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, монософ, 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 блокированный узел
- Узел Баркова

Адаптационный узлоовй шов

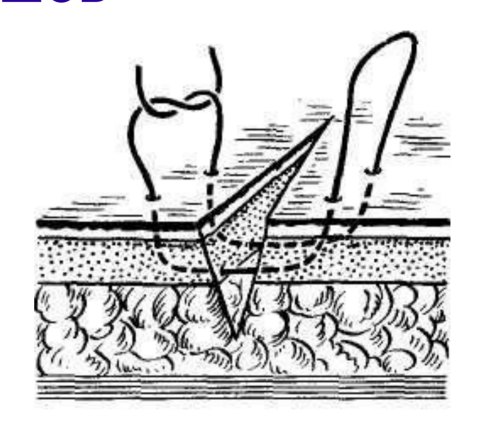
 Это группа специальных узловых швов, предназначенная для лучшего сопоставления и адаптации краев раны

Горизонтальный П-образный шов

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

Ho:

- Плохие гемостатические свойства
- Противопоказан для глубоких ран

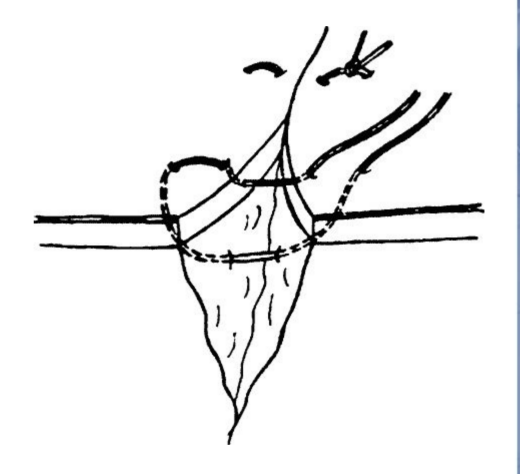


Шов Донати

Хорошо
 адаптирует края
 раны при
 дефиците тканей

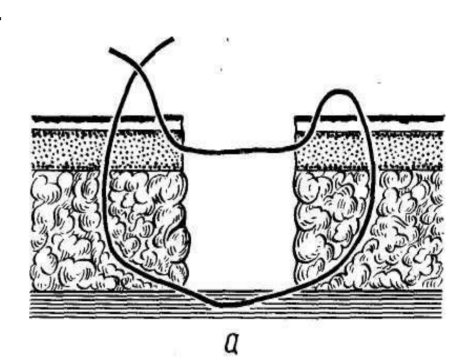
Ho:

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



Шов Мак-Милана

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

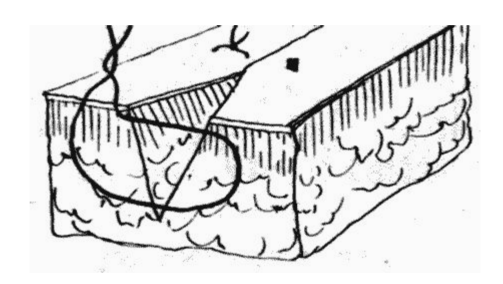


Шов Альговера

- Превосходные адаптационные свойства
- Косметичен

Ho:

- Может прорезываться
- Противопоказан больным с избытком ПЖК



Шов Джиллиса

- Косметичен
- Надежен

Ho:

 Может способствовать образованию грубых грануляций в ране

