

Узлы в хирургии

Проняева Ксения Александровна

20.04.21

Простой узел (бабский)

Узел образуется при последовательном завязывании 2 петель с однократным обливаним концов и все на одну сторону (те вяжем 2 подряд одной рукой)

+ быстро вяжется

- склонен к саморазвязыванию

- быстрая потеря скрепляющих свойств

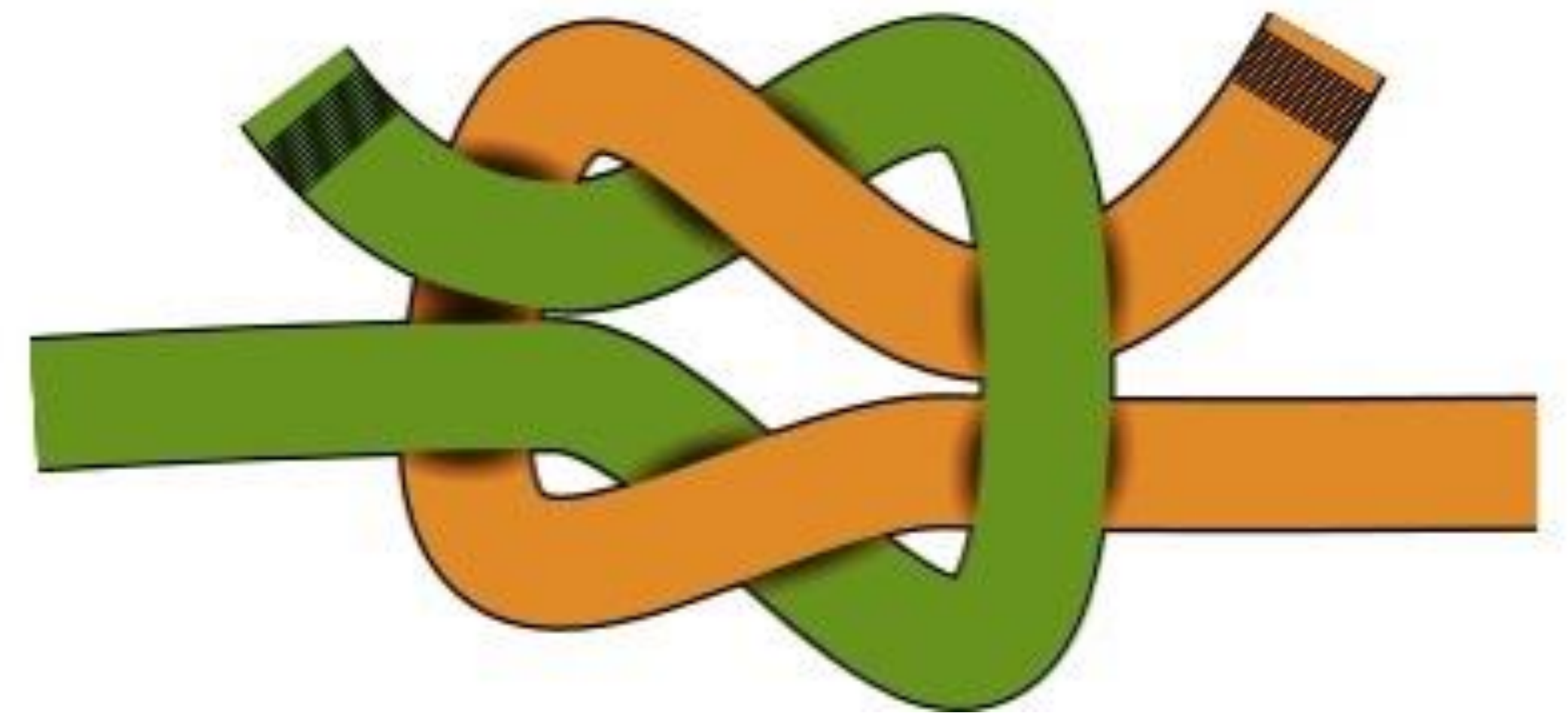
Морской узел

Узел образуется последовательным завязыванием 2х петель с однократным обливанием концов на разные стороны (вяжем двумя разными руками!)

+ относительная надежность и прочность

- склонность к развязыванию при использовании синтетических монофиламентных шовных материалов

(Лучше всего использовать на шелковых нитях)



Хирургический узел

Узел образуется последовательным завязыванием 2 петель:

1- с двукратным обливанием (одна рука)

2- с однократным обливанием (другая рука)

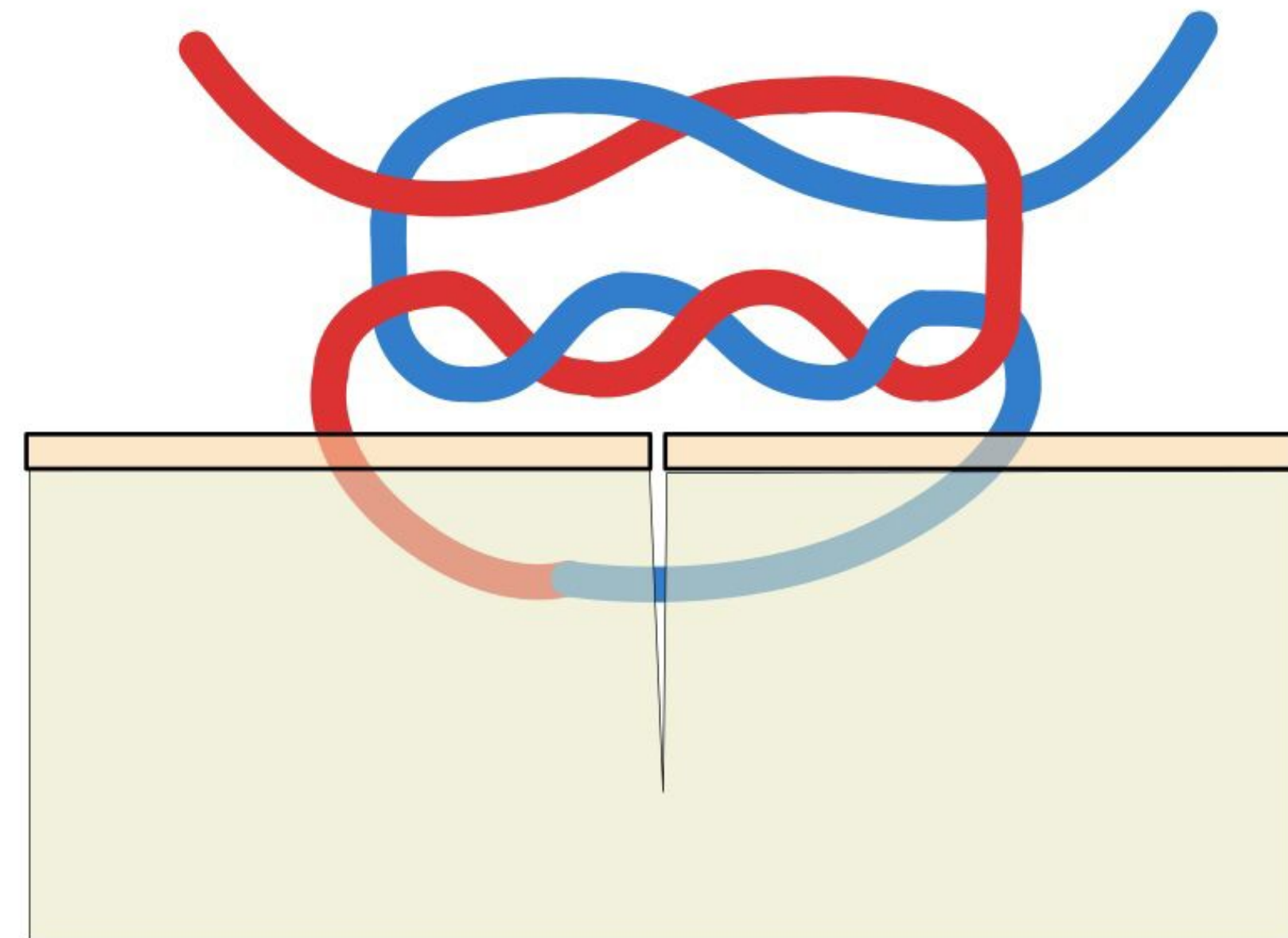
+ высокая надежность и прочность

- при затягивании первой петли нити могут перетираться

-относительно большой объём узла

-недостаточная надежность при наличии только второй фиксирующей петли

-из-за громоздкой 1 части и мелкой второй части происходит деформация узла, а с ним и близлежащих тканей



Академический узел

Узел образуется последовательным завязыванием 2 петель и обе с двойным нахлестом в разные стороны

+самый прочный, нет тенденции к развязыванию

+прочность не зависит от материала

-большой объём узла

- невозможность использования для остановки кровотечения (из-за большого просвета внутри петли)



Отметься)

