



# Непрерывный обвивной шов



# ВИДЫ НЕПРЕРЫВНЫХ ШВОВ

□ Плоскостной непрерывный шов:

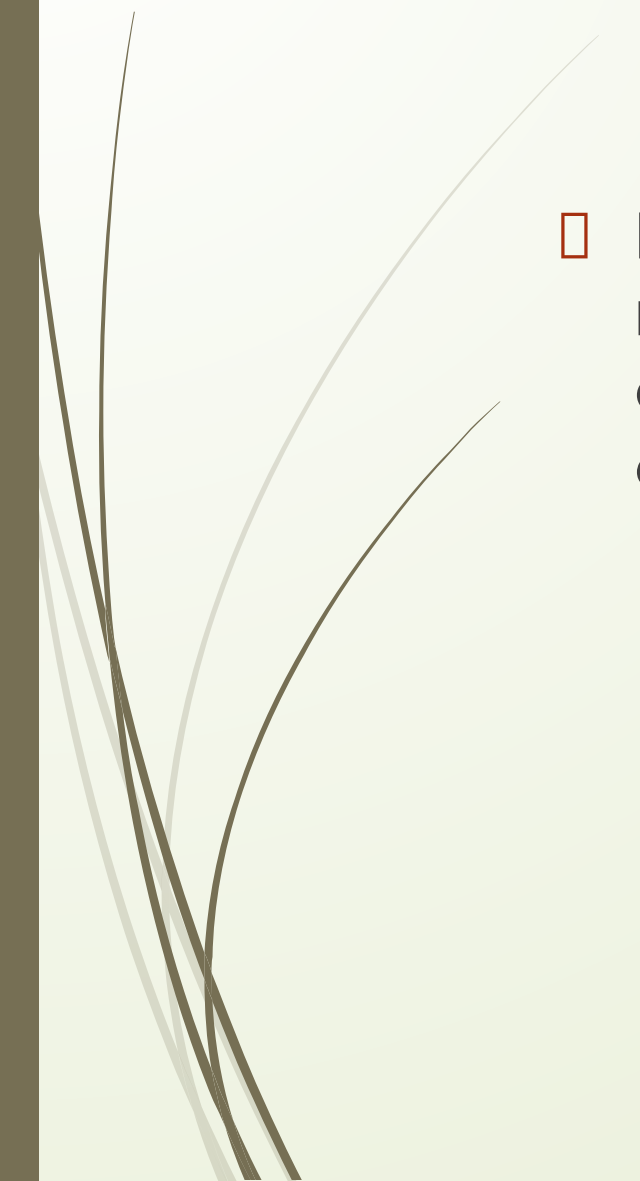
- 1) кisetный шов
- 2) Z-образный шов

□ Объемный непрерывный шов:

- 1) Обвивной (рантовидный) шов
- 2) Обвивной (матрацный) шов
- 3) Непрерывный шов с захлестом



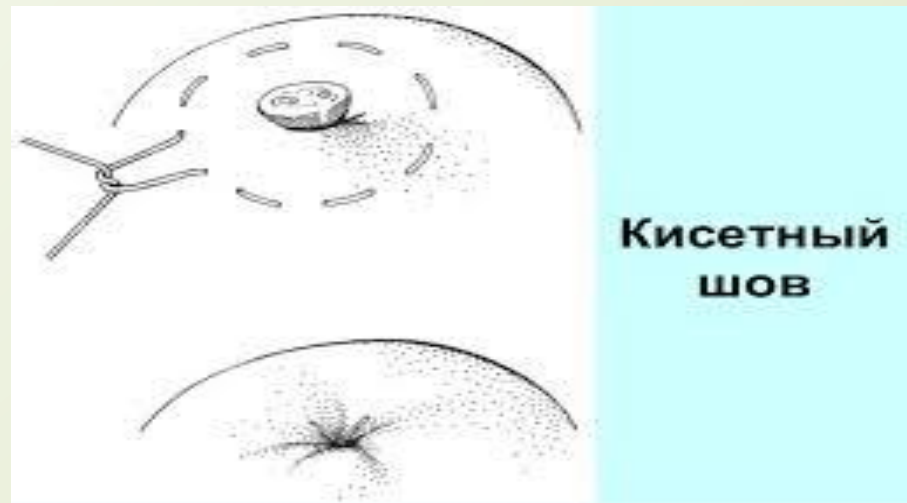
# Плоскостной непрерывный шов

- Накладывается строго в пределах одного слоя и предназначен для соединения тонких тканей, обладающих выраженными пластическими свойствами (плевра, брюшина)
- 

# Кисетный шов

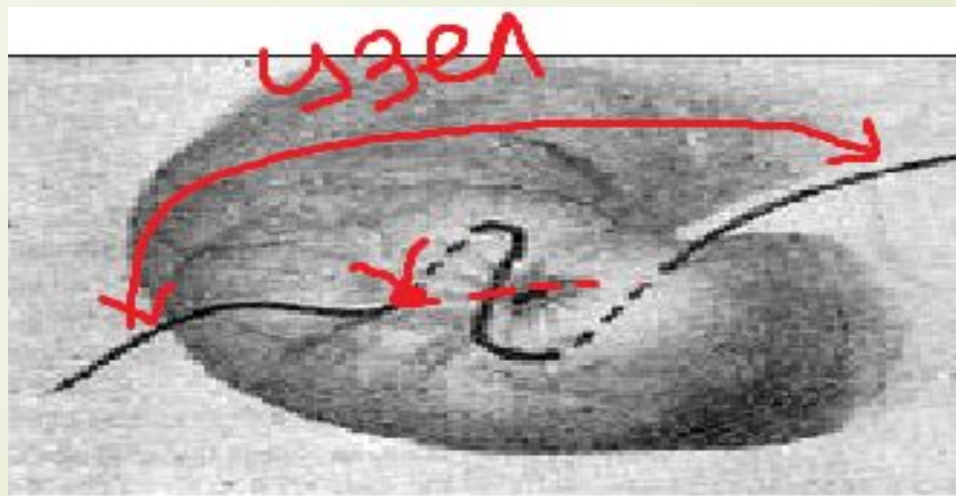
## Шов Дуайена

- Серозно- мышечный шов стежками по кругу. Используется для погружения культи червеобразного отростка, двенадцатиперстной, тощей или подвздошной кишки, а также для ушивания небольших колотых ран желудка или кишки. После наложения шва концы нити стягивают и завязывают, культя или рана при этом погружается в глубь стенки органа.



# Z-образный шов

- является дополнительным к кисетному и накладывается поверх него. При этом виде шва делают 4 вкола иглы как бы по 4 углам воображаемого четырехугольника на глубину серозно-мышечного слоя получается шов в виде буквы Z.



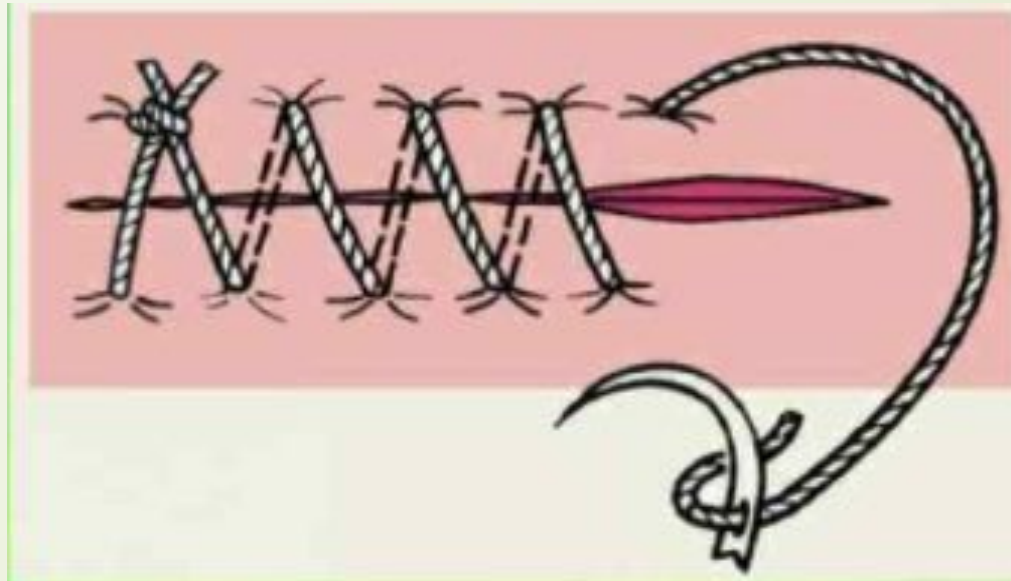


# Объемный непрерывный шов

- Если плоскостные затрагивают один-два слоя, то объемные могут взаимодействовать со значительно большим количеством

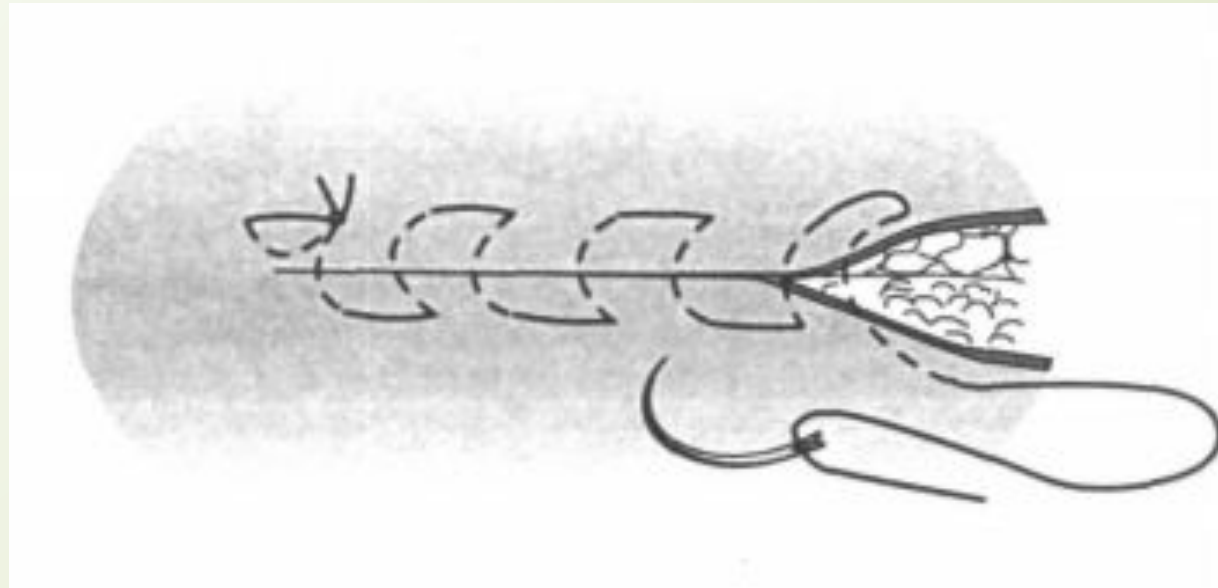
# Обвивной (рантовидный) шов

- Применяют наиболее часто для наложения на сосуды и полые органы



# Обвивной (матрацный) шов

- Используют для соединения краев сосудов и кожи





# Непрерывный шов с захлестом (Ривердена-Мультановского)

- Применяют для точного сопоставления краев раны, например интимы сосудов

НЕПРЕРЫВНЫЙ ШОВ С ЗАХЛЕСТОМ ПО  
МУЛЬТАНОВСКОМУ

