
КОЖНЫЙ ШОВ

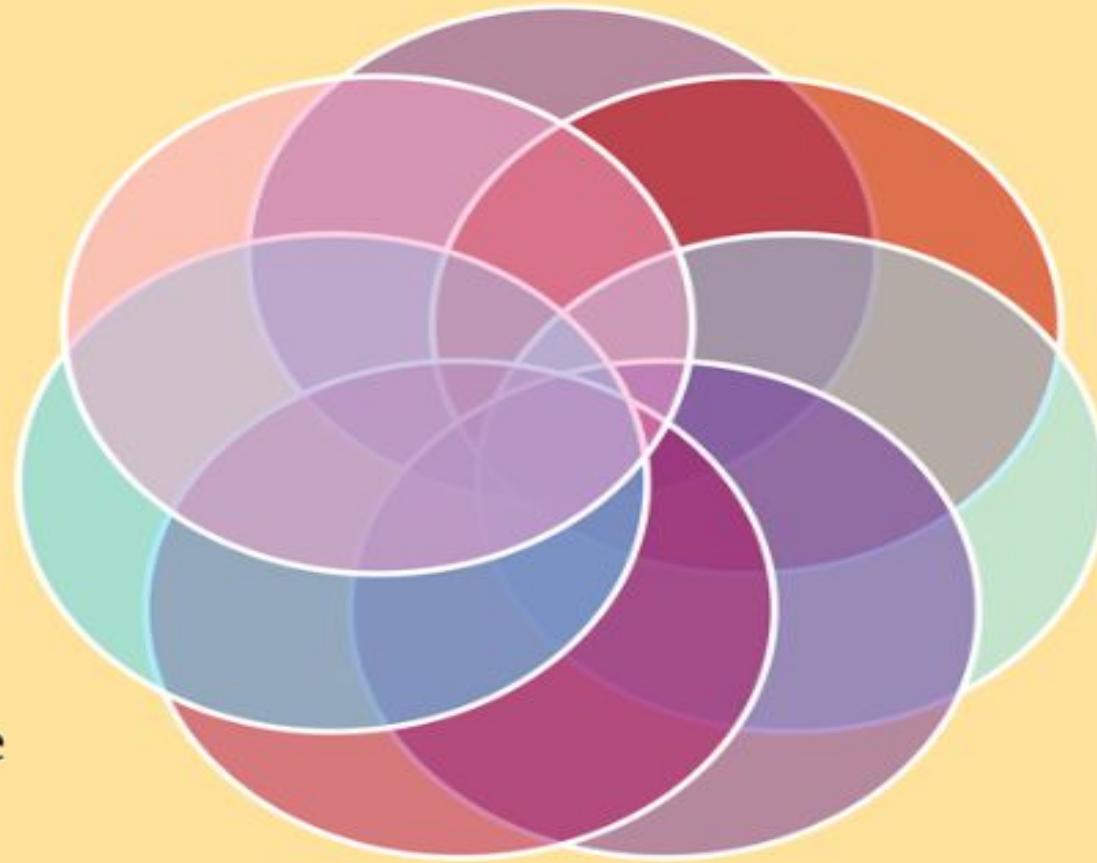
Выполнила студентка 346 А групп
Терентьева Ольга Андреевна

Для соединения краев кожной раны применяются различные виды швов.

Z-образные.

П-образные

непрерывные
(обвивные,
погружные,
матрацные,
косметические)



По технике
наложения они
классифицируются
как :

простые узловые

По отношению плоскости шва к поверхности кожи :

- вертикальные
- горизонтальные

По расположению относительно раны :

- надраневые (под швом остается раневая полость)
- подраневые (нить проводится под дном раны).

По выполняемой функции :

- адаптирующие
- наводящие
- гемостатические швы

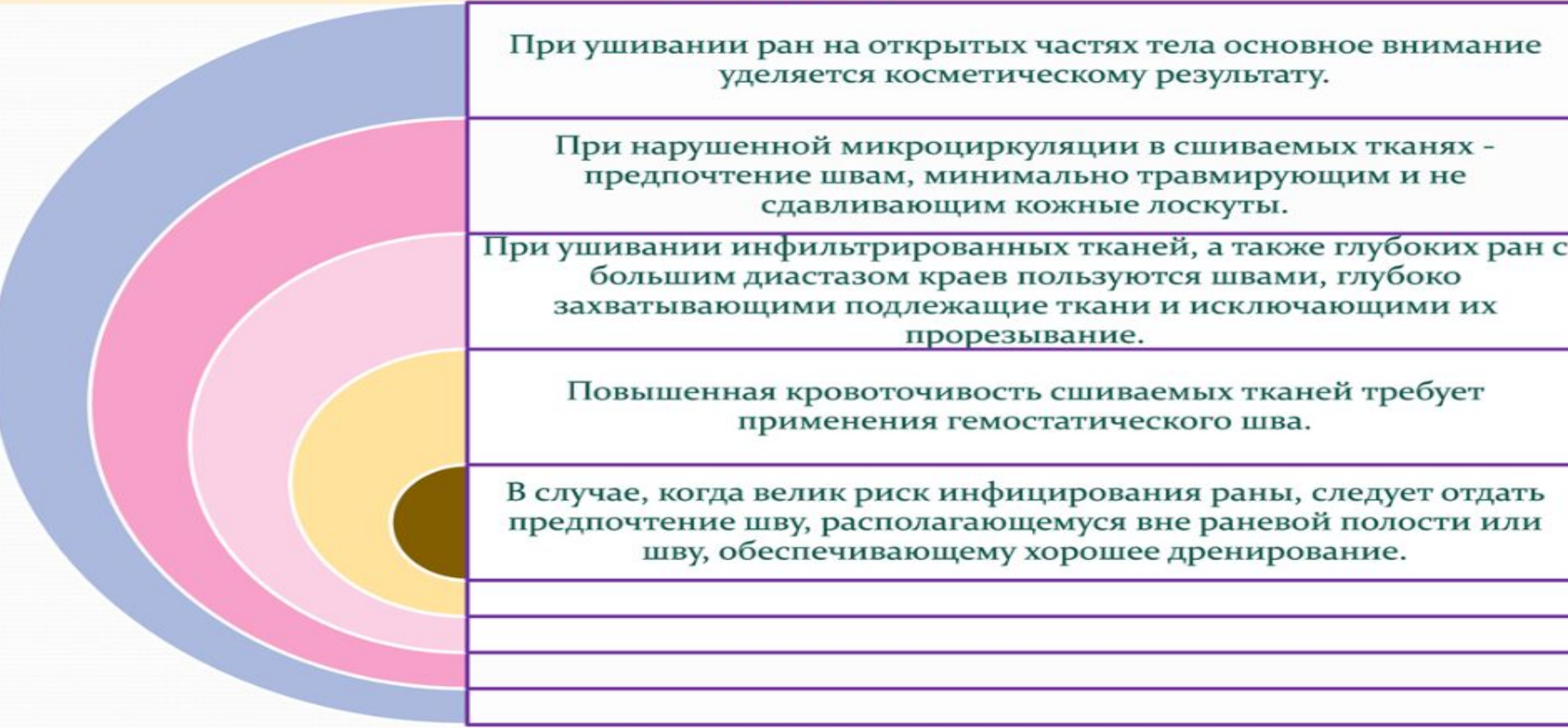
По способу наложения :

- ручные и механические

Требования к швам

- точно адаптировать края раны (прецизионность);
- ликвидировать полости и карманы;
- минимально травмировать сшиваемые ткани;
- избегать натяжения кожи;
- обеспечивать гемостатический эффект;
- достигать косметического эффекта;
- иметь возможность полного удаления или биодеструкции;
- быстро накладываться и сниматься;
- не препятствовать естественному дренированию раны;
- накладываться минимальным количеством шовного материала в полости раны.

Идеального шва, одновременно отвечающего сразу всем этим требованиям, не существует, так как некоторые из этих требований противоречат друг другу.



ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ШВОВ НА КОЖУ:

Хорошее кровоснабжение краев кожи.

Отсутствие выраженного натяжения при сопоставлении краев раны.

Отсутствие признаков местной инфекции или некроза тканей.

Узловые вертикальные швы

для закрытия послеоперационных ран .

- хорошее соединение краев раны
- без образования «мертвого пространства» (сопоставление слоев дермы и ПЖК)
- может выполняться одновременно или поэтапно

Последовательность действий при одномоментном прошивании краёв раны:

1. Хирургическим пинцетом фиксируют край раны, производят выкол иглы. (прошивают край кожи и ПЖК)
2. Пинцетом фиксируют противоположный край кожи и прокалывают иглой, прошивая ПЖК и кожу.

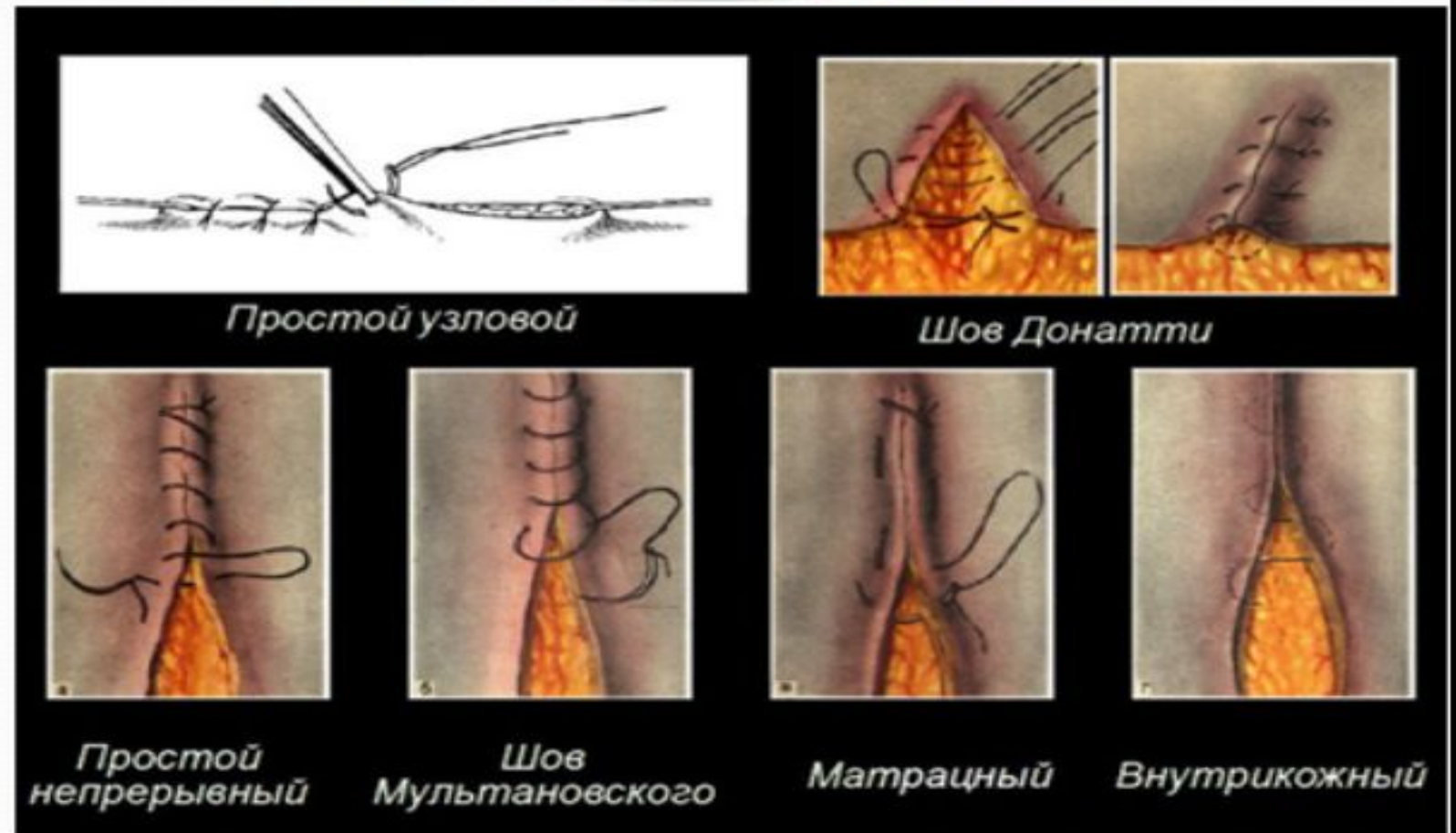
Выкол : через кожу провести острие и часть тела при этом иглу фиксируют пинцетом за тело у поверхности кожи. После этого иглу перехватывают иглодержателем и продолжают её движение по кривизне, протягивая нить.

3. Завязывают узел

Поэтапное сшивание тканей «с выколом» целесообразно использовать при значительном диастазе краев раны.

Для облегчения прошивания ригидных, толстых участков - встречное движение пинцета, как бы «насаживая» кожу на конец хирургической иглы.

При наложении узловых швов вкол и выкол иглы производят на расстоянии 0,5-1 см от края раны.



Выполняя вкол и выкол, ось острия иглы располагается перпендикулярно поверхности кожи.



Рис. 1. Схема проведение нити при наложении простого узлового шва.

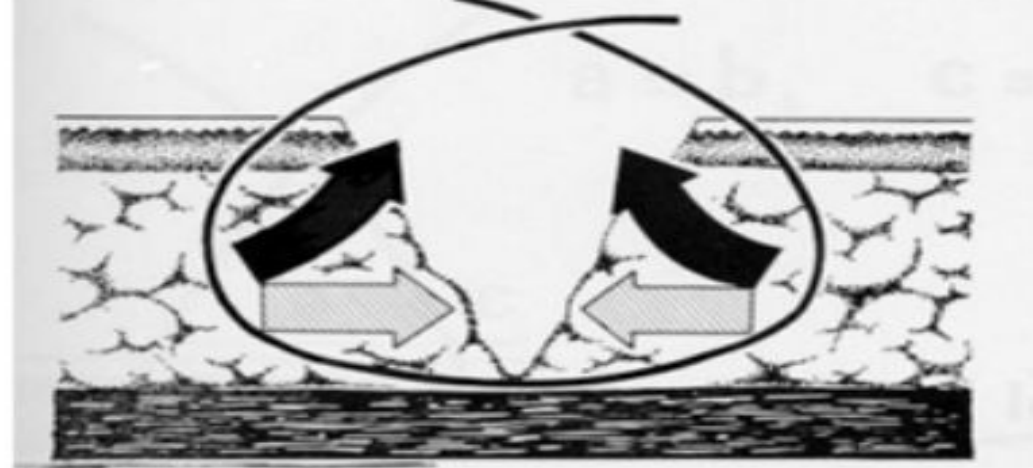


Рис. 2. Схема направление смещения тканей при затягивании простого узлового шва.

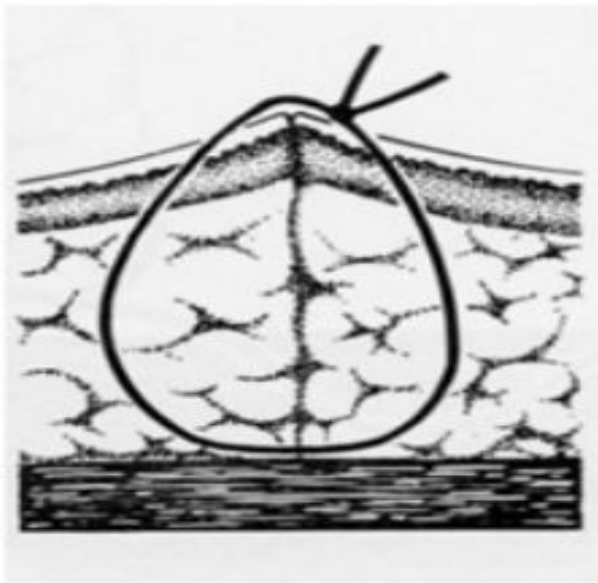


Рис. 3. Схема поперечного сечения раны после наложения и затягивания простого узлового шва.

Вворачивание краев может препятствовать заживлению - тогда перед завязыванием узла кожу фиксируют двумя пинцетами с двух сторон .

Чтобы избежать вворачивания краёв на этапе прошивания - следует захватывать п/к и жировой тканей больше, чем тканей дермального слоя, чтобы последние смещались кверху при

Наложение узловых швов на кожу: а - правильное; б - неправильное

Строгая симметрия вкола и выкола иглы, на одном расстоянии от краев кожи.

При захвате в шов избыточного количества тканей (более 1,5 см от края разреза) - больше усилий для затягивания швов ->

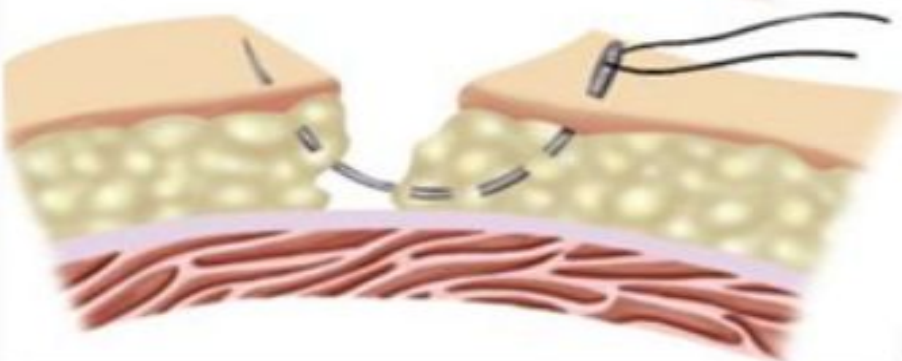
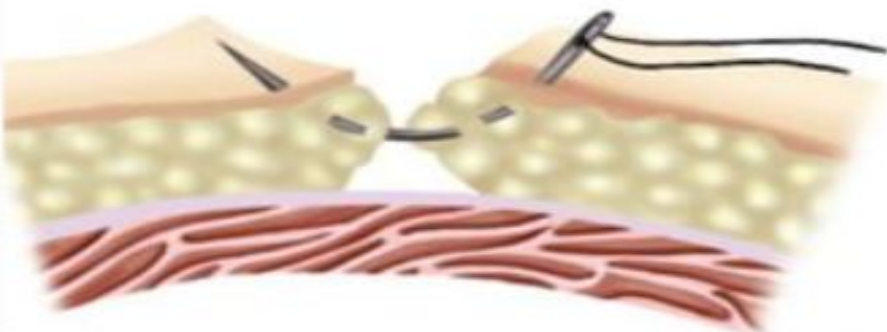
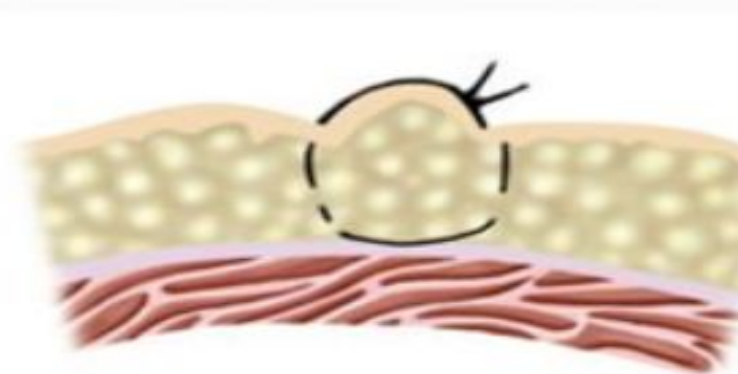
-гофрирование кожи
-местное нарушение ее кровоснабжения

--> некроз ->

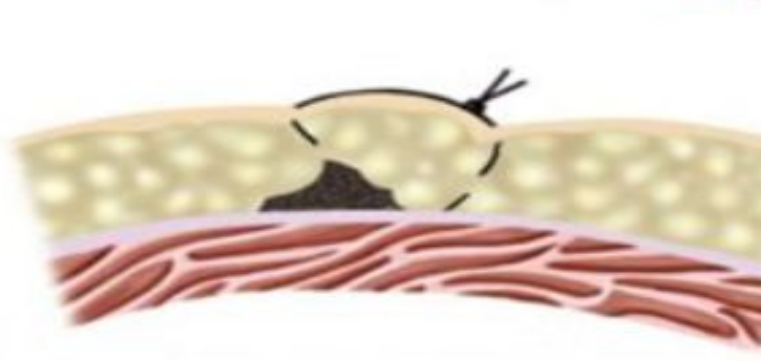
грубый послеоперационный рубец с образованием поперечных (по отношению к основному рубцу) рубцовых линий.



а



б



Вертикальный матрацный (сопоставляющий) Мак-Милана- Донати (MacMillen-Donati)

-применяется в тех случаях, когда края раны чрезмерно подняты, мобилизованы или имеют неодинаковую и в то же время значительную толщину.

Вкол на расстоянии (1 - 2 см), и, пройдя на уровне самой глубокой точки раны выкол с другой стороны в симметричной точке. Затем накладывают поверхностную часть стежка с проведением иглы на минимальном от края раны расстоянии.

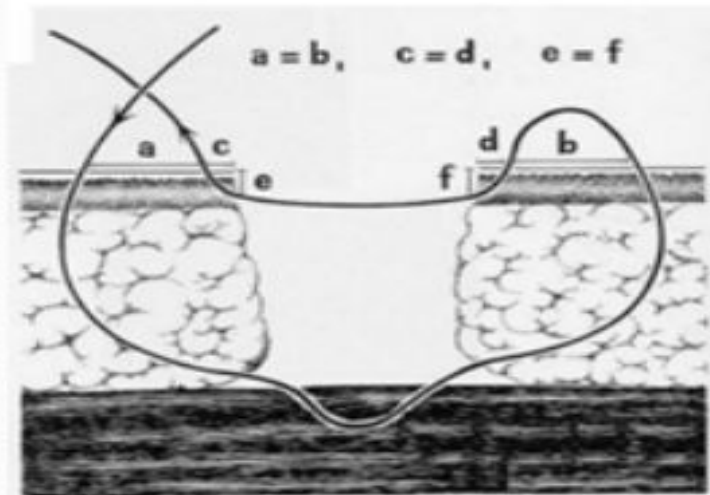


Рис. 4. Схема проведения лигатуры при наложении вертикального матрацного шва.

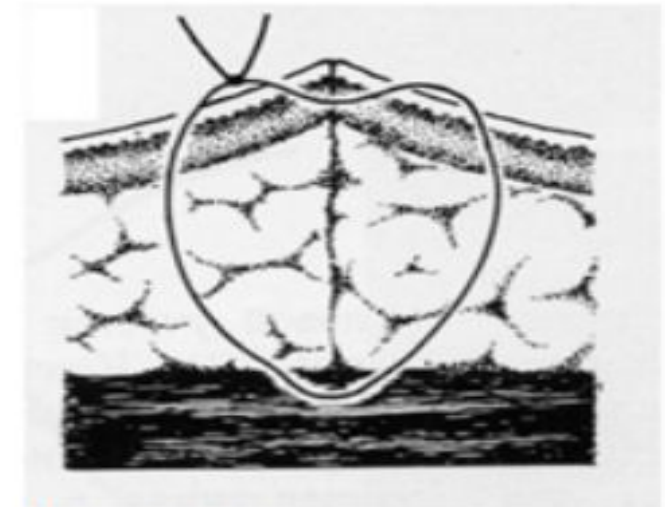
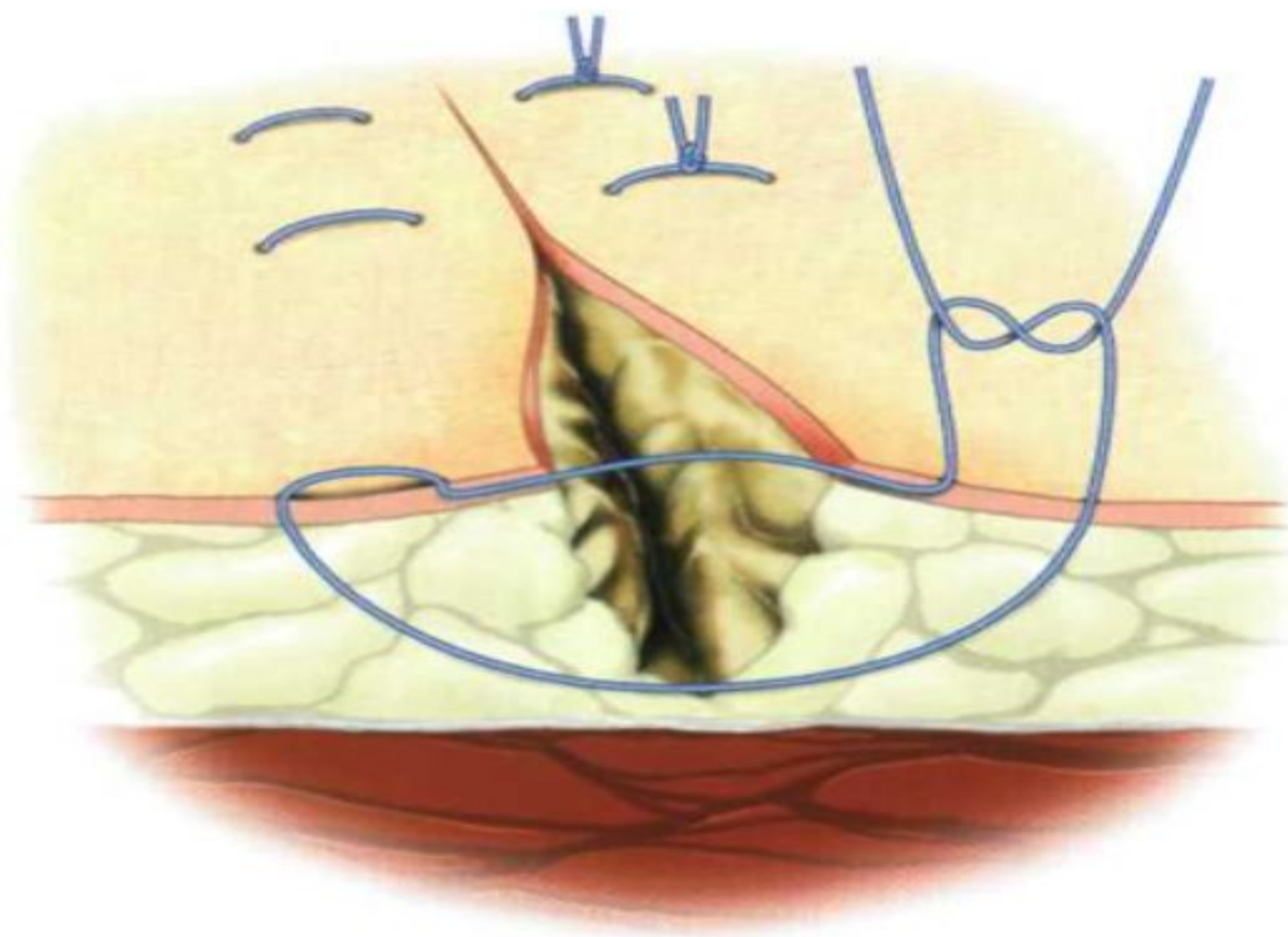


Рис. 5. Схема сопоставления краев раны при наложении вертикального матрацного шва.

Недостатки : возможность образования грубых поперечных полос -> применяется ограниченно.

2.3.1 Вертикальный матрацный шов по Донати (Donati) и Мак-Миллену (McMillen)



Если слой подкожной жировой клетчатки тонок, то наложение швов на кожу и подкожную ткань проводится, как показано на рисунке. Шов следует размещать таким образом, чтобы избежать образования полости. При хорошей адаптации достигается хороший косметический эффект.

Шов Альговера

-модификация шва Мак Милана Донати (при рыхлой ПЖК не исключено прорезывание нити, противопоказан больным с избытком ПЖК).

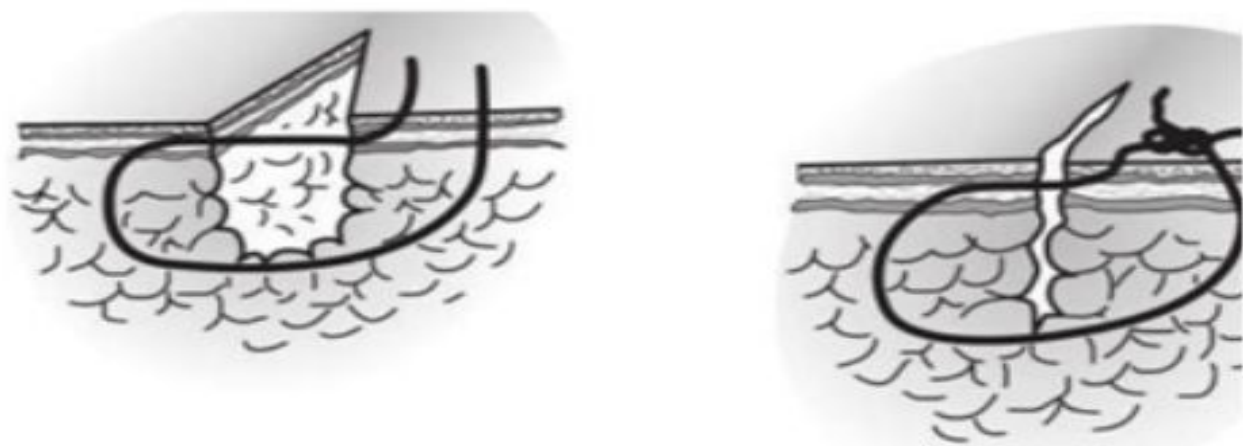
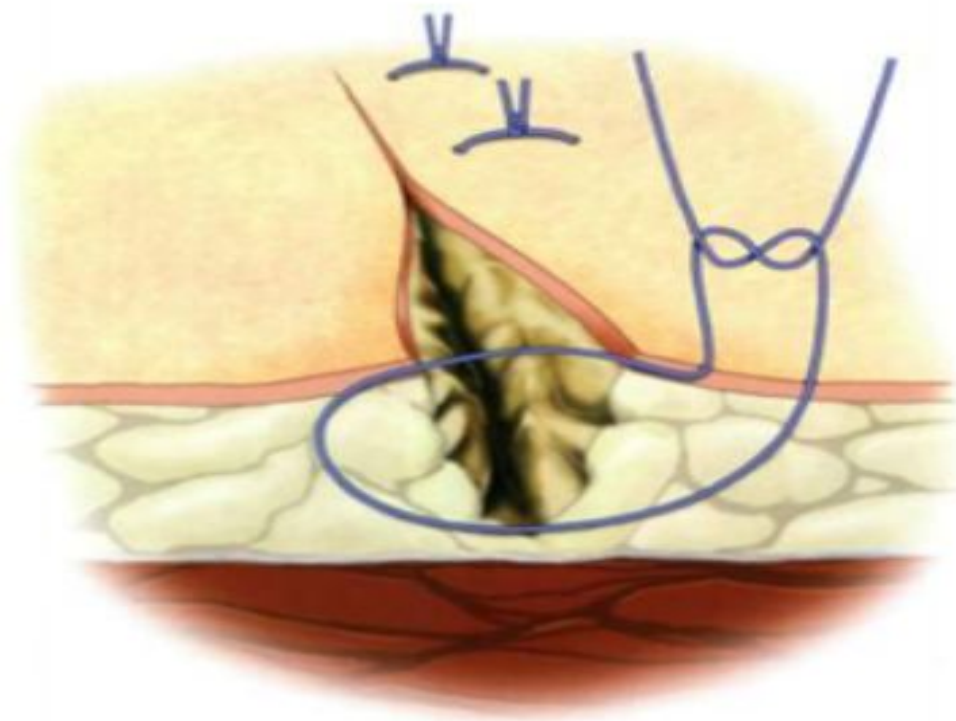


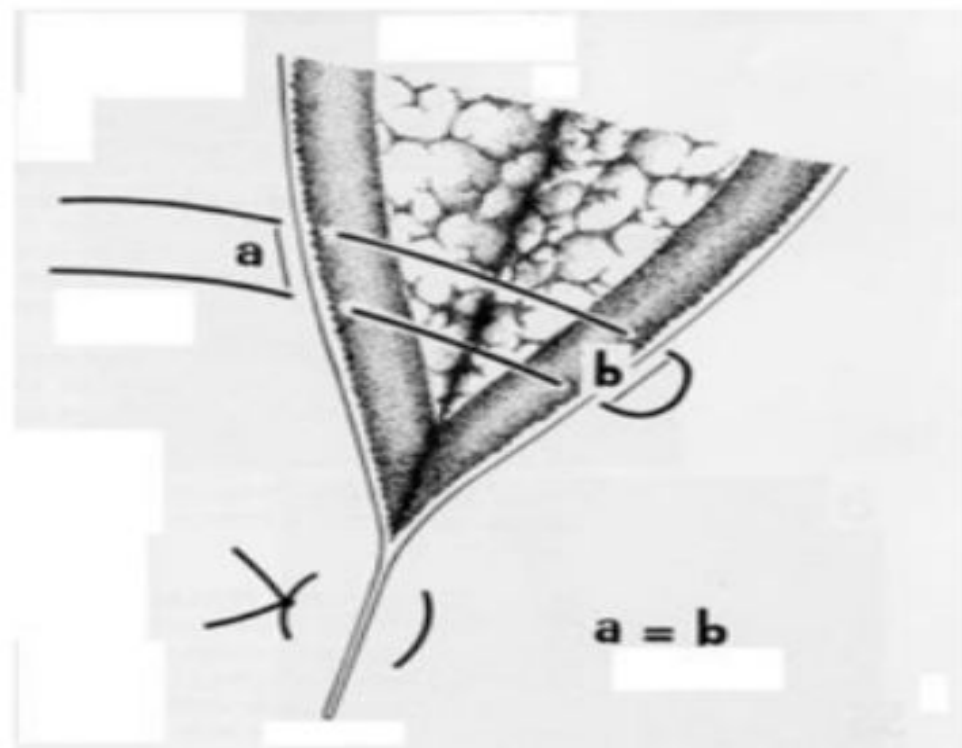
Рис. 6. Шов Альговера

2.3.2 Модифицированный вертикальный матрацный шов по Альговеру (Allgöwer)



Матрацный шов по Альговеру (Allgöwer) отличается от матрацного шва по Донати (Donati) и Мак-Миллену (McMillen) только тем, что нить шовного материала не проводится через поверхность кожи с контралатеральной стороны.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МАТРАЦНЫЙ ШОВ



-для соединения краев
поверхностных ран -> хорошее
сопоставление -> некоторое
выворачивание сшиваемых краев
кожи.

Стежок располагается
горизонтально с захватом
одинакового количества ткани

Рис. 7. Схема наложения горизонтального матрацного шва.

Непрерывный шов

Первый узел завязывается в начале шва после первого выкола иглы, последний — в конце, после ушивания раны.

- Хорошая адаптация краев кожи
- гемостаз (но при этом микроциркуляция в краях раны и косметический результат остаются неудовлетворительными).

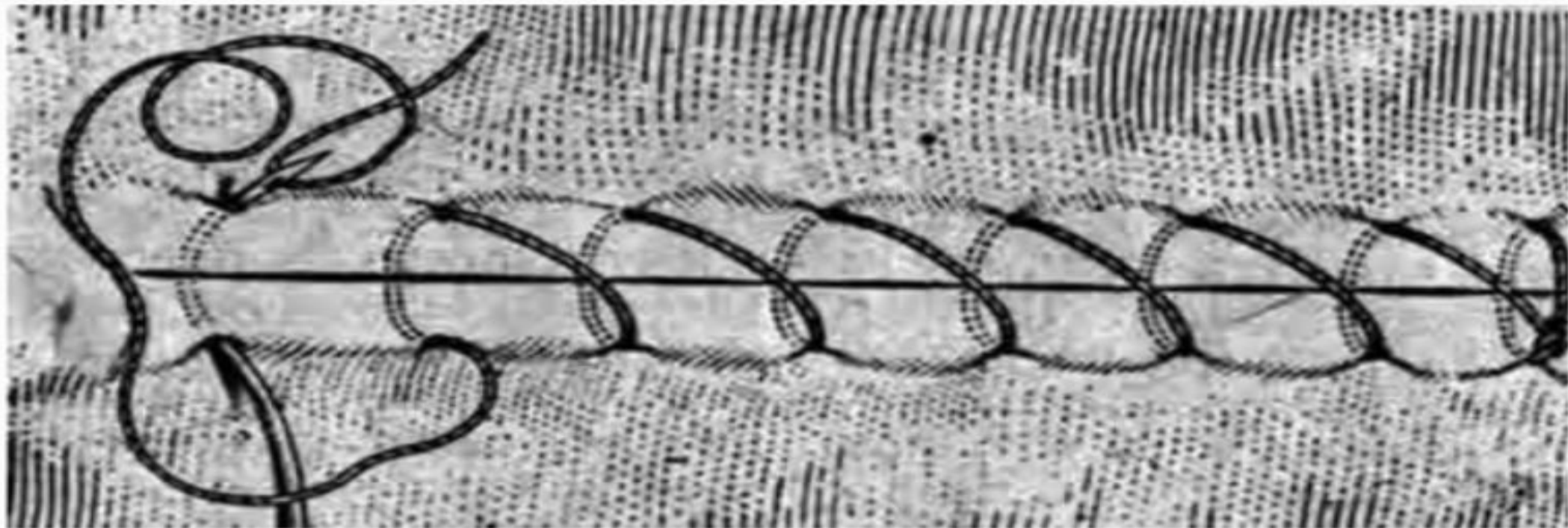


Рис. 8. Непрерывный шов

Портняжный шов Мультиановского

При его наложении нить необходимо перехлестывать после каждого стежка. Этот прием позволяет предотвратить распускание шва при развязывании нити. Недостатки— те же, что и у непрерывного.

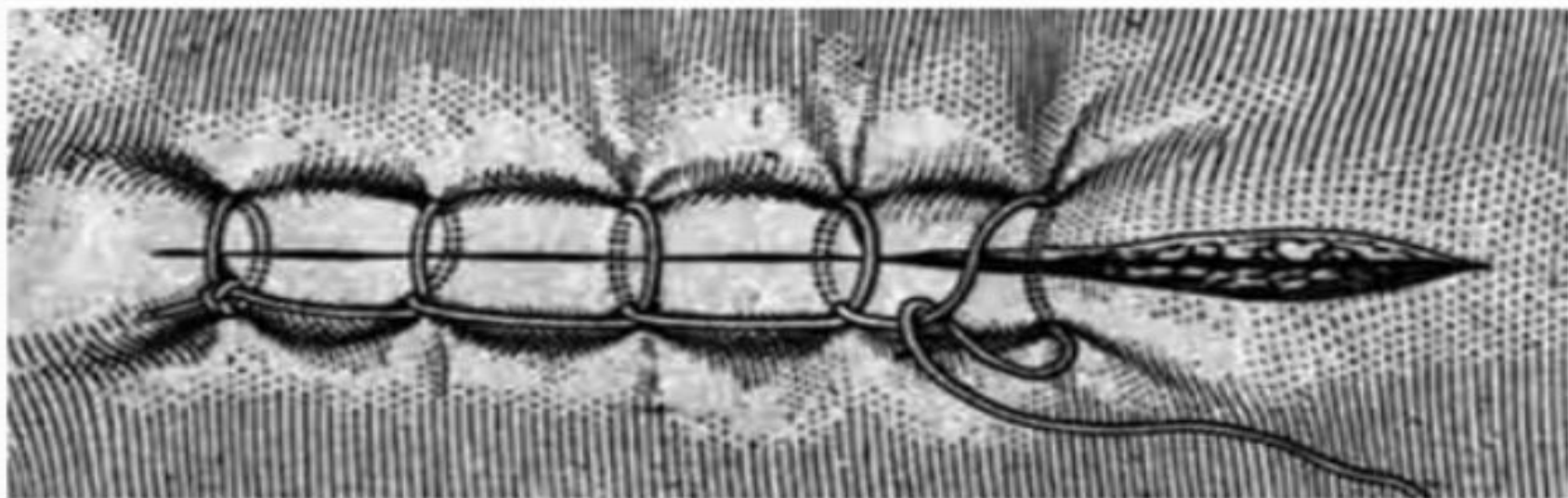


Рис. 9. Портняжный шов

Непрерывный матрацный шов

В отличие П-образного шва, экономятся нить и время наложения.

НО страдают адаптация и микроциркуляция краев раны.



Рис. 10. Непрерывный матрацный шов

Непрерывный однорядный интрадермальный шов по Холстеду (Halsted) и Шассеньяку (Chassaignac)

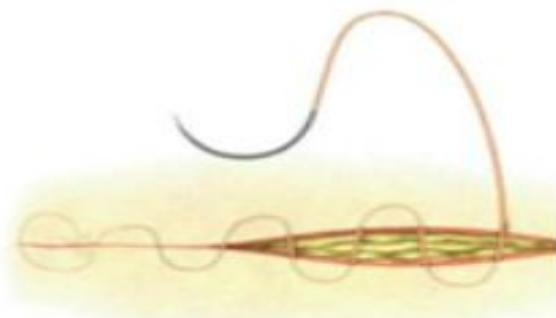
применением рассасывающегося шовного материала



Узел шва затягивается в подкожной зоне. Затем делают стежок назад к полюсу раны, чтобы закрыть узел.



Узел шва затягивается в области последней петли, и нить коротко обрезают. Последний стежок направлен от полюса раны через подкожную ткань назад к поверхности кожи.

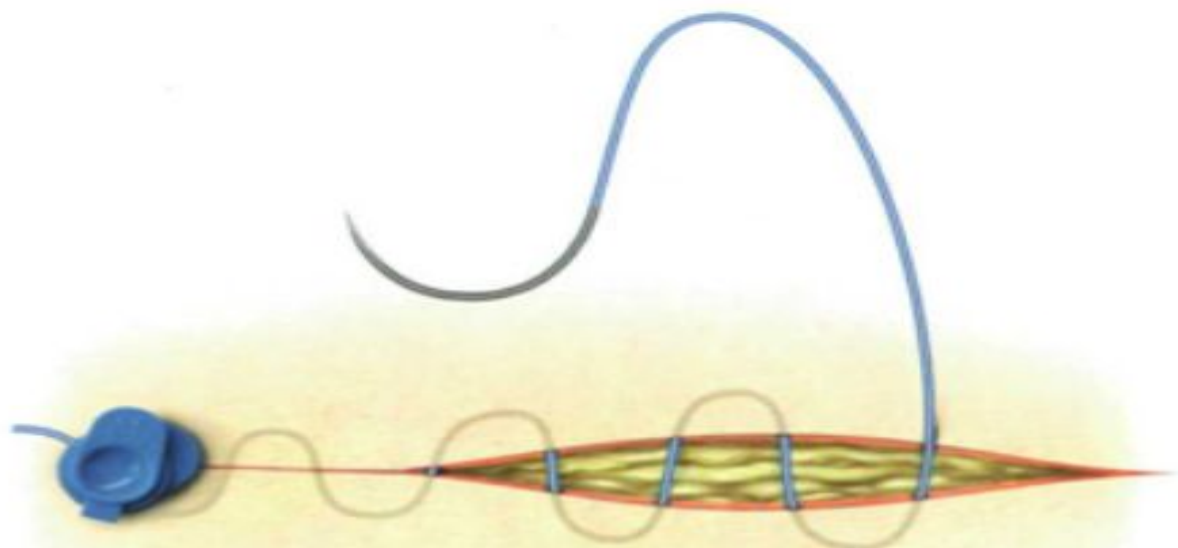


Внутрикожное проведение шва обеспечивает прекрасную адаптацию.



Конец нити с усилием вытягивается, и узел утапливается в области полюса раны. На заключительном этапе шовный материал обрезают на уровне кожи.

с применением нерассасывающегося шовного материала



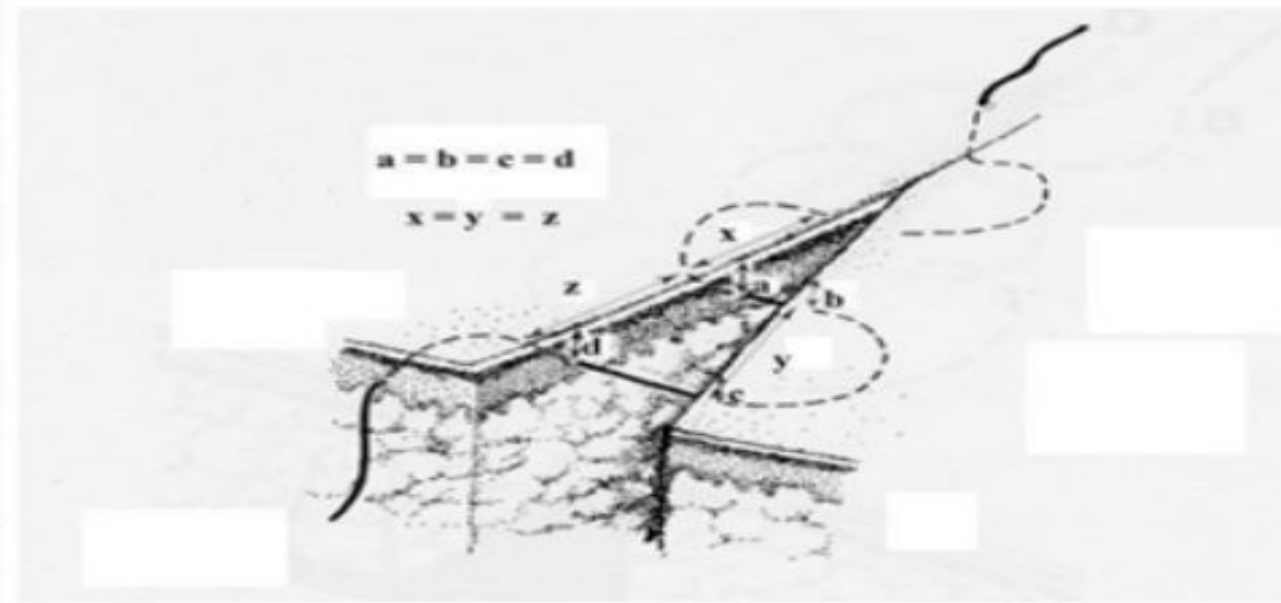
-Для закрытия чистых поверхностных ран на открытых участках тела
-при хорошей адаптации более глубоких слоев раны.

Внутрикожный шов дает великолепный косметический эффект. При использовании нерассасывающегося шовного материала оба конца нити закрепляются фиксирующим зажимом. Фиксирующая клипса также используется при снятии шва из нерассасывающегося материала.

Техника выполнения непрерывного внутрикожного (косметического) шва по Холстеду.

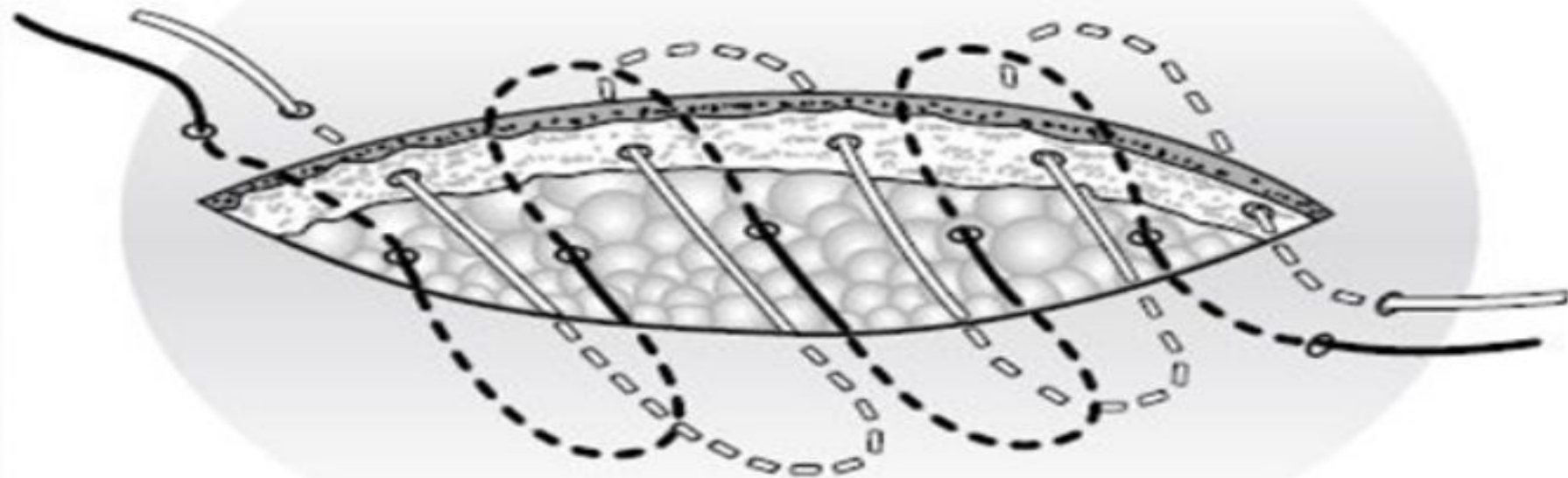
Вкол иглы - на расстоянии 1 см от края разреза -> иглу далее последовательно в толще дермы, захватывая с каждой стороны участка одинаковой длины так, чтобы место выкола иглы с одной стороны совпадало с местом вкола с другой -> Концы нити выводят на кожу -> натягивают до сближения краев раны -> накладывают интрадермальный шов.

Концы нитей завязывают с одной стороны на шарике, пластинке, валике или пуговице -> потягивая за концы нитей на другом конце раны, добиваются полного сопоставления краев кожи и так же фиксируют узел.



1. Непрерывный внутрикожный шов Холстеда.

Двухрядный шов Холстеда-Золтана



При выраженной
ПЖК рекомендуется -
двухрядный шов
Холстеда-Золтана

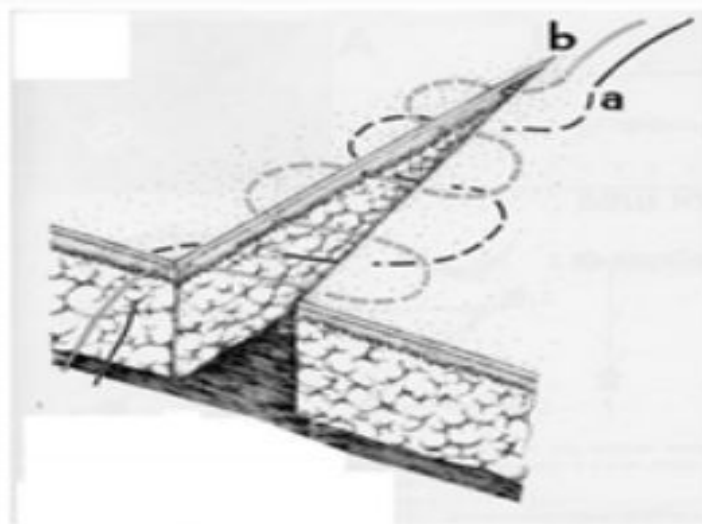


Рис. 12. Схема наложения двухэтажного непрерывного горизонтального экстрадермального шва.

Неудаляемые кожные швы

с использованием биологически инертного шовного материала для фиксации краев кожной раны в течение срока, превышающего период эпителизации кожной раны (в пластической и особенно в эстетической хирургии).

Внеэпидермальный обратный узловый шов (по Эбади)

является основным видом кожного шва в современной пластической хирургии

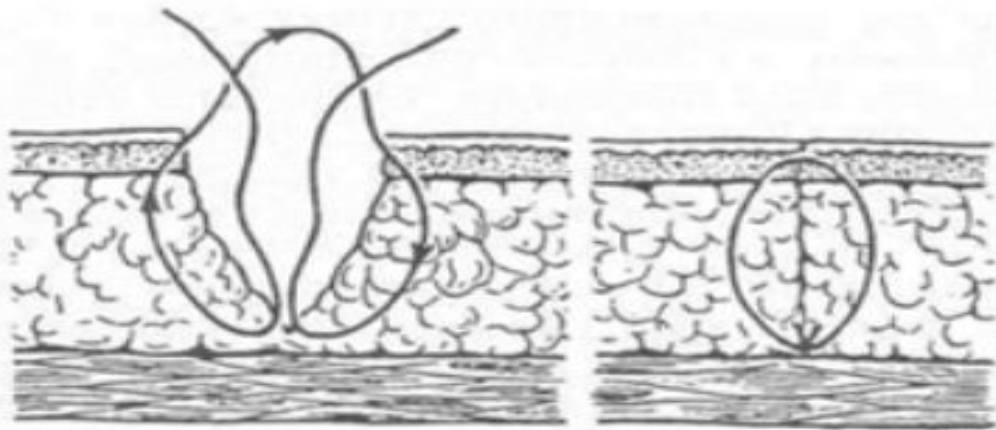


Рис. 14. Схема наложения внеэпидермального обратного узлового шва.

Неудаляемый непрерывный шов

-для сопоставления краев кожной раны в течение длительного времени.

Техника соответствует технике наложения удаляемого непрерывного шва, НО вначале накладывают интраэпидермальный обратный узловый шов

-> продолжают в виде непрерывного -> еще один обратный узловый шов, предварительно подтянув лигатуру и тем самым сблизив края раны.

(можно использовать разметку краёв кожи маркером) . Точки-мишени такой разметки наносятся на расстоянии около 10мм от края с интервалом 15мм.

Преимущества :

- 1) точки разметки - ориентир для проведения иглы;
- 2) в процессе зашивания раны легко соблюдаются интервалы между стежками, сокращается время зашивания раны;
- 3) края кожи приподымаются симметрично, - лучшее сопоставление и формирование более нежного рубца.

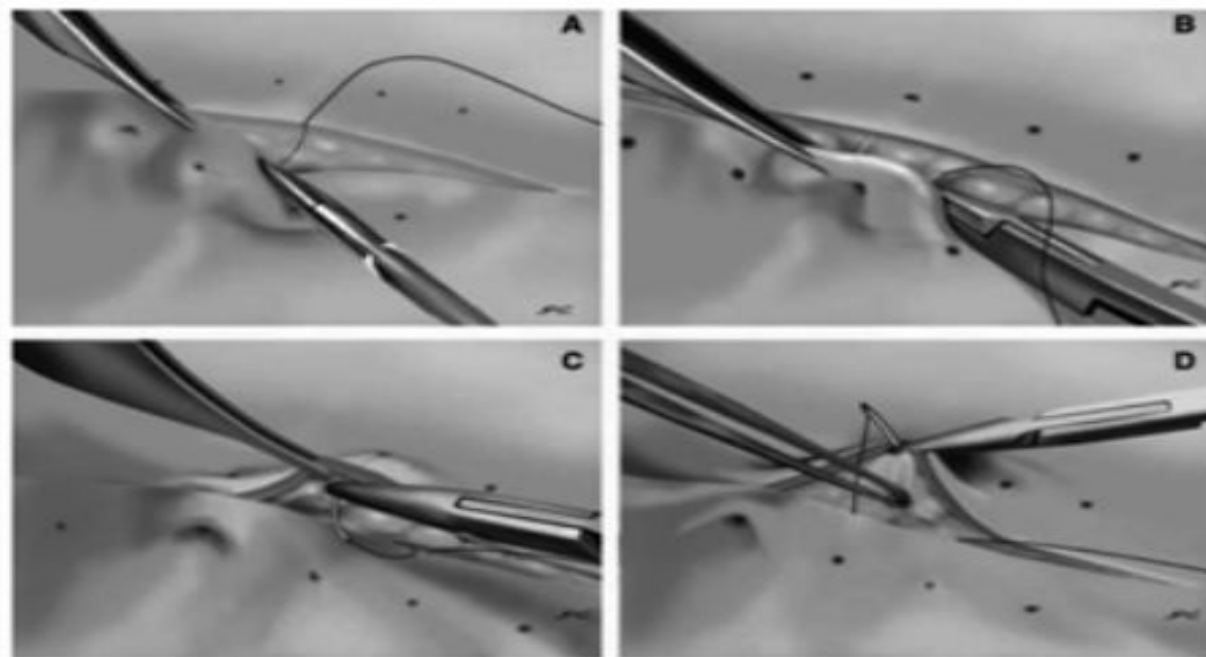


Рис. 16. Наложение непрерывного шва после разметки кожи