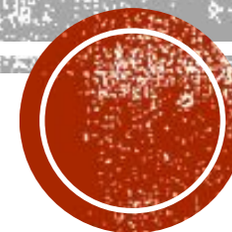
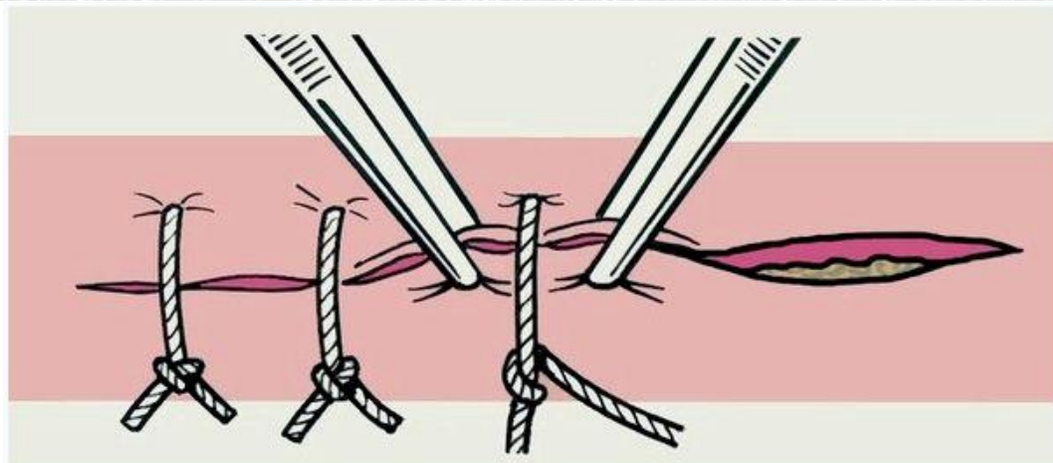
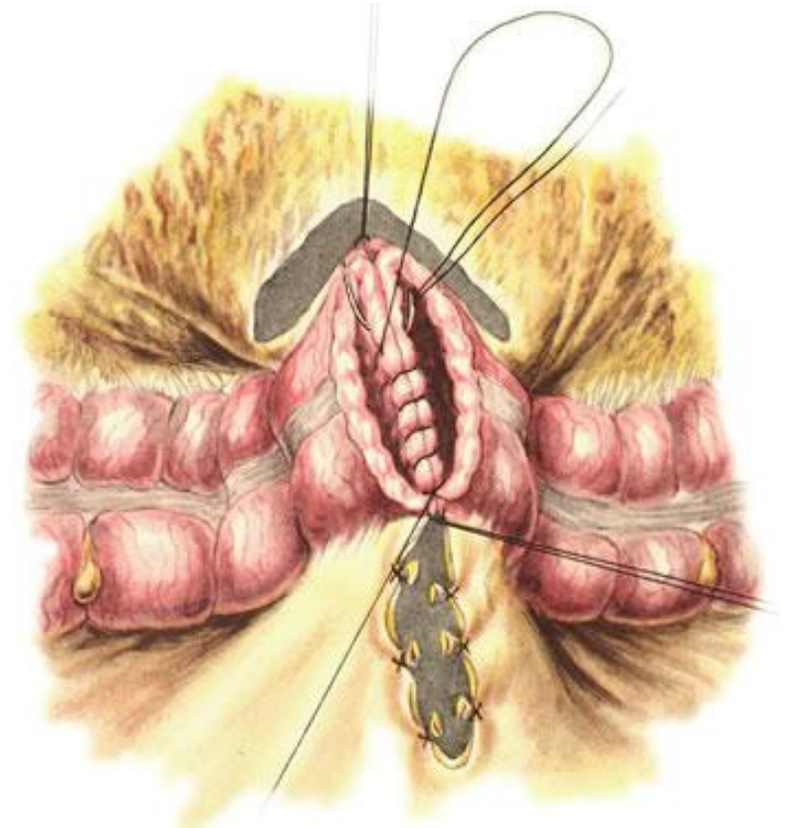


УЗДЫ В ХИРУРГИИ



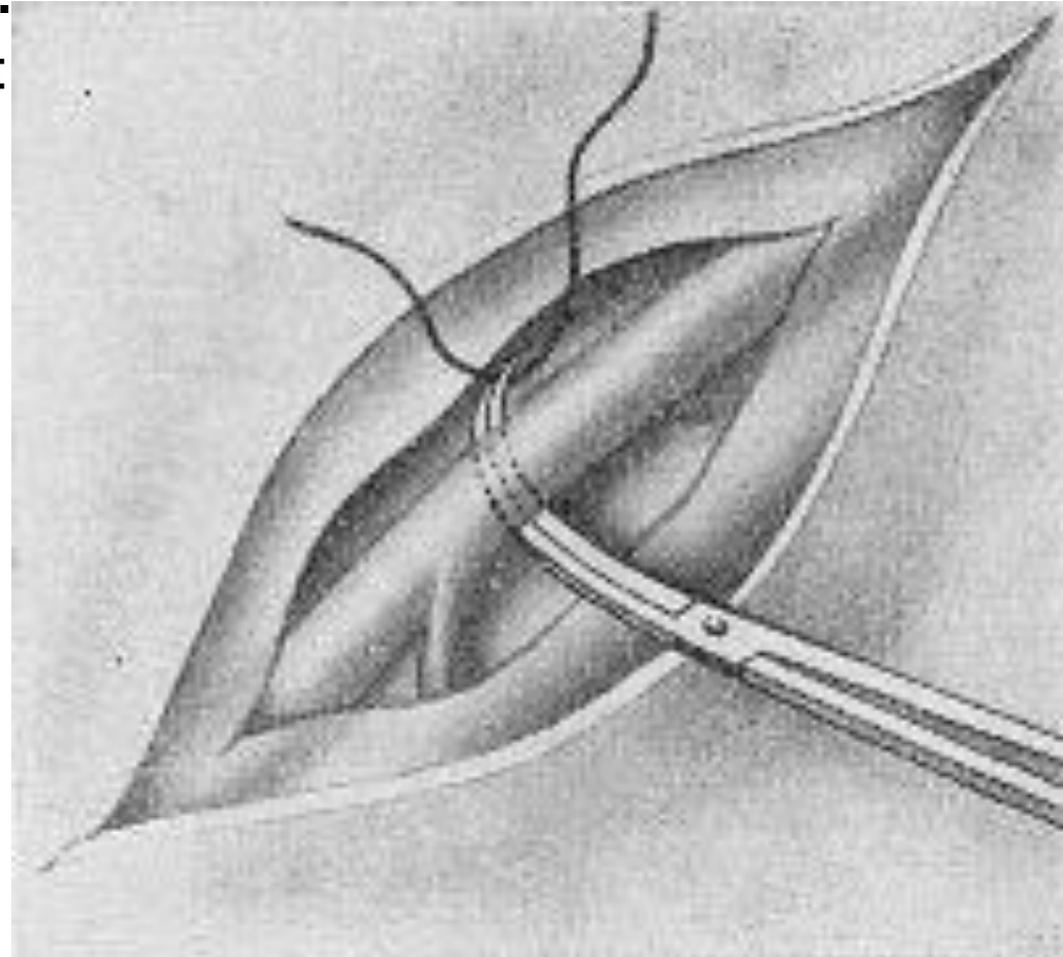
ВИДЫ ШВОВ

- Наружные
- Внутренние
- Непрерывные
- Узловые

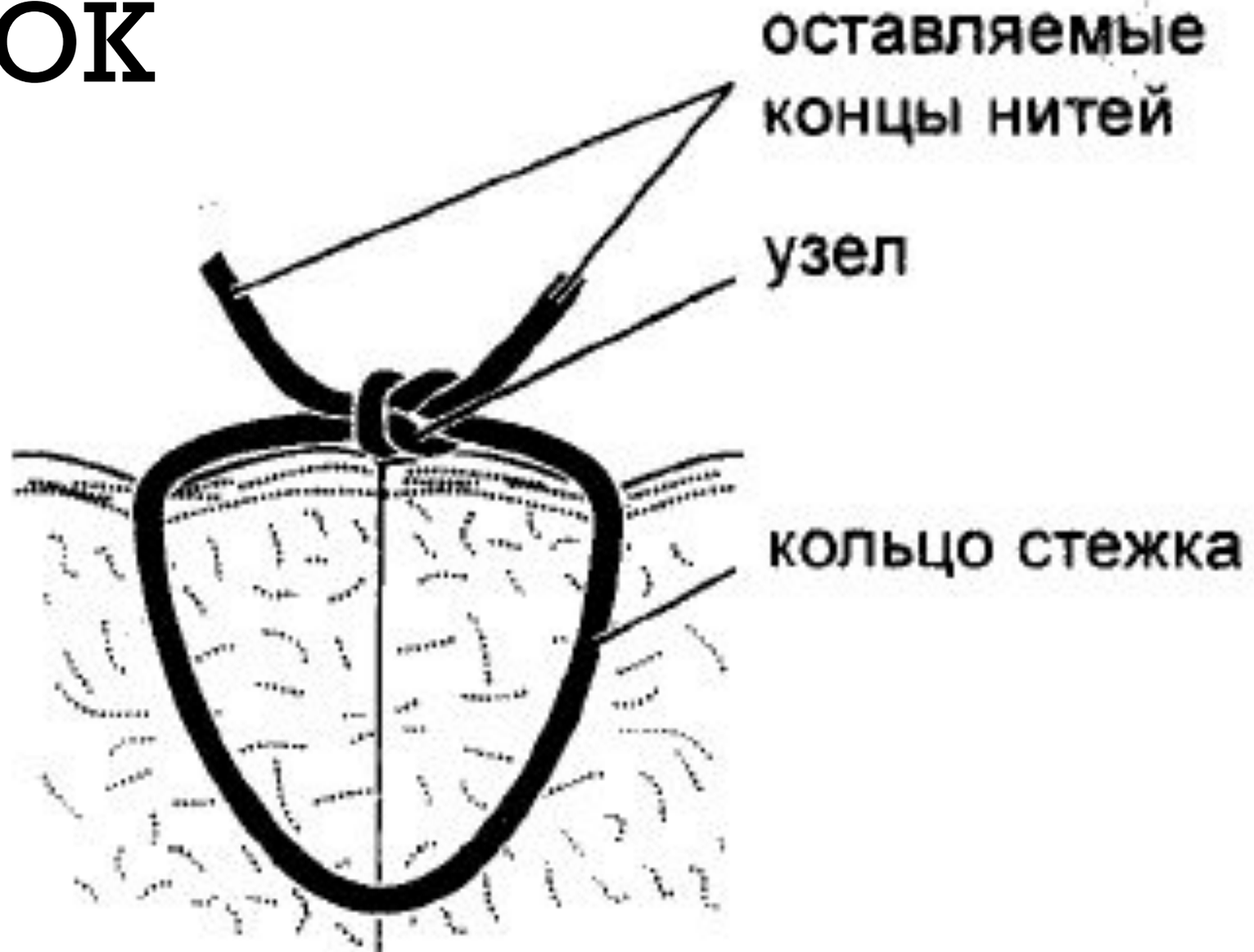


ЛИГАТУРА

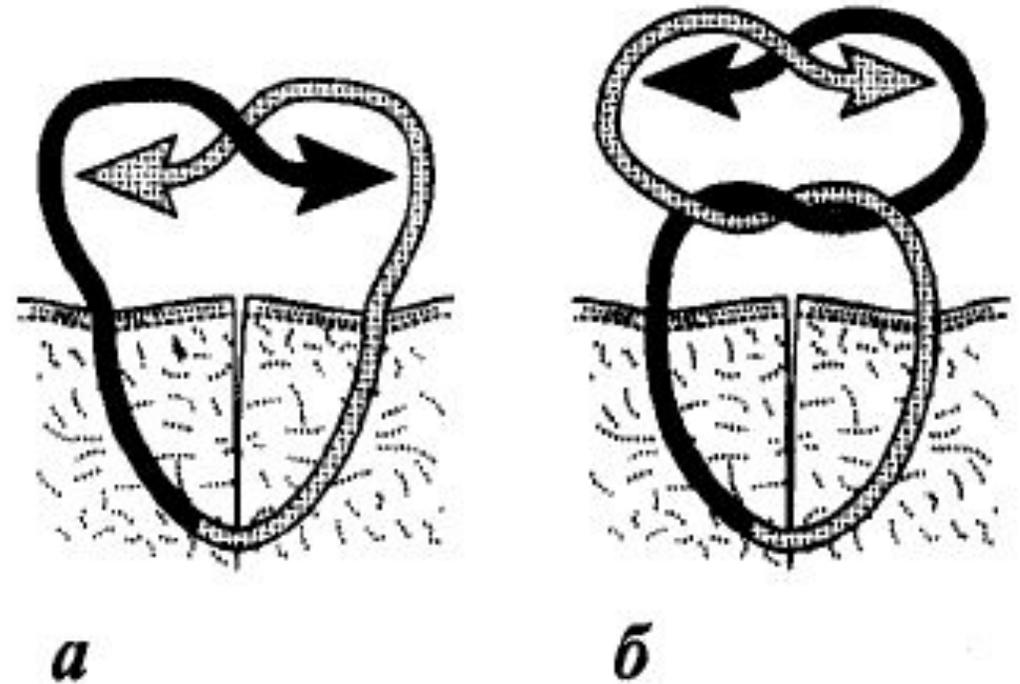
Нить, наложенная на кровеносный сосуд или полый орган для сужения его внутреннего просвета.
Сосуд или орган – лигатурируемый
Процедура – лигирование.



СТЕЖОК



Правильно
сформированная
петля, если концы
нити затягиваются
в те стороны, в
которые они
двигались на этапе
переплетения.



*Рис. 1.7. Формирование полного узла.
а — формирование первой петли;
б — формирование второй петли.*



ПРОСТОЙ УЗЕЛ

Петля с одинарным переплетением

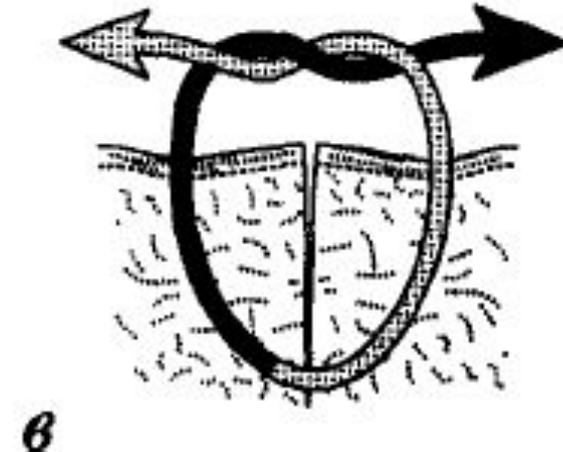
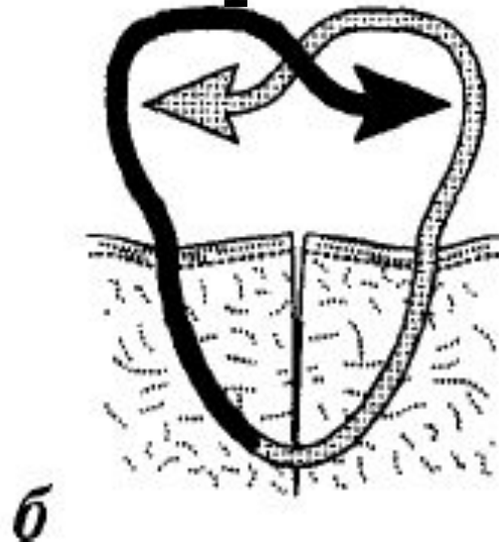
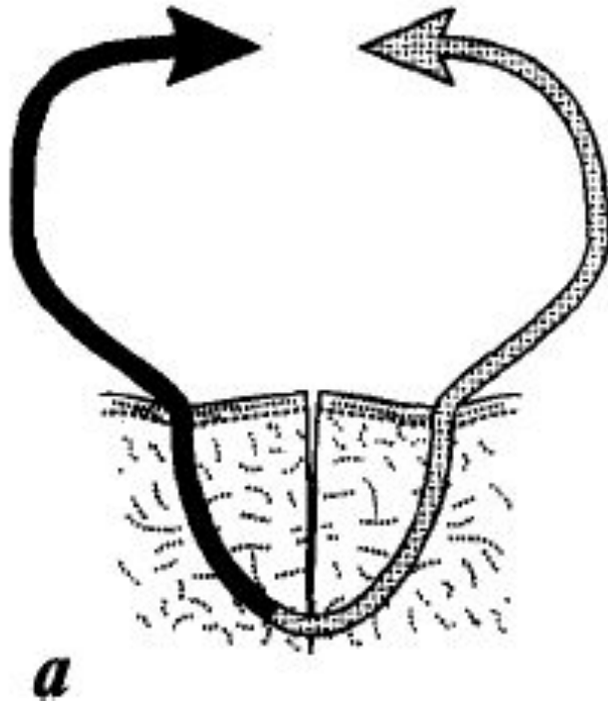


Рис. 1.6. *Формирование петли.*

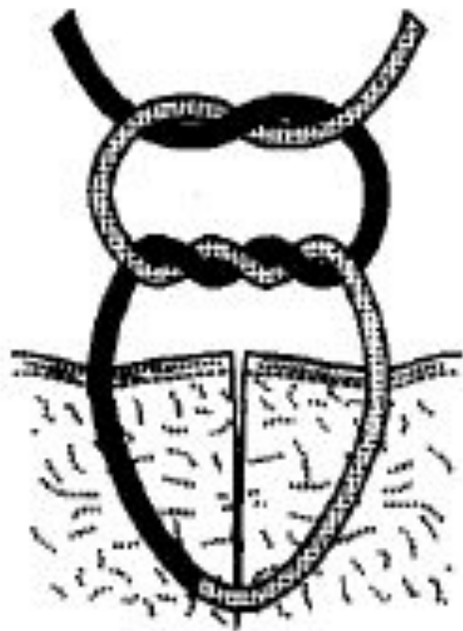
а — исходное положение нитей перед формированием петли;

б — переплетение нитей;

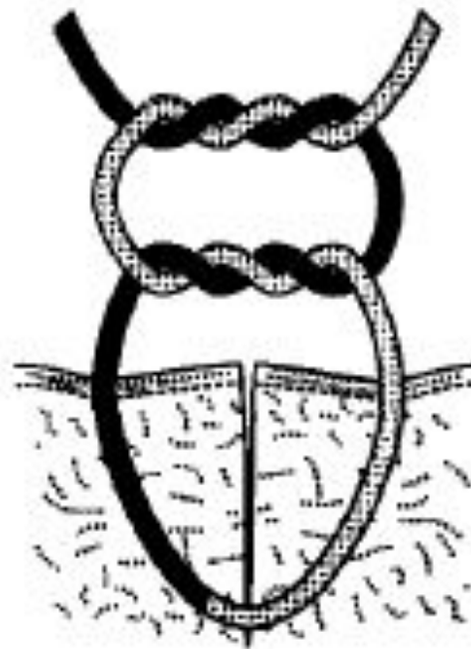
в — затягивание петли.

СЛОЖНЫЙ УЗЕЛ

Если хотя бы одна петля имеет два или больше переплетений.



*Рис. 4.1. Сложный
неравномерный узел
из двух петель
(хирургический и).*



*Рис. 4.10. Академи-
ческий узел.*



МОРСКОЙ УЗЕЛ

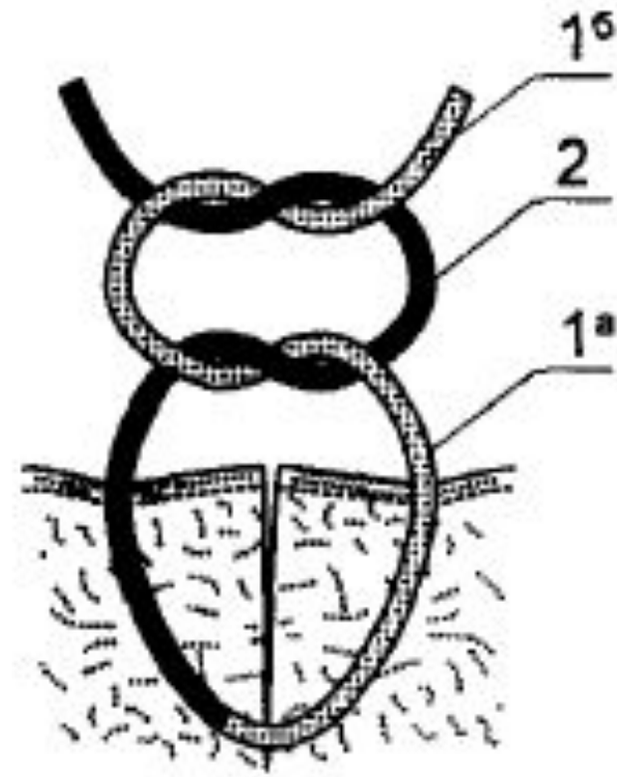


Рис. 4.9. Морской узел.

1 — дальняя нить: а — входящая в узел, б — выходящая из узла;
2 — ближняя нить.



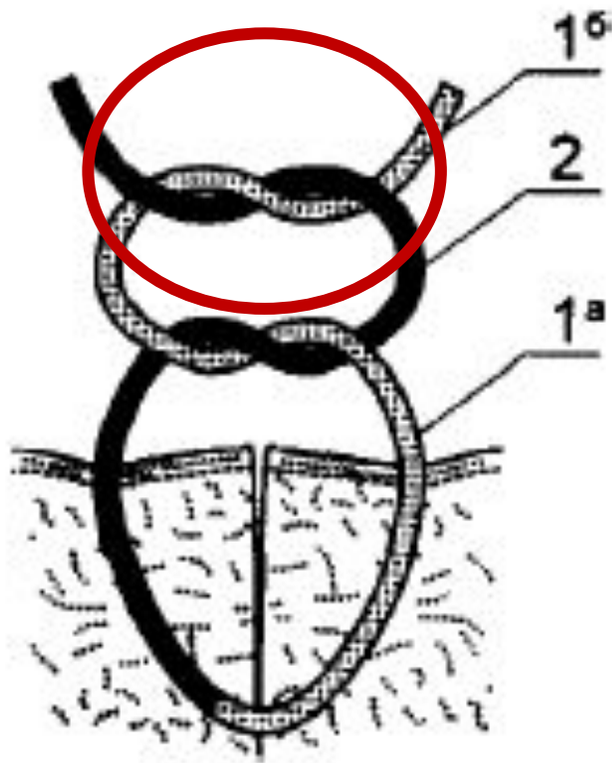


Рис. 4.8. Женский узел.

1 — дальняя нить: а — входящая в узел, б — выходящая из узла;
2 — ближняя нить.

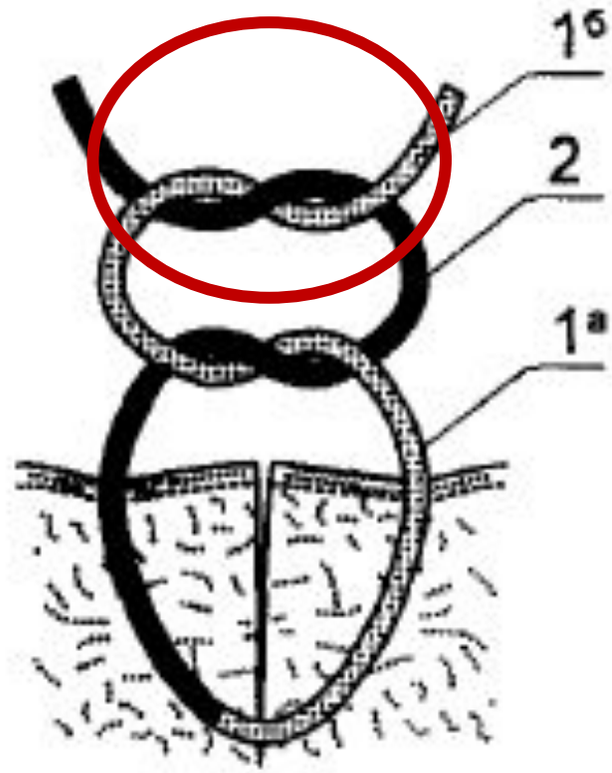
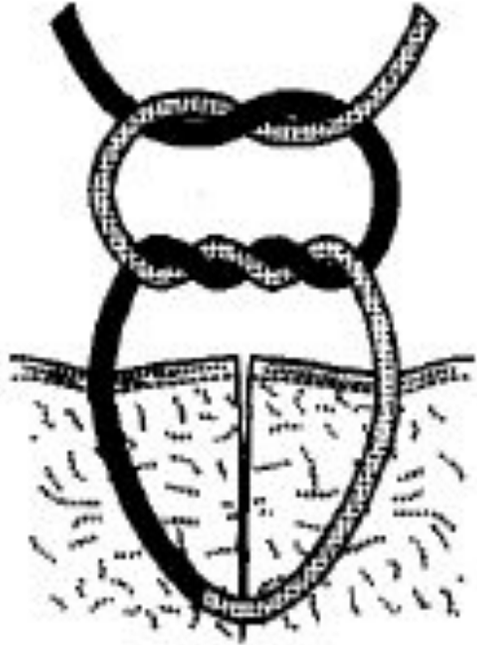


Рис. 4.9. Морской узел.

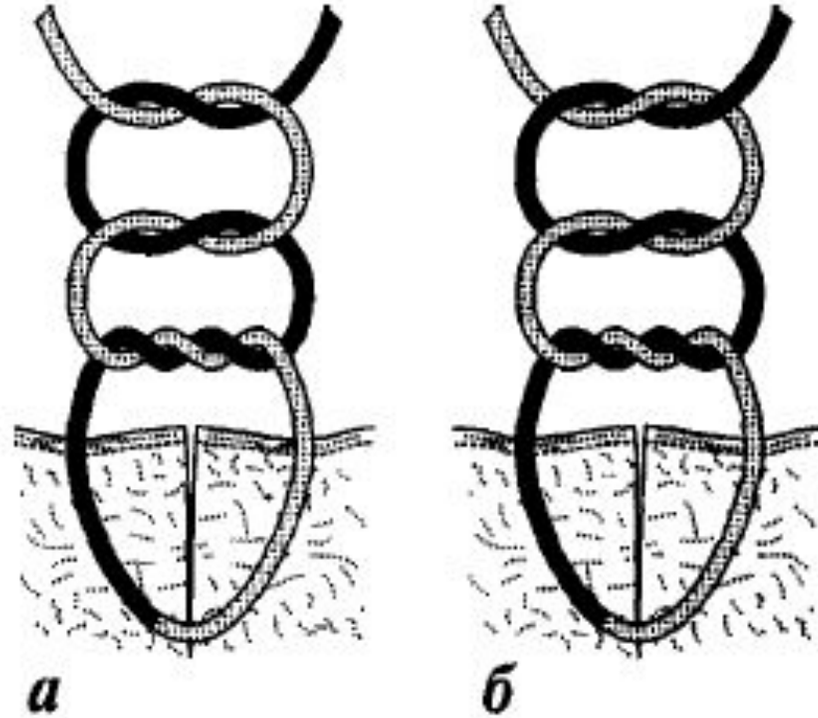
1 — дальняя нить: а — входящая в узел, б — выходящая из узла;
2 — ближняя нить.



ХИРУРГИЧЕСКИЙ УЗЕЛ



*Рис. 4.1. Сложный
неравномерный узел
из двух петель
(хирургический).*



*Рис. 4.15. Хирургический узел с
третьей страховочной петлей.
а — хирургический узел + морской
узел;
б — хирургический узел + женский
узел.*

