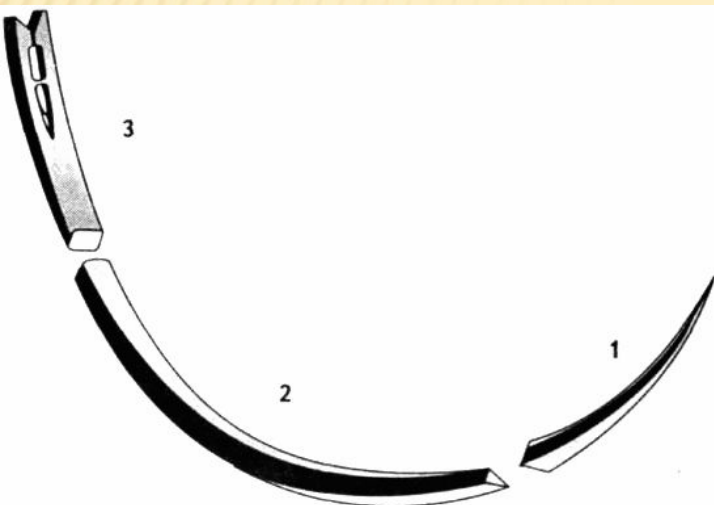


КОЖНЫЙ ШОВ (ВВЕДЕНИЕ)

ВИДЫ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИГЛ



Хирургическая игла состоит из трех частей: ушка, тела и кончика (острия). Сочетание этих элементов определяет различные формы хирургических игл:

прямая игла;
лыжеобразная игла с изгибом вблизи кончика;
дугообразно изогнутая игла.

Использование игл разной формы в зависимости от уровня действий в ране подчиняется определенным закономерностям.

ПРИМЕНЕНИЕ

Прямая игла – чрескожное швирование ахиллова сухожилия.

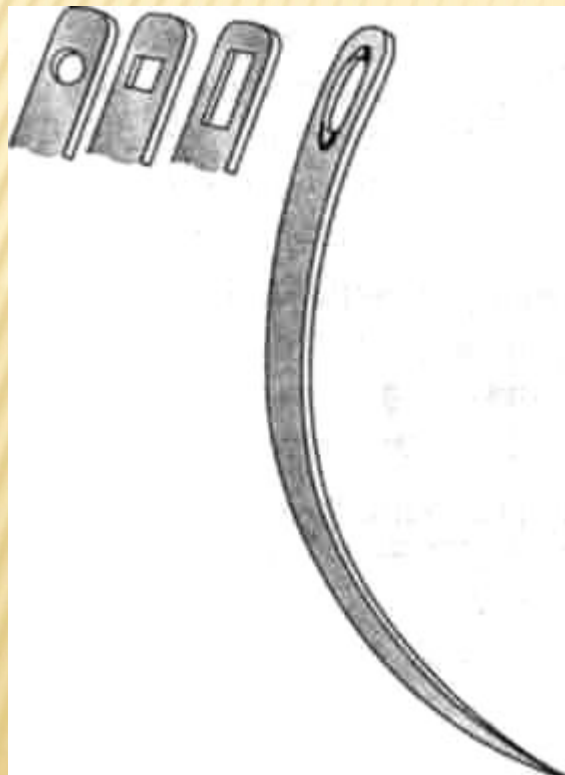
Чем ближе к дну узкой раны производится швирование тканей, тем большую часть длины окружности должна составлять игла. В частности, для наложения швов на кожу, собственную фасцию или края апоневроза, находящиеся поверхностно, применяют иглы, изогнутые на **3/8** длины окружности. Для соединения относительно глубоко расположенных мышц может быть использована игла **1/2** длины окружности. Для соединения тканей в глубокой ране со сложными топографо-анатомическими взаимоотношениями, например в полости таза, лучше использовать иглу в **5/8** окружности.

В микрохирургии в условиях ограниченного обзора и необходимости постоянного контроля в поле зрения положения кончика иглы у важнейших анатомических элементов (сосудов и нервов) применяют укороченные хирургические иглы — **1/4** и **3/8** длины окружности.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ УШКА ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИГЛЫ

Ушко хирургической иглы может быть закрытым или открытым.

Закрытое ушко соответствует таковому у обычной швейной иглы и имеет овальный, круглый, прямоугольный или квадратный просвет. Иглы с таким ушком используются для шва сухожилия.



К преимуществам закрытого ушка относятся:

- постоянство диаметра иглы на протяжении тела и ушка, облегчающее ее проведение через мягкие ткани; предотвращение разволокнения и перетирания нити, особенно полифиламентной;
- технологическая простота изготовления игл.

Относительными недостатками закрытого ушка являются:

- небольшая механическая прочность
- трудоемкость вdevания нити.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ УШКА ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИГЛЫ

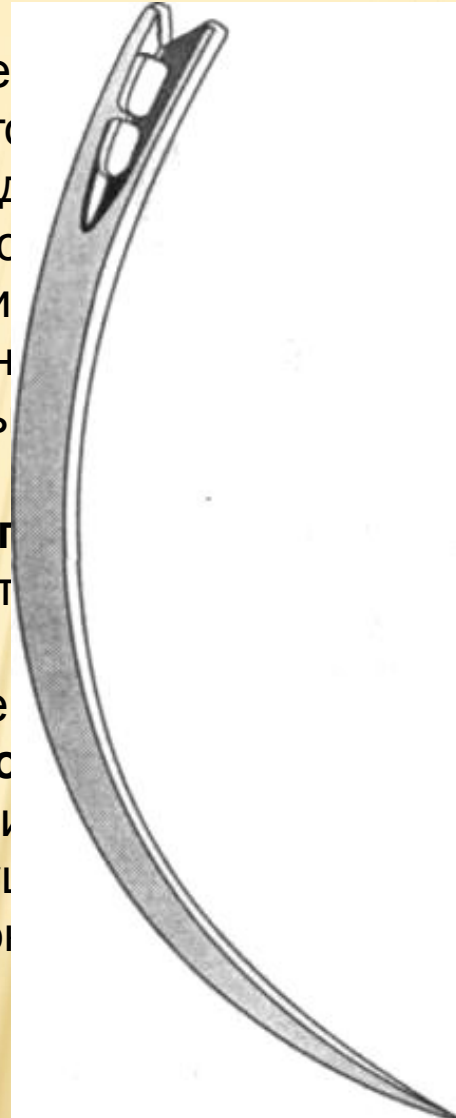
Открытое, или «французское» ушко, обращенную в сторону тупого конца. Открытое ушко может быть однозубчатым или многозубчатым. Ушко чаще всего используется для одновременного наложения гемостатического шва и крепления нити. Для надежно наложить гемостатический шов на ткань, необходимо использовать полихромные нити.

Преимуществами открытого ушка являются:

- минимальная трудоемкость введения нити;
- универсальность применения нити.

Открытое ушко типа «ласточкиного хвоста»

- повышенная травматизация тканей;
- упругие свойства зубцов ушка;
- зубцы ушка могут развалиться при использовании полифиламентных нитей.

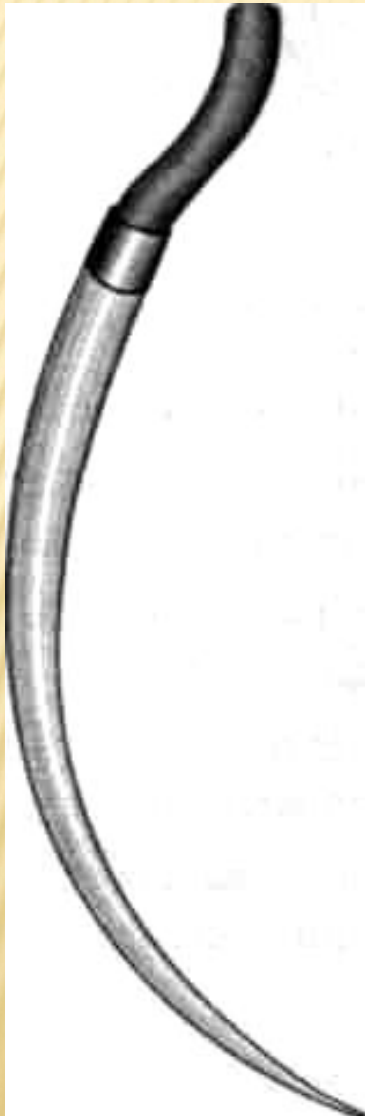


зь в виде «ласточкиного хвоста», состоящего из нескольких зубцов. Ушко может быть однозубчатым. Подобный вариант конструкции иглы, возможно, является вариантом, например, комбинированной иглы (иглы Гарднера—Пенского) можно быстро и легко ввести в ткань, в которое введены две

следующие недостатки:

- высокая травматичность.
- сложность введения нити, особенно полифиламентных.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ УШКА ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИГЛЫ



В современных конструкциях нить и хирургическая игла соединены в единое целое, что дает ряд существенных преимуществ:

- диаметр тела атравматической иглы и толщина нити совпадают, сводя к минимуму повреждение сшиваемых тканей.
- исключается разволокнение шовного материала

Недостатками атравматических игл являются:

- вероятность отрыва нити в месте крепления к игле
- возможность деформации и перелома иглы вблизи места соединения с нитью;
- высокая себестоимость, которая существенно снижается при массовом производстве.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТЕЛА ИГЛЫ

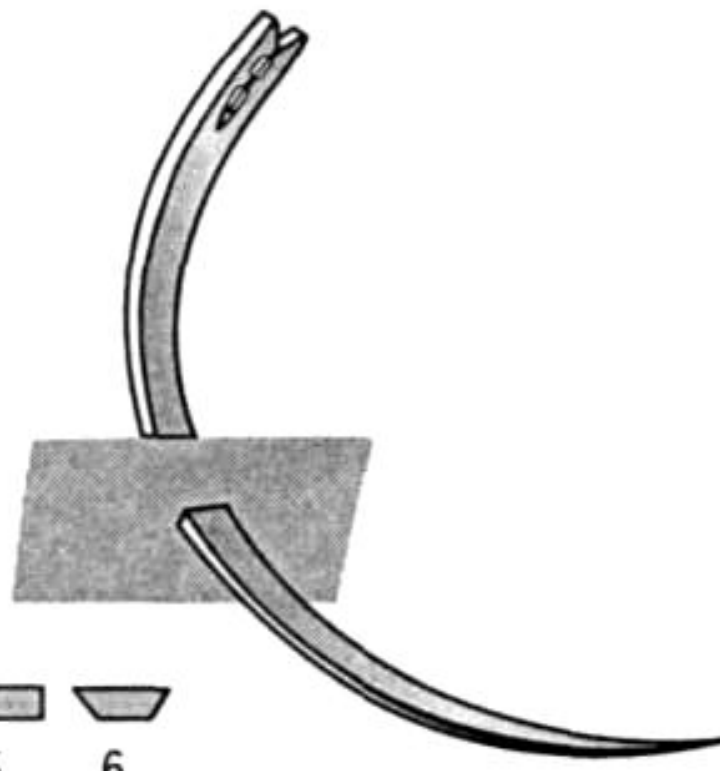
В зависимости от формы поперечного сечения хирургические иглы бывают круглыми, трехгранными, квадратными, прямоугольными, трапециевидными.

Предназначение игл в зависимости от формы поперечного сечения различно.

Круглые иглы применяются для прокальвания тканей, могут быть использованы для «резки» фасций, сухожилий и т.д. (игла обращена острым концом вперед). Иглы с квадратным сечением используются для вскрытия полостей, хирургии глаза и т.д. (игла имеет вид иглодерма).

Трехгранные и трапециевидные иглы применяются для вскрытия полостей грудной клетки, могут быть использованы для вскрытия глазной ячейки в случае отека.

Иглы с квадратным сечением используются для вскрытия полостей, хирургии глаза и т.д. (игла имеет вид иглодерма).



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ КОНЧИКА ИГЛЫ

Типичными формами кончика иглы являются остроконечная и тупоконечная.

1. Игла с острым концом предназначена для прокалывания тканей. Так как острие является непосредственным продолжением тела иглы, то края его могут быть режущими (трехгранными), плоскими и закругленными.

2. Тупоконечная игла раздвигает ткани. Это особенно важно для наложения швов на паренхиматозные органы. В этих случаях закругленный конец иглы отодвигает трубчатые элементы (сосуды, желчные протоки), не повреждая их.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ИГЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТКАНЕЙ

Кожа

1. Кончик: острый с режущими трехгранными кромками.
2. Тело: изогнуто по пологой дуге или прямое; поперечное сечение трехгранное с режущей кромкой, обращенной кнутри (выгнуто-режущее).
3. Ушко: открытой формы или атравматическая игла.

Подкожная жировая клетчатка

1. Кончик: острый, желательно без режущих кромок.
2. Тело: изогнуто на 1/2 длины окружности, поперечное сечение круглой или овальной формы.
3. Ушко: открытой формы или атравматическая игла.

ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ

В отличие от весьма кратковременного воздействия на края раны хирургических игл шовный материал находится в контакте с тканями продолжительное время. Поэтому высокие требования предъявляют не только к механическим, но и к биологическим свойствам хирургических нитей.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ШОВНОМУ МАТЕРИАЛУ

1. Биосовместимость — отсутствие токсического, аллергенного, канцерогенного и тератогенного воздействия на организм.
2. Хорошее скольжение в тканях без «пилящего» эффекта.
3. Отсутствие «фитильных» свойств.
4. Эластичность, гибкость нитей.
5. Прочность, сохраняющаяся до формирования рубца.
6. Надежность в узле (минимальное скольжение нити и прочность фиксации в узле).
7. Возможность постепенной биодеградации.
8. Универсальность применения.
9. Стерильность.
10. Технологичность крупносерийного изготовления, низкая себестоимость.

Универсального шовного материала, в полной мере отвечающего всем этим требованиям, не существует. Поэтому в зависимости от целей операции и свойств тканей, составляющих края раны, обычно последовательно применяются нити разных видов.

ВИДЫ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА

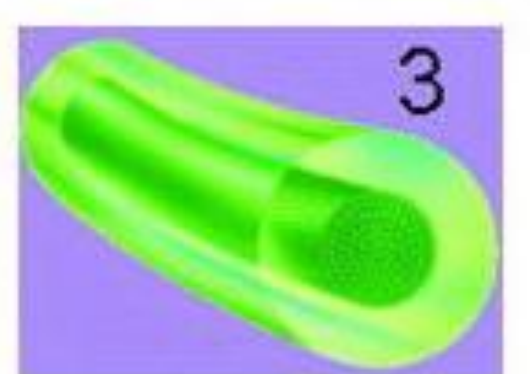
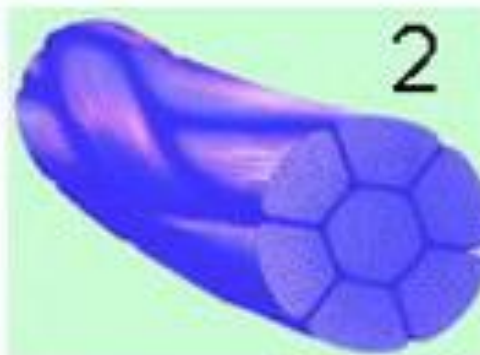
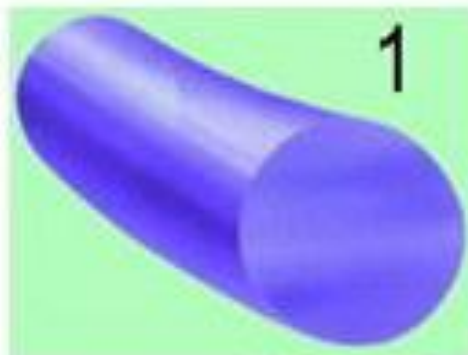
Основой для синтетических нитей могут быть:

- полигликолиды (викрил, дексон, полисорб);
- полидиоксанон (ПДС, ПДС II);;
- полиуретан;
- полизамины (капрон);
- полиметилметакрилат;
- поливинилхлорид;
- фторополимеры;
- полипропилен.

В ряду

По ст

на сл



- монофиламентные нити;
- полифиламентные нити;
- комбинированные нити.

В зависимости от скорости биодеструкции нити могут быть рассасывающимися и нерассасывающимися.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА

Положительные качества монофиламентных нитей

- Отсутствие «фитильных» и «пилящих» свойств
- Выраженная эластичность и прочность.

Недостатки монофиламентных нитей

- Как правило, эти нити ненадежны в узле из-за выраженного скольжения

Положительные свойства полифиламентных нитей

- Хорошие манипуляционные качества
- надежность в узле

Недостатки полифиламентных нитей

- Присущие им «пилящие» и «фитильные» свойства
- разволокнение нити и разрывы отдельных волокон.

Положительные свойства комбинированных нитей

- Превосходные манипуляционные качества;
- минимальное травмирование тканей;
- прогнозируемые с высокой точностью сроки рассасывания.

Недостатки комбинированных нитей

- Относительно высокая себестоимость;
- потеря положительных свойств при длительном хранении;
- высокая вероятность рассасывания наружной оболочки с утратой скрепляющих свойств.

ВИДЫ ХИРУРГИЧЕСКИХ ШВОВ

Хирургические швы подразделяются на ручные и механические (аппаратные). Механические швы составляют специальный раздел хирургии. Техника их наложения определяется конструкцией аппаратов и подробно описывается в соответствующих руководствах.

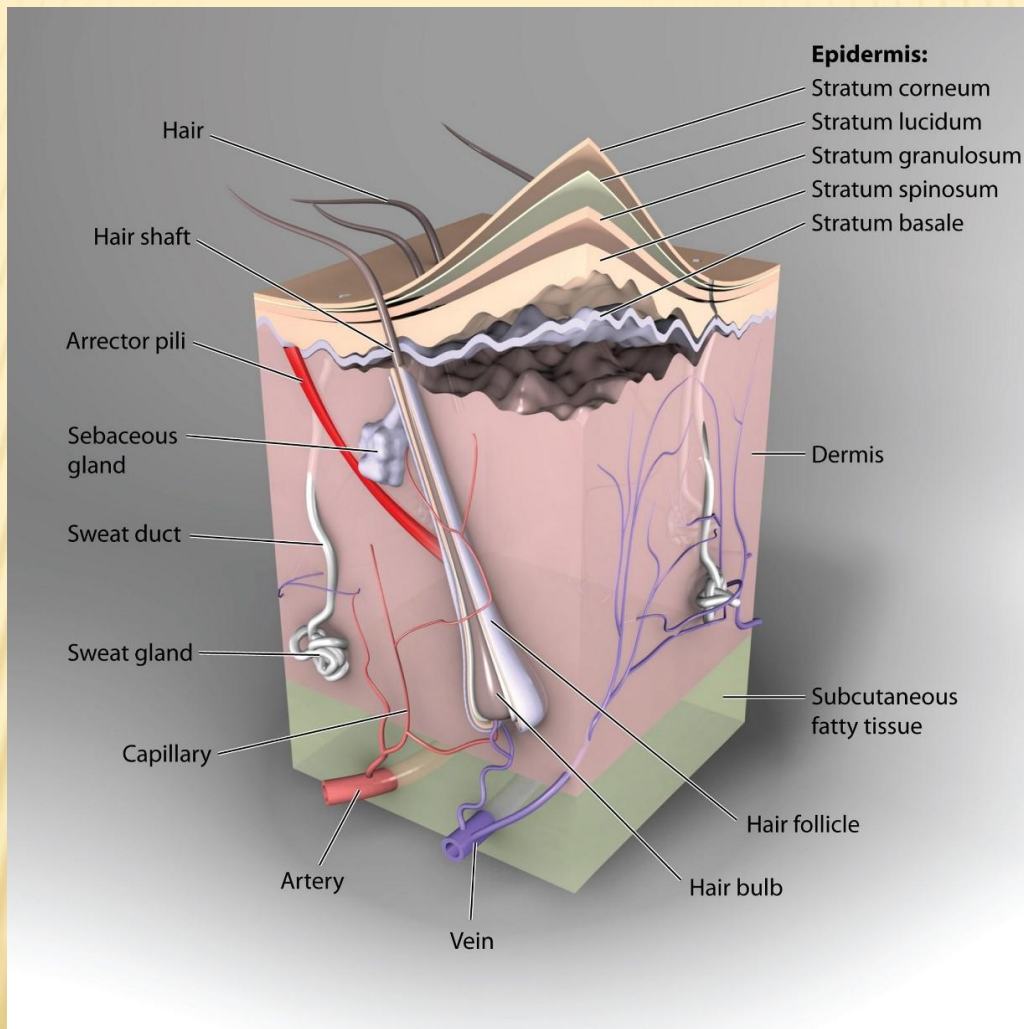
Преимущества узловых швов

- Прецизионность сопоставления соединяемых тканей, возможность моделирования параметров стежков в зависимости от формы раны;
- обеспечение прочной фиксации краев раны при необходимости снятия одного или нескольких швов ряда по соответствующим показаниям;
- гемостатические свойства.

Недостатки узловых швов

- Относительная трудоемкость наложения (необходимость отдельного проведения нити и ее завязывания для каждого шва).
- Продолжительность манипуляции — на образование петель каждого шва тратится много времени.

ПОСЛОЙНОЕ СТРОЕНИЕ



ВИДЫ УЗЛОВЫХ ШВОВ

Преимущества вертикального кругового узлового шва

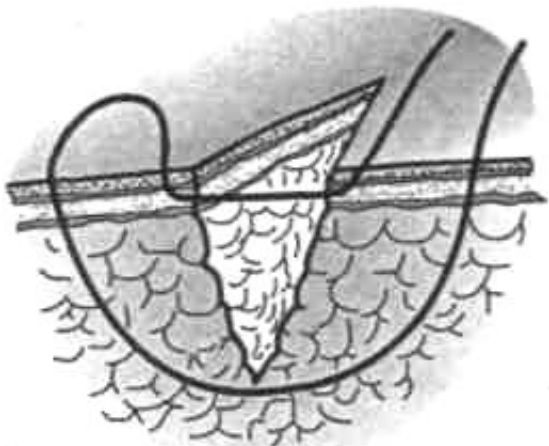
- Относительная техническая простота исполнения.

Недостатки вертикального кругового узлового шва:

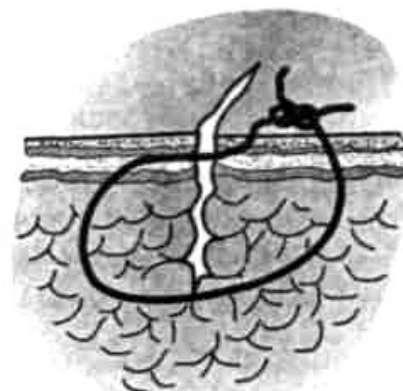
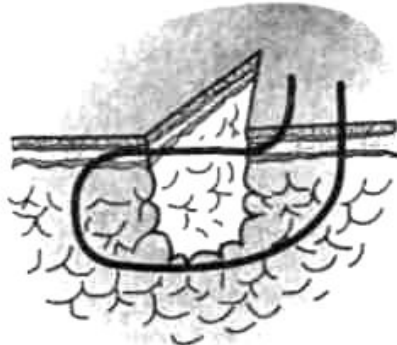
- Значительная компрессия тканей
- Плоскость узлового кругового шва должна быть строго перпендикулярна силовым линиям раны;
- Возможность развития послеоперационного рубца в виде «железнодорожного полотна» при значительном отеке краев раны после наложения шва неподвижной кольцевидной конструкции возможно прорезывание нити через ткани, а при быстром спадении отека возможно расхождение краев раны и ее заживление вторичным натяжением из-за невозможности изменения параметров кругового шва.



ВИДЫ УЗЛОВЫХ ШВОВ



Шов Мак Миллана—Донати,
повышающий прочность соединения
краев раны



Шов Альговера, модификация шва
Мак Миллана – Донати