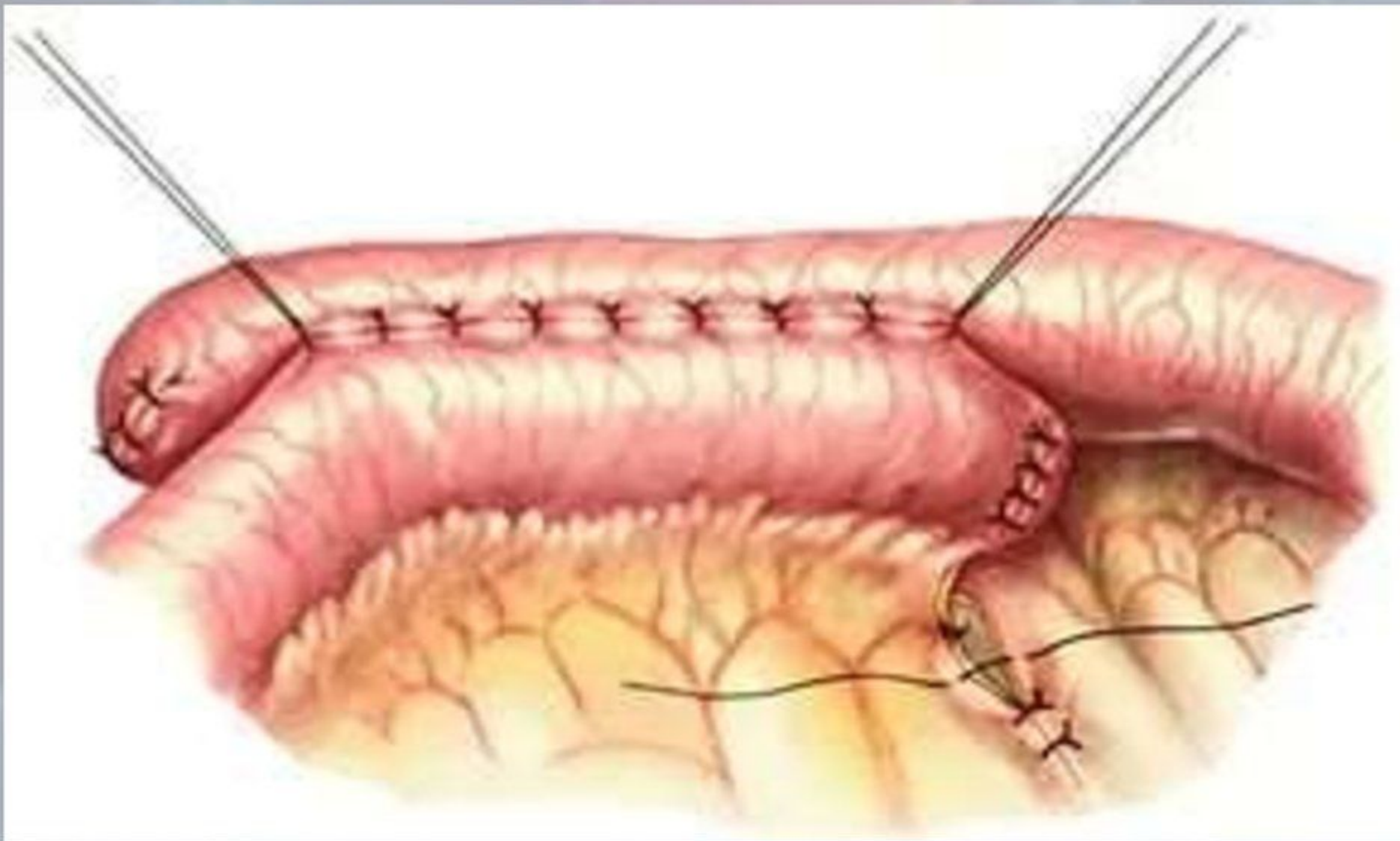
Наложение  
сквозного шва на  
заднюю губу



Наложение  
вворачивающего  
шва на переднюю  
губу



## Анастомоз по типу «бок-в-бок»









# Ішек өтімдігін тексеру




# Аностомоз асқынулары





# Кишечный анастомоз. Часть I.



# Кишечный анастомоз. Часть II.



## Қорытынды

Ішек аностомоздары ішек өтімсіздігі үшін жасалады. Оның маңызы өте зор. Адам өмірін құтқарып қалуға болады. Ісіктер кезінде адам өмірін ұзартуға болады. Сол үшін аностомоз жасаудың техникасын және қандай тігіс қажет екенін мұқият анықтап алуымыз керек.





# Пайдаланылған әдебиеттер

- [www.google.kz](http://www.google.kz)
  - [www.youtube.kz](http://www.youtube.kz)
- 