



# Флэш-карты для студентов-медиков

Автор: valentina.antsyferova

Тема: Кишечный шов

Кишечный шов - все виды швов, накладываемые на стенку полого органа ЖКТ и органы, имеющие брюшинный покров, мышечную оболочку, подслизистый слой и слизистую оболочку.

Требования к кишечному шву:

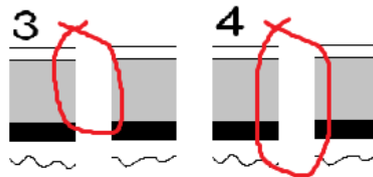
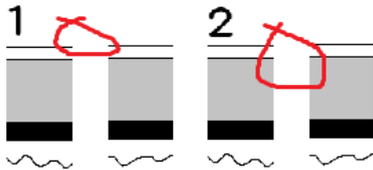
- Прочность - после наложения швов края раны не расходятся
- Герметичность - механическая (нет выхода жидкости) и биологическая (нет выхода микрофлоре)
- Хороший гемостаз
- Адаптивность - максимальное сопоставление краев раны
- Асептичность
- Сохранение просвета - шов не должен сужать просвет полого органа
- Сохранение перистальтики - шов не должен ее ограничивать

Шов должен проходить через подслизистый слой, чтобы соблюсти все требования

Классификация кишечных швов

• По способу наложения:

- Ручной
- Механический
- Комбинированный



• По степени захватывания слоев:

• Непроницающие (асептические) швы:

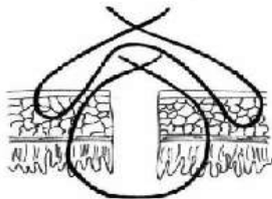
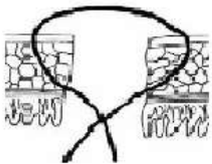
- Серозный
- Серозно-мышечный
- Серозно-мышечно-подслизистый

• Проникающий (инфицированные) швы:

- Серозно-мышечно-подслизисто-слизистой (сквозной)
- Мышечно-подслизисто-слизистой
- Подслизисто-слизистый шов
- Шов слизистой оболочки

Шов Матешука

Шов Альберта



• По количеству рядов

- **Однорядные швы** (Бира-Пирогова, Матешука) – нить проходит через края серозной, мышечной оболочек и подслизистой основы (без захвата слизистой оболочки)
- **Двухрядные швы** (Альберта) – первый ряд сквозной шов, поверх которого (вторым рядом) накладывают серозно-мышечный шов
- **Трехрядные швы** – первый ряд сквозной шов, поверх которого вторым и третьим рядом накладывают серозно-мышечные швы

• По особенности проведения шва через стенку края раны:

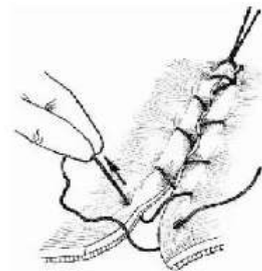
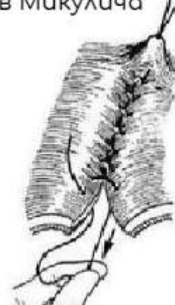
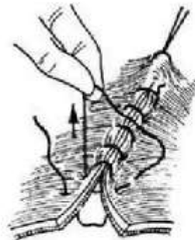
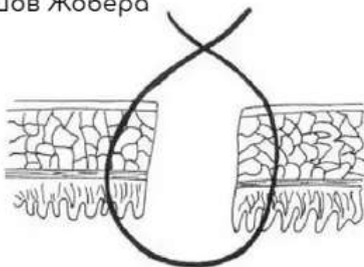
- Краевые швы (шов Жобера)
- Вворачивающие швы (шов Шмидена, Микулича)
- Выворачивающие швы (скорняжный шов)
- Комбинированные (вворачивающе-выворачивающиеся) швы

Шов Жобера

Скорняжный шов

Шов Микулича

Шов Шмидена



• По методике наложения:

- Узловые
- П-образные
- Непрерывные (накладывают одним концом одной длинной нити)
- Непрерывно-узловые (накладывают двумя концами одной длинной нити)