

МОДИФИКАЦИИ СУХОЖИЛЬНЫХ ШВОВ

УКАЗАННЫЕ ШВЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СШИВАНИЯ
СУХОЖИЛИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ СИНОВИАЛЬНЫМИ
ВЛАГАЛИЩАМИ, КОГДА НЕОБХОДИМО СШИВАТЬ
ОТРЕЗКИ СУХОЖИЛИЯ КОНЕЦ В КОНЕЦ

Было предложено много различных модификаций сухожильного шва :

Кюнео

Ланге

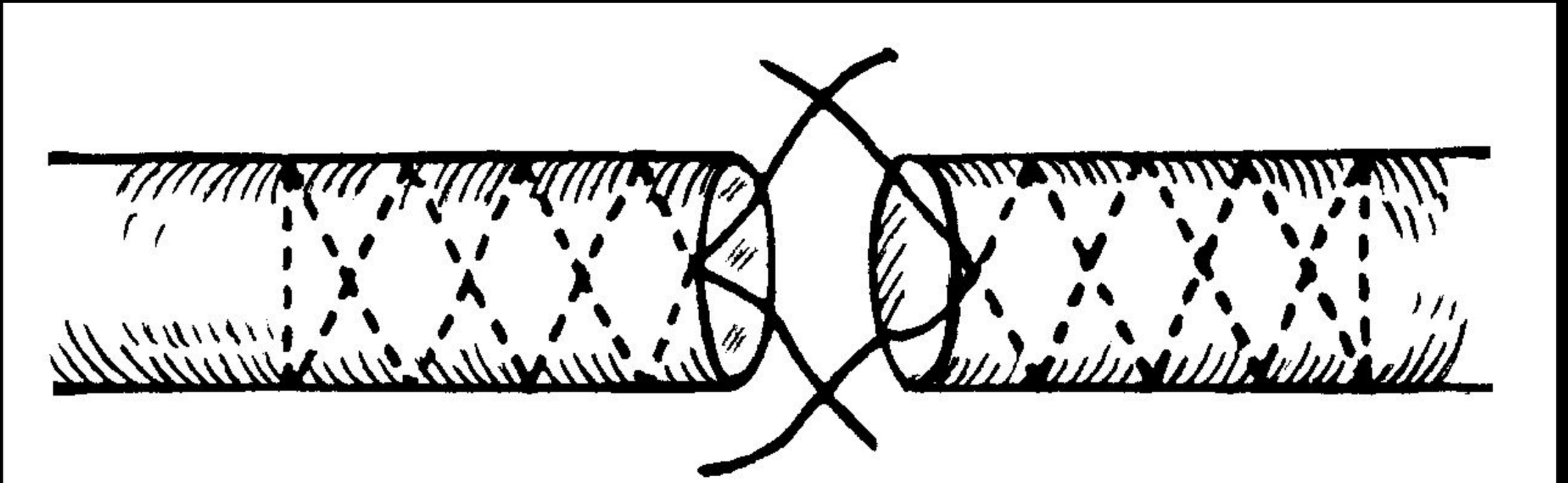
Фриш

М.М.Казаков

В.И.Розов

Беннел

ШОВ КЮНЕО (8-ОБР., ВНУТРИСТВОЛЬНЫЙ)



ПРЕМУЩЕСТВА:

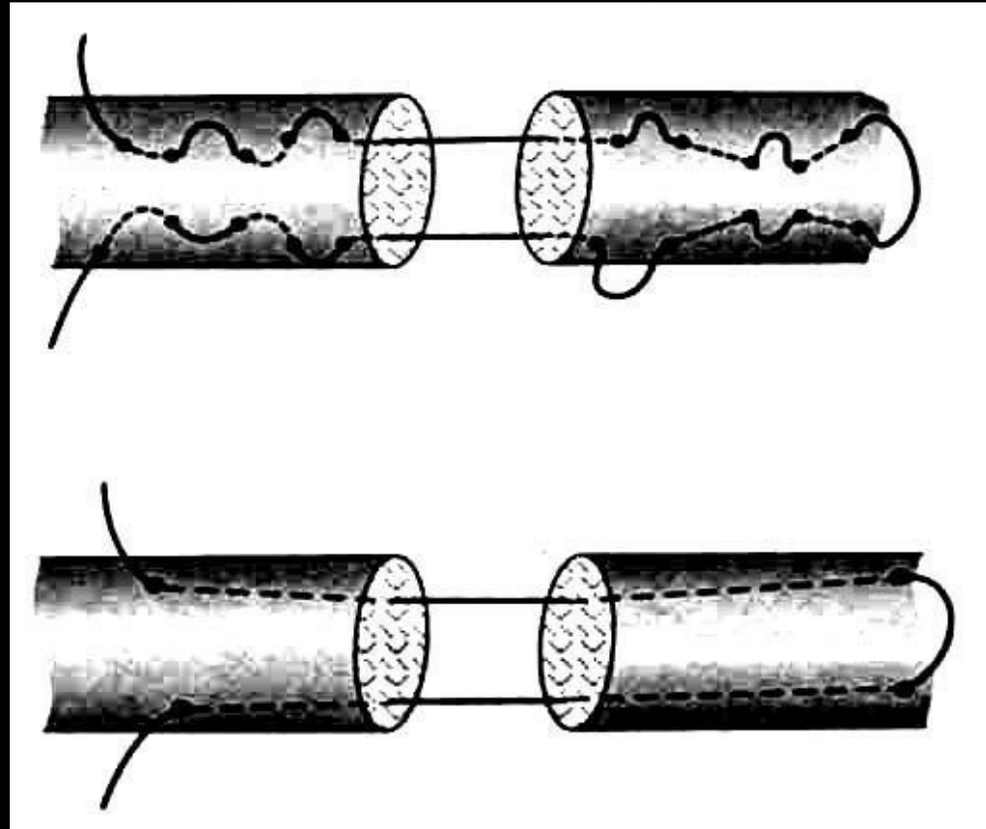
- Прочность соединения концов сухожилия;
- Отсутствие тенденции к соскальзыванию.

НЕДОСТАТКИ:

- Сдавление сосудов;
- Вероятность разволокнения;
- Гофрирование сухожилия;
- Образование рубцов и контрактур.

ШОВ ЛАНГЕ (П-ОБР.)

сухожильный П-образный шов
Ланге с прямым ходом нити
(многостежковый)

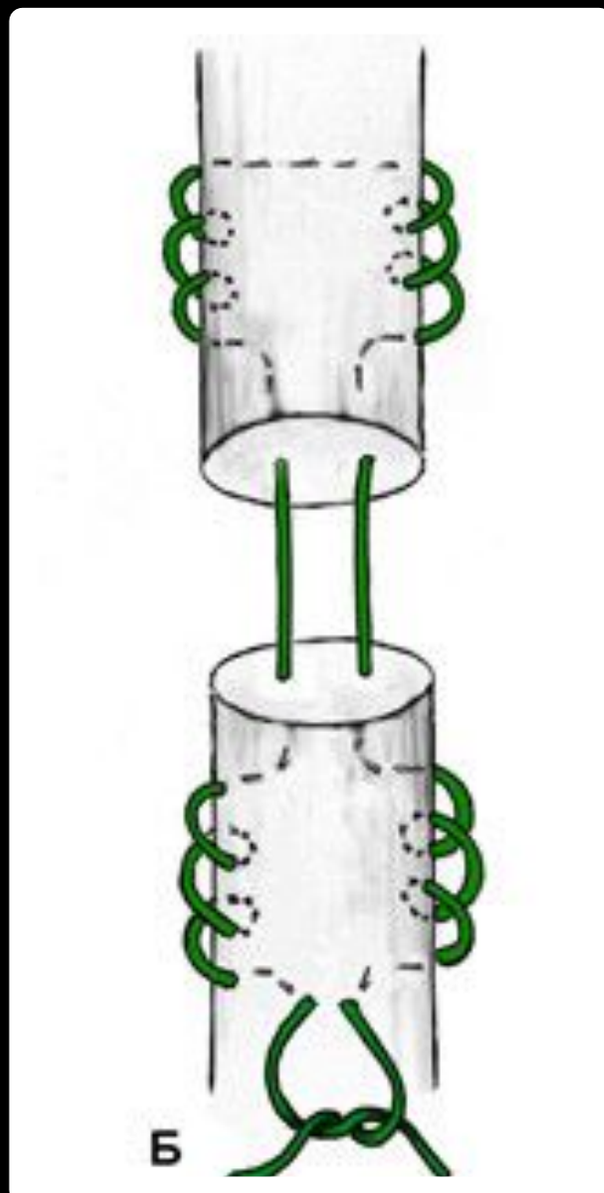


ПРЕИМУЩЕСТВО:
хорошо адаптируются
концы сухожилия

НЕДОСТАТКИ:
расположение узла на
поверхности сухожилия

сухожильный П-образный
шов Ланге с прямым
ходом нити (простой)

ШОВ ФРИША



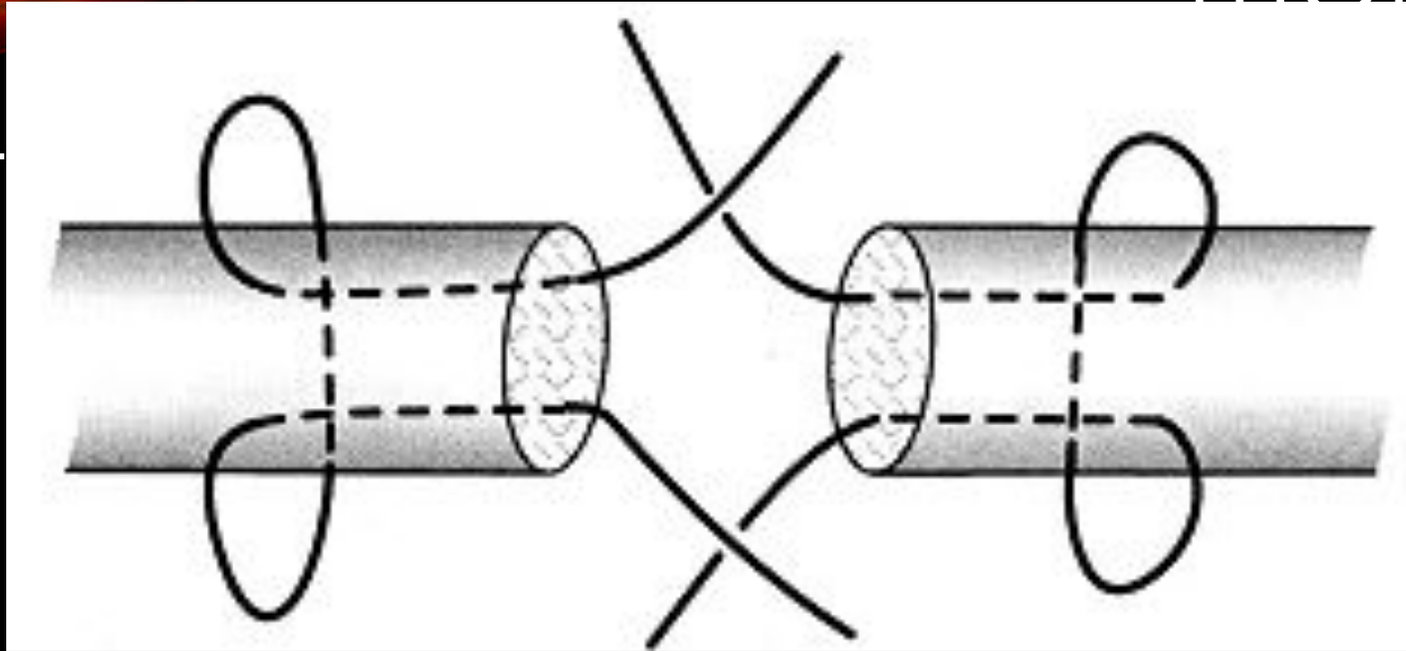
ШОВ РОЗОВА

ПРЕИМУЩЕСТВА:

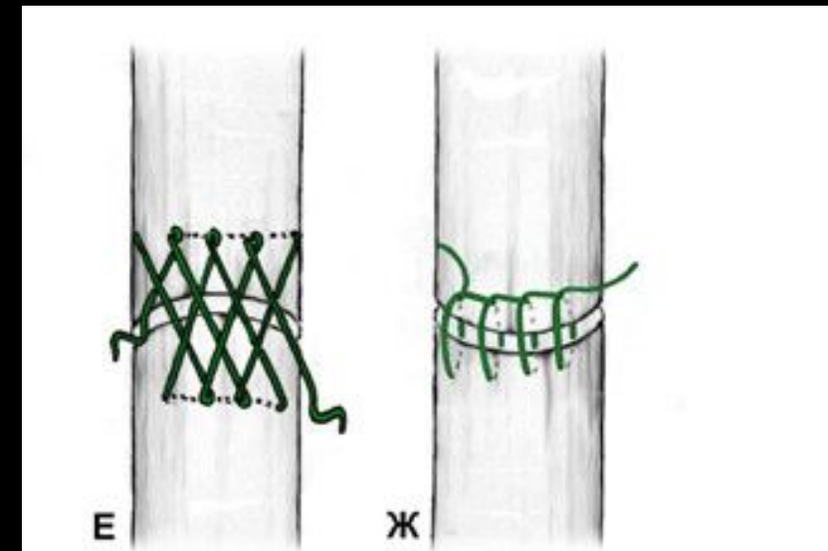
простота
прочность
Незначит.
разволокняющийся
эффект

НЕДОСТАТКИ:

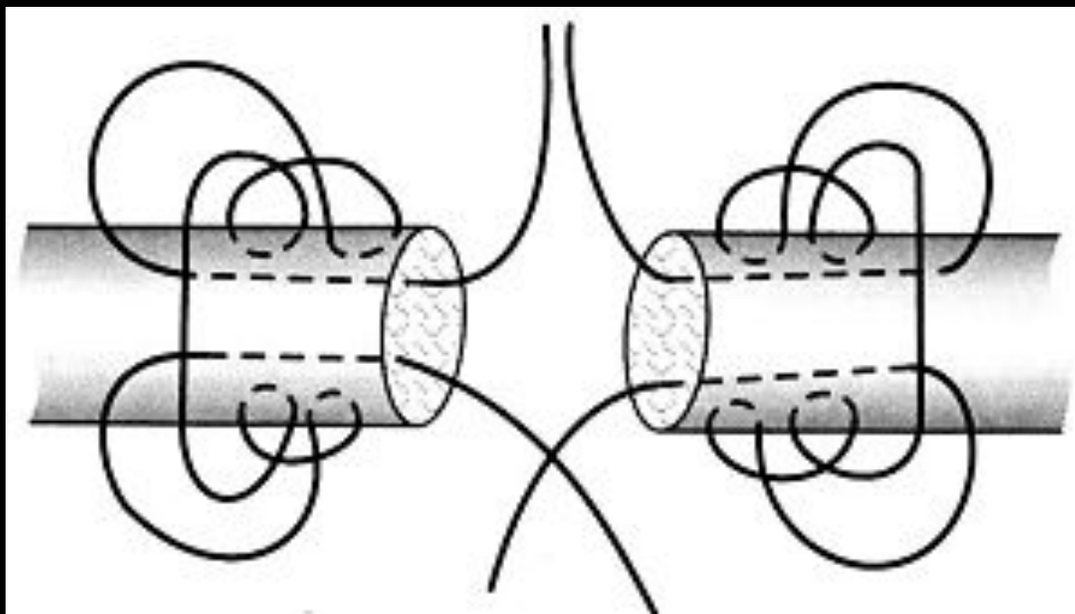
сдавление сосудов
соскальзывание



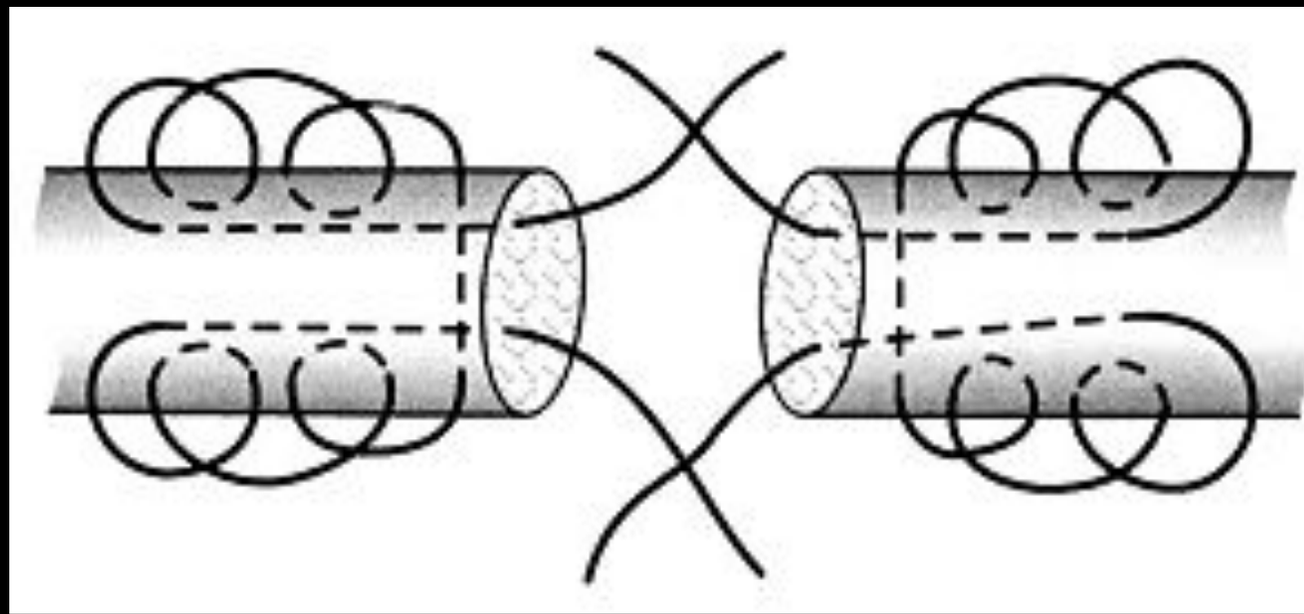
сухожильный петлевидный упрощенный шов Розова



ШОВ КАЗАКОВА И КАЗАКОВА-РОЗОВА



сухожильный петлевидный шов Казакова



сухожильный петлевидный шов Казакова-Розова