

# Классификация хирургических нитей:

## К рассасывающимся материалам относятся:

- Кетгут, коллаген
- Шелк,
- Материалы на основе полиамидов (капрон)  
Материалы на основе целлюлозы (окцелон, кацелон)
- Материалы на основе полигликолидов (полисорб, биосин, моносиф, викрил, дексон, максон)
- Материалы на основе полидиоксанонов (полидиоксанон)
- Материалы на основе полиуретанов (полиуретан)

# Классификация хирургических нитей:

К нерассывающимся материалам относятся:

- Материалы на основе полиэфиров (лавсан, мерсилен, этибонд)
- Материалы на основе полиолефинов ( суржипро, пролен, полипропилен, суржилен)
- Материалы на основе поливинилидена (корален)
- Материалы на основе фторполимеров (гор-тэкс, витафон)
- Материалы на основе металла (металлическая проволока, скобки)

# Классификация хирургических нитей:



## Узлы:

- Хирургический (со страховочной петлей и без нее)
- Академический (простой и двойной)
- Двойной скользящий заблокированный узел
- Узел Баркова

# Адаптационный узловый шов

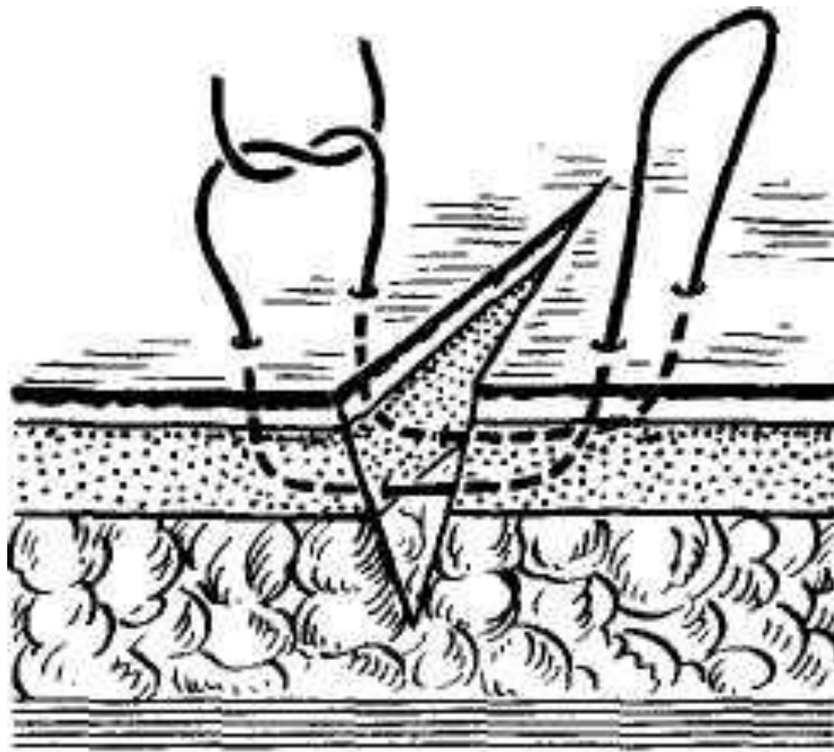
- Это группа специальных узловых швов, предназначенная для лучшего сопоставления и адаптации краев раны

# Горизонтальный П-образный ШОВ

- Хорошо удерживает рану не только впоперек, но и по длиннику;
- Можно накладывать на раны разной формы

Но:

- Плохие гемостатические свойства
- Противопоказан для глубоких ран

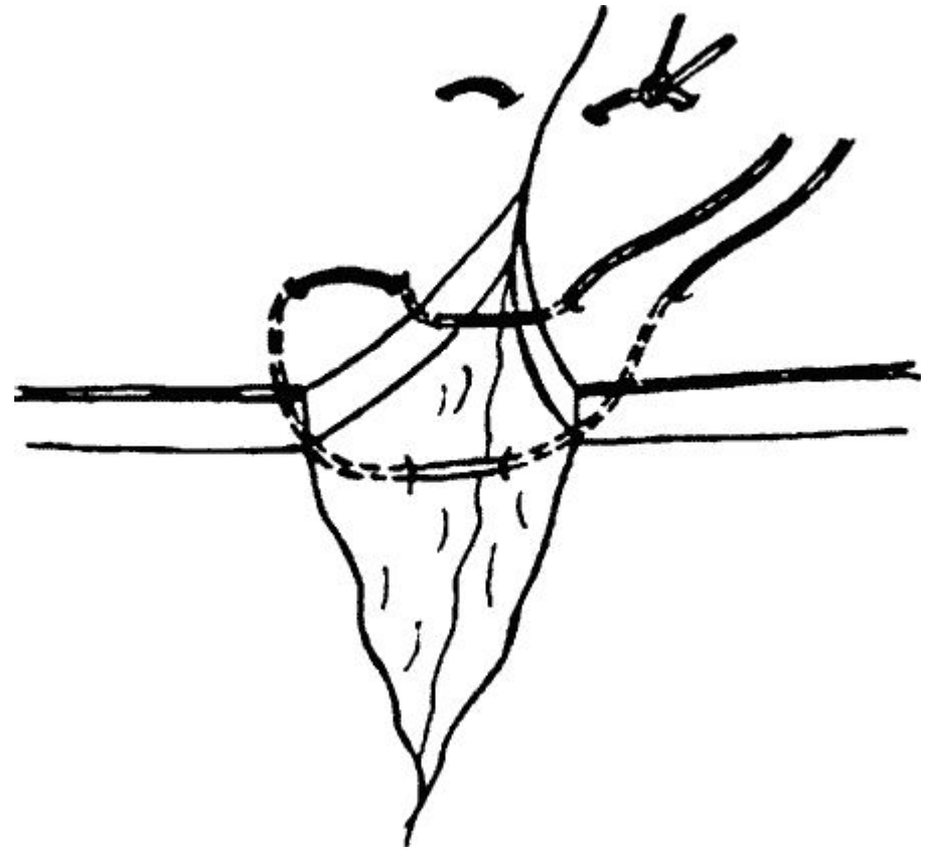


# Шов Донати

- Хорошо адаптирует края раны при дефиците тканей

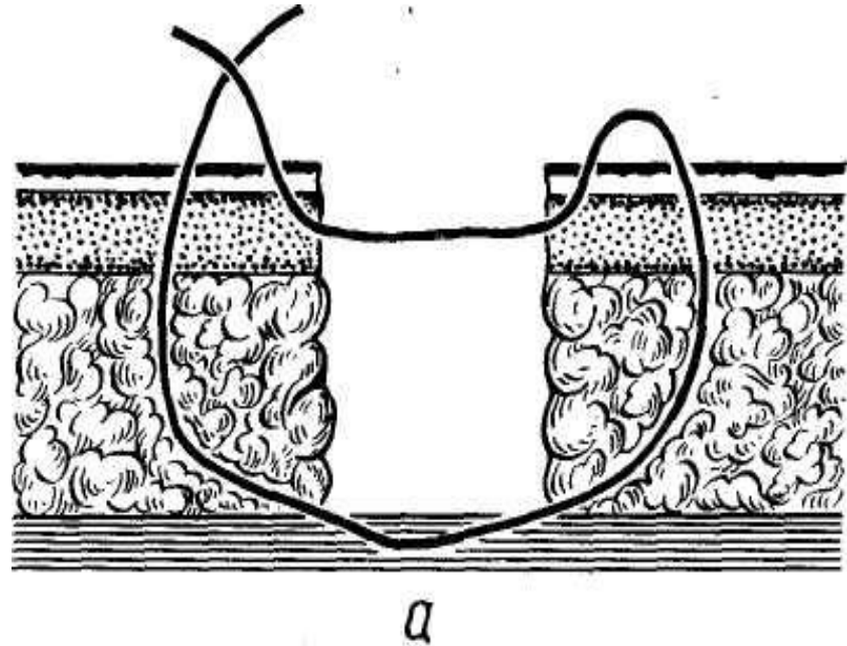
Но:

- Создает условия для ишемизации тканей
- Не подходит для глубоких ран



# Шов Мак-Милана

- Хорошо закрывает глубокие дефекты
- Но:
- Адаптационные свойства менее выражены
- Возможна ишемизация дна с нагноением



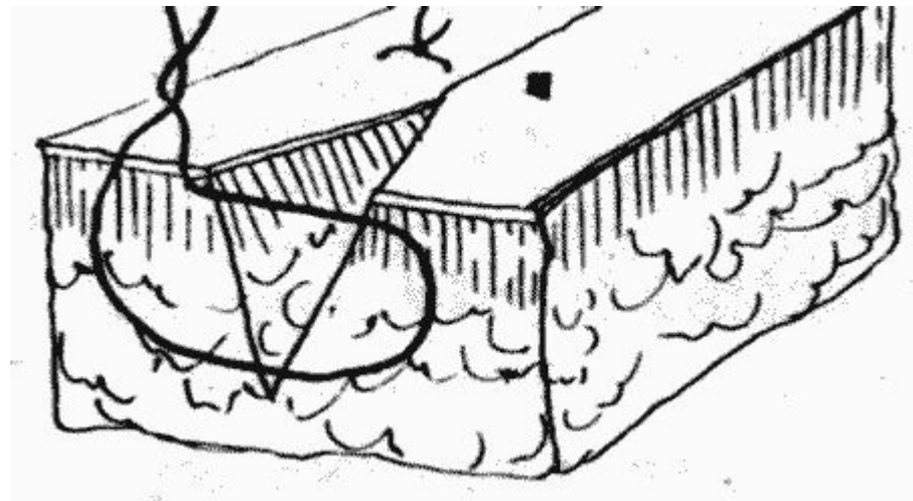
# Шов Альговера

- Превосходные адаптационные свойства

- Косметичен

Но:

- Может прорезываться
- Противопоказан больным с избытком ПЖК



# Шов Джиллиса

- Косметичен
- Надежен

Но:

- Может способствовать образованию грубых грануляций в ране

