

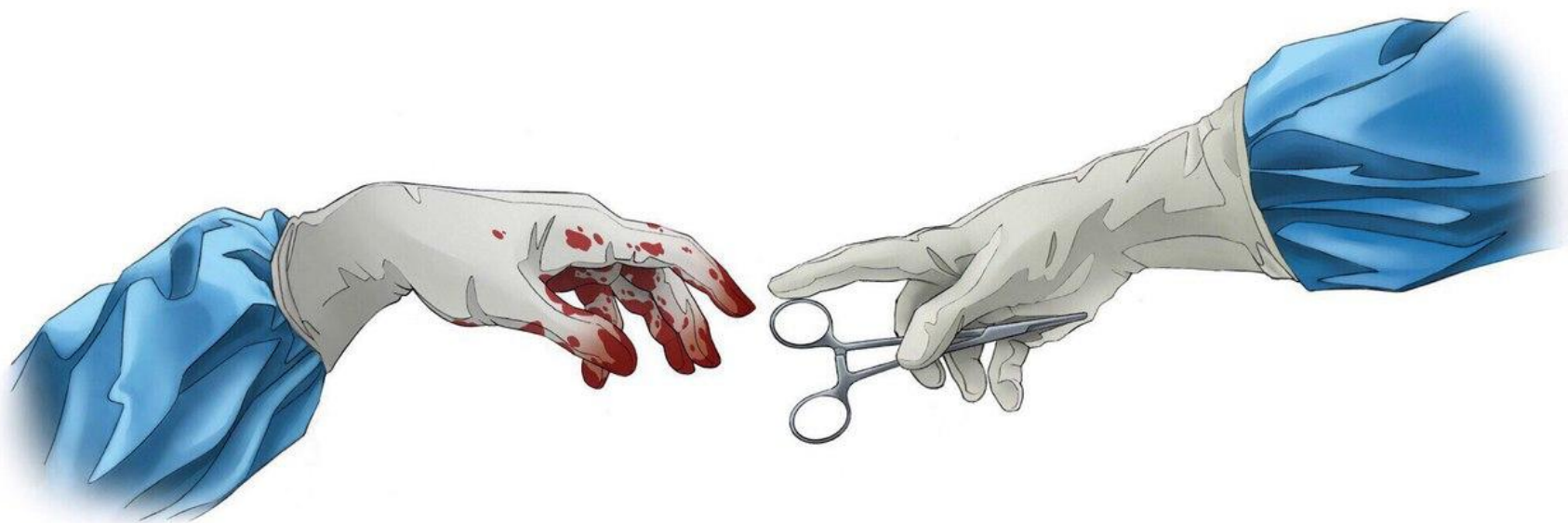
Абдоминальная хирургия



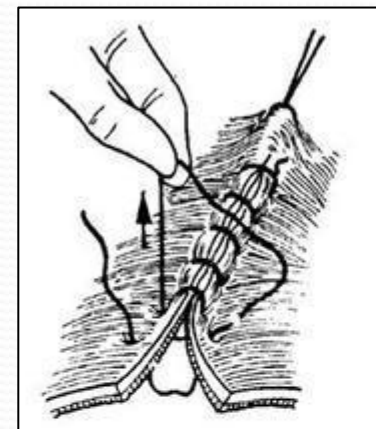
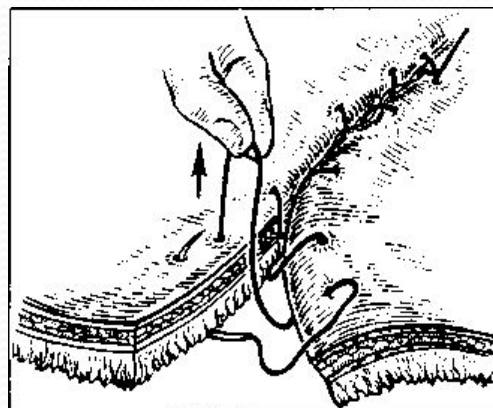
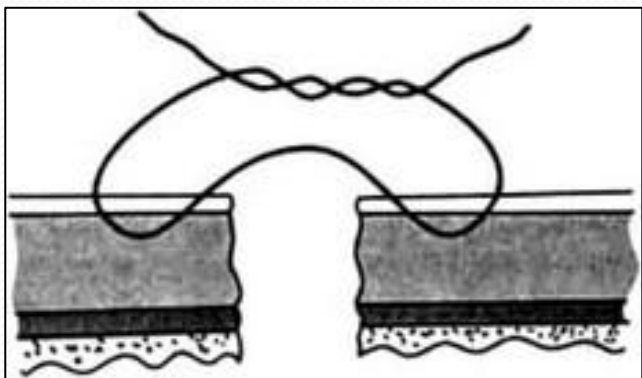
Ответственная:

студентка 6 курса лечебного
Факультета
Пушкова Мария Григорьевна

Двурядный или однорядный?



Двурядный шов



Шов Ламбера

- + Биологическая герметичность
- + Асептичность
- слабая прочность
- не гемостатичен



Сквозной шов

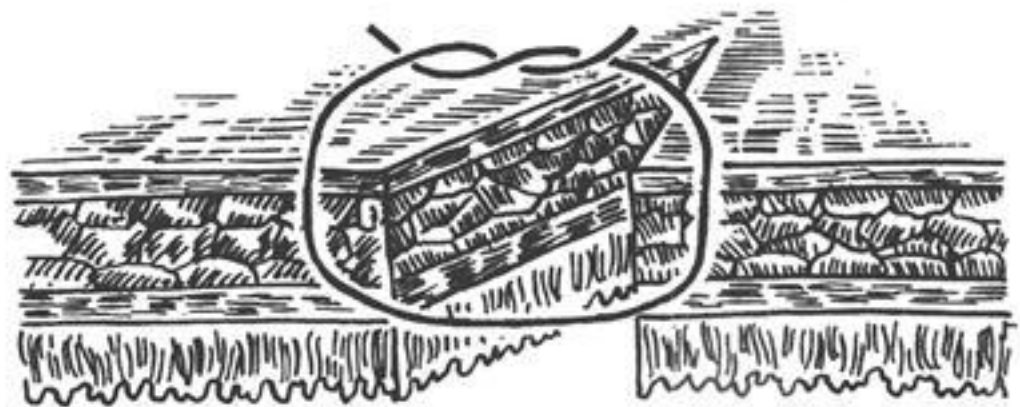
- + Механическая прочность и герметичность
- + Гемостатичность
- Нет биологической герметичности



Однорядный шов

● Механическая и биологическая герметичность !!!

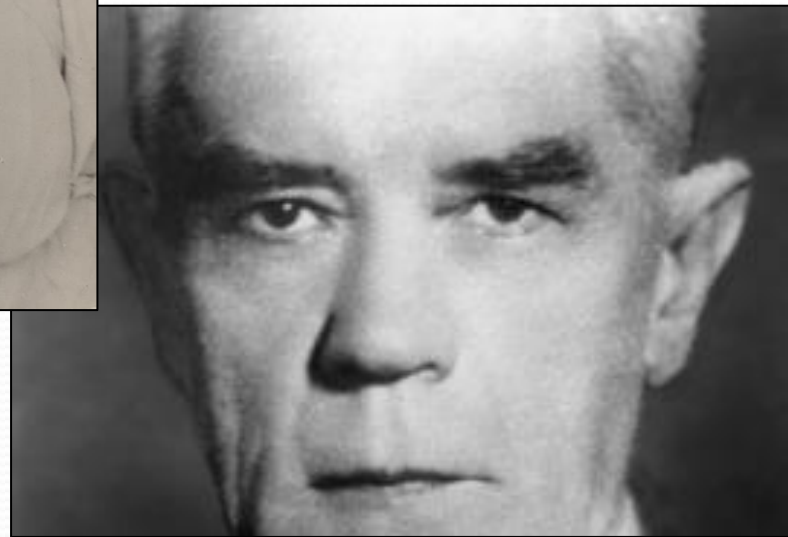
- Нет сужения просвета анастомоза
- Меньшее количество клеток
- Заживление первично



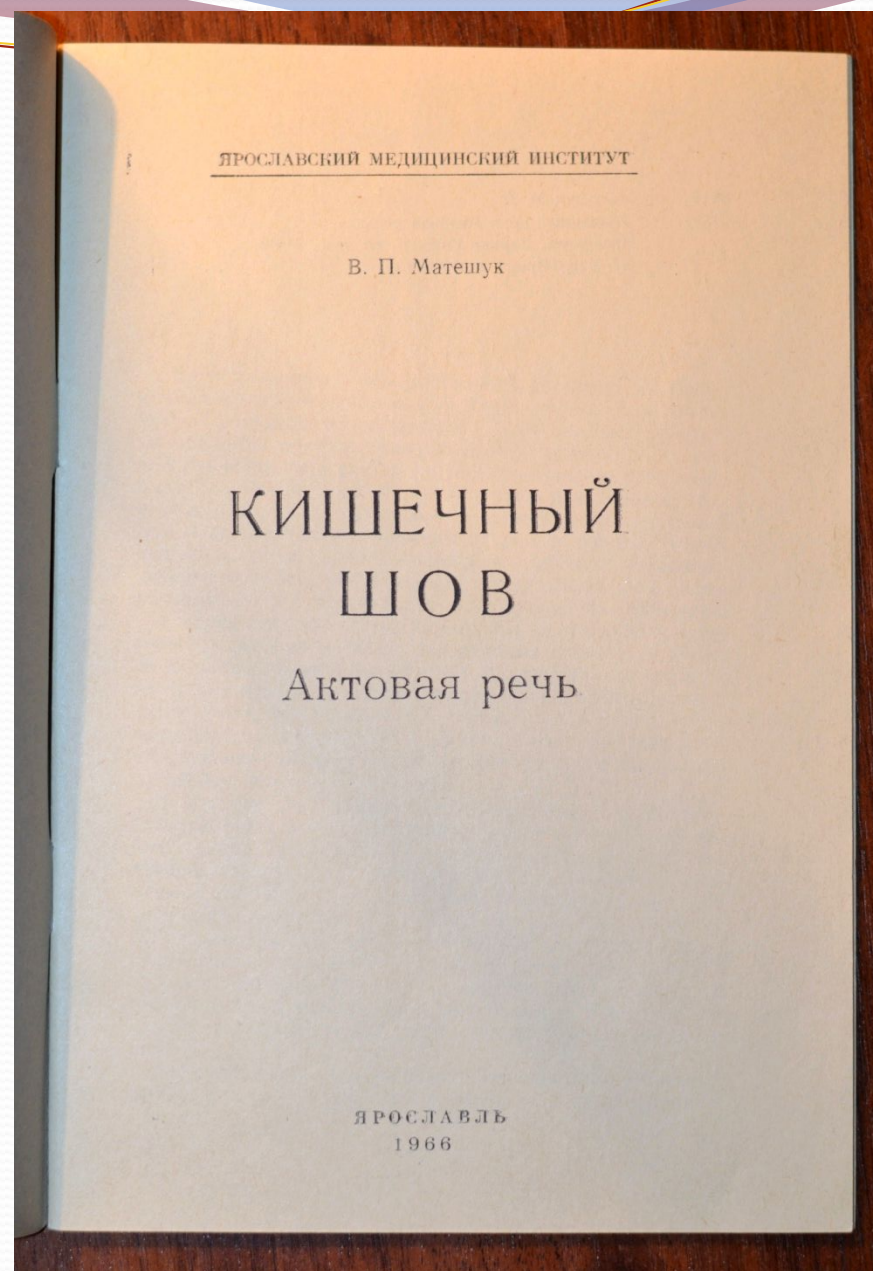
Однорядный кишечный шов в Ярославле



**Владимир Павлович
Матешук**

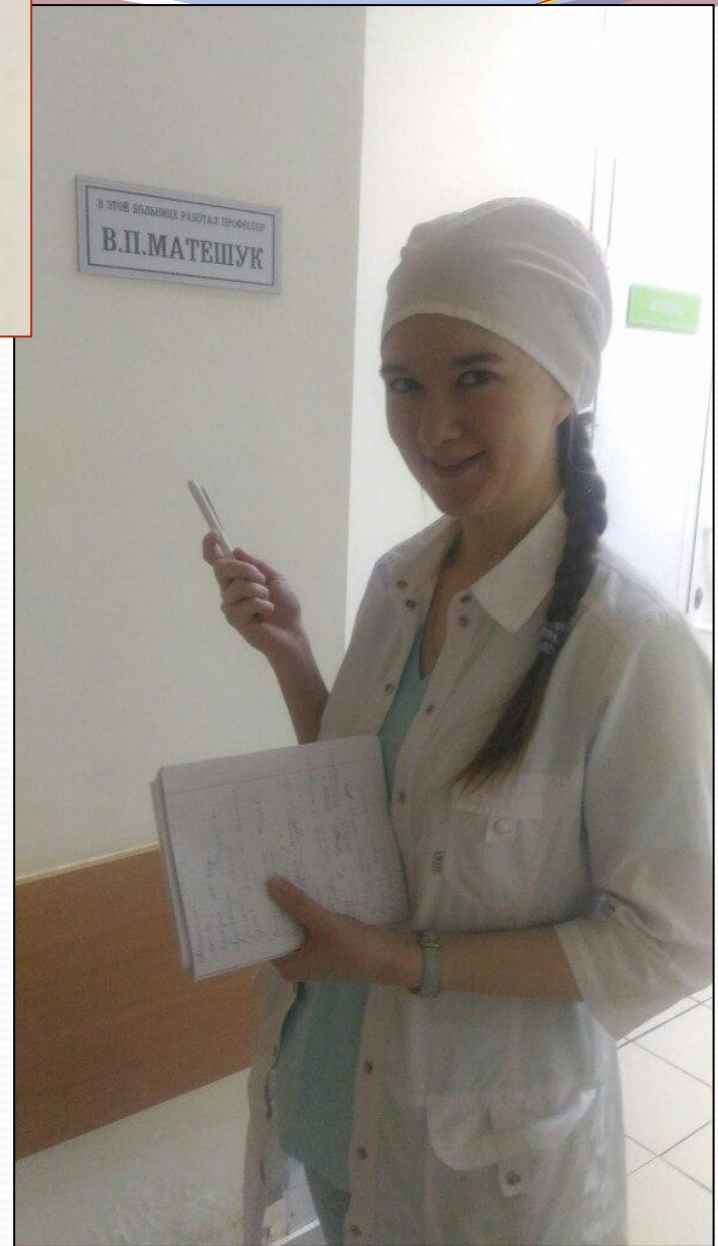
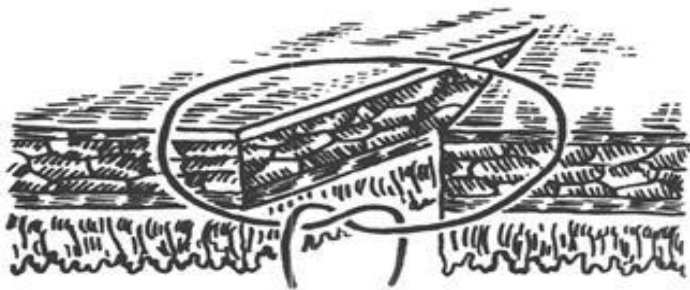


- Большинство из опубликованных работ посвящены абдоминальной хирургии, а его монография, посвященная однорядному внутриузелковому шву, по праву считается классическим трудом.
- **Этой проблеме была посвящена актовая речь В.П. Матешука на ученом совете вуза незадолго перед смертью в 1966 г.**

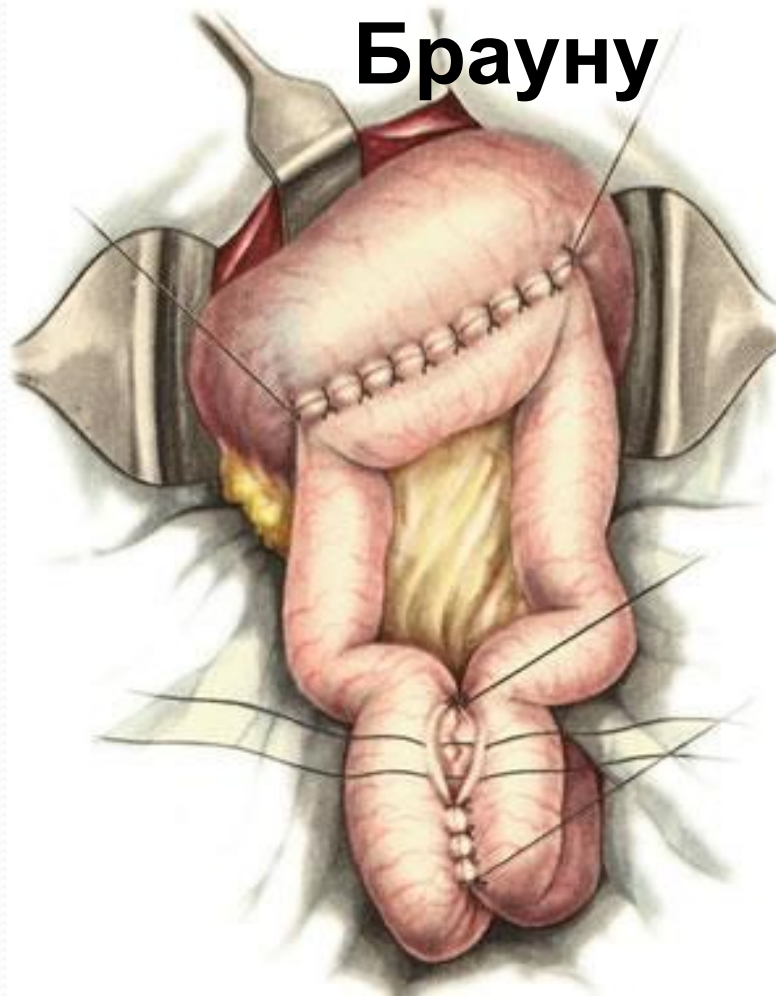




- С 1943г и до конца жизни (1966 г.) работал в **Ярославском медицинском институте**, возглавляя кафедру факультетской хирургии, а в 1952 и 1961 гг. заведовал кафедрой госпитальной х



**Гастроэнтероанастомоз по
Вельфлеру с выполнением
межкишечного анастомоза по
Брауну**





Антон Вельфлер



Теодор Бильрот

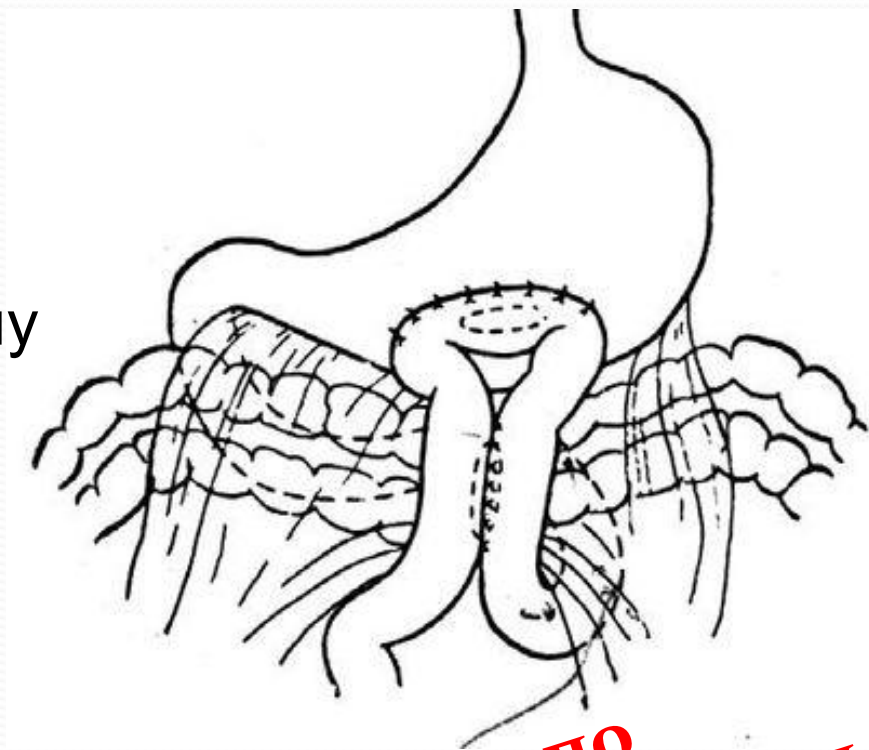


Рис.2. Профессор Теодор Бильрот с ассистентами 1882–1883 гг.

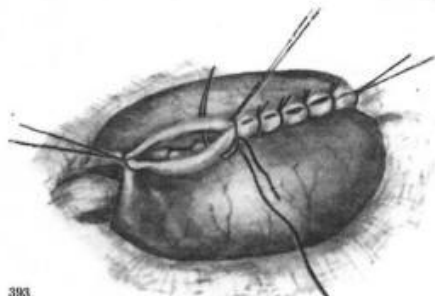
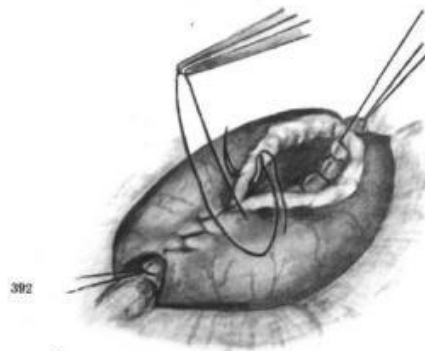
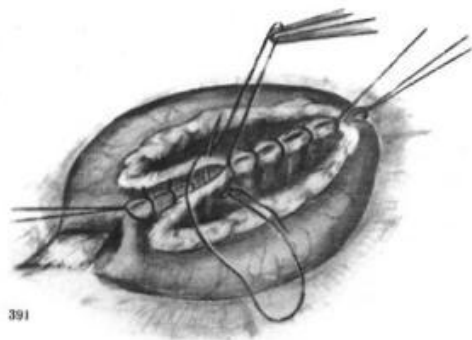
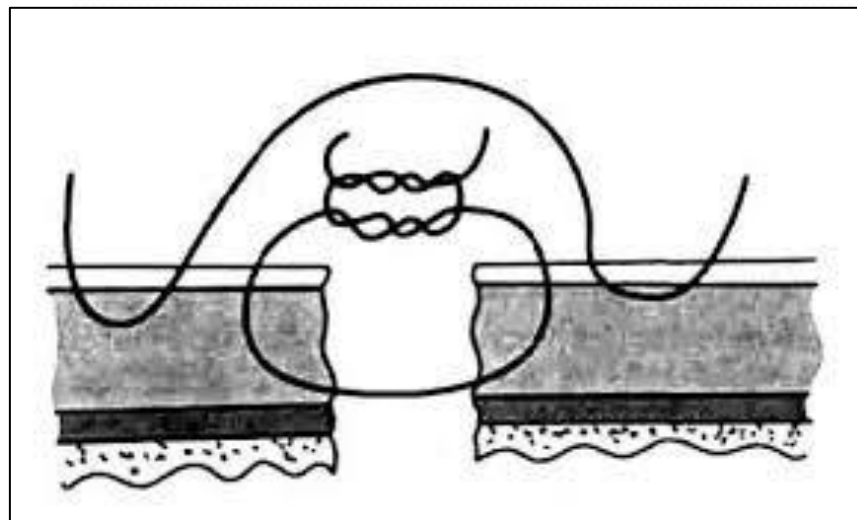
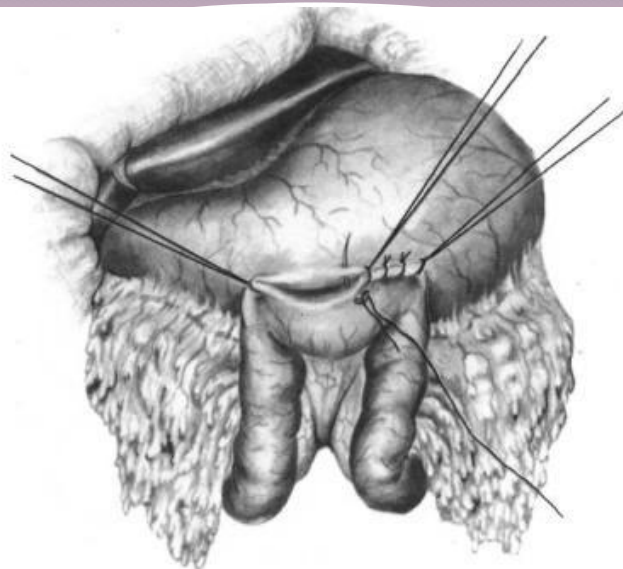
10 лет совместной работы с Т.Бильротом определяют интересы А.Вельфлера в **желудочной и эндокринной хирургии**

27 сентября 1881 г. в Вене, во время отсутствия в клинике Т. Бильрота, А. Вельфлером совместно с **Карлом Николадони** впервые была выполнена гастрэнтеростомия больному с **неоперабельной стенозирующей опухолью привратника**

А. Вельфлер сформировал **впередободочный гастроеюноанастомоз** на длинной петле с передней стенкой желудка. Больной **выжил**



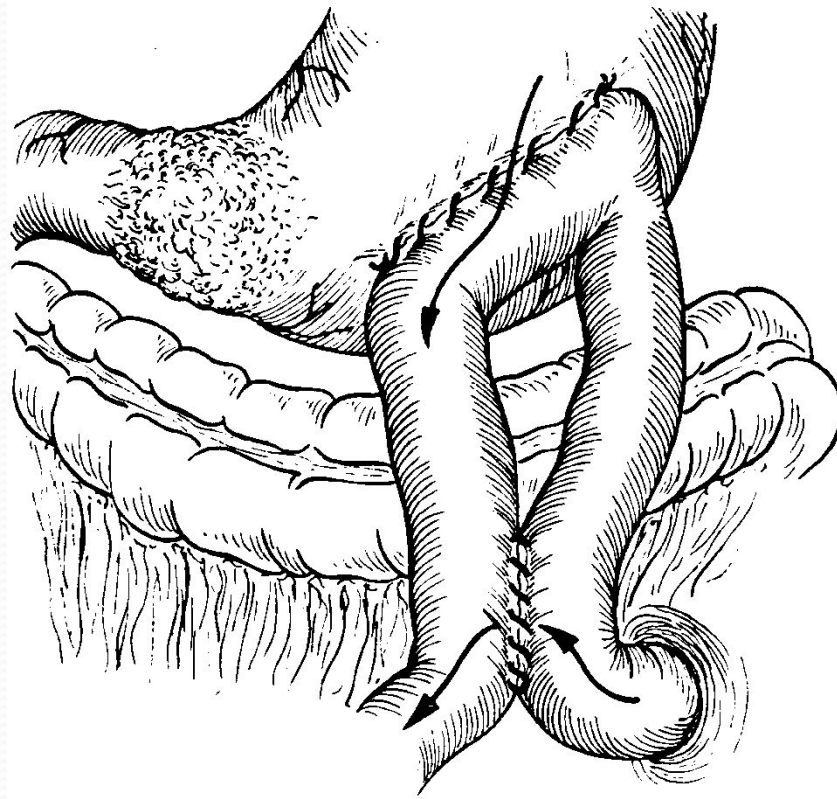
Операция по Вельфлеру-Николадони



Метод двурядного шва

Еюнојеюноанастомоз по Брауну

- **Методом однорядного непрерывного шва**



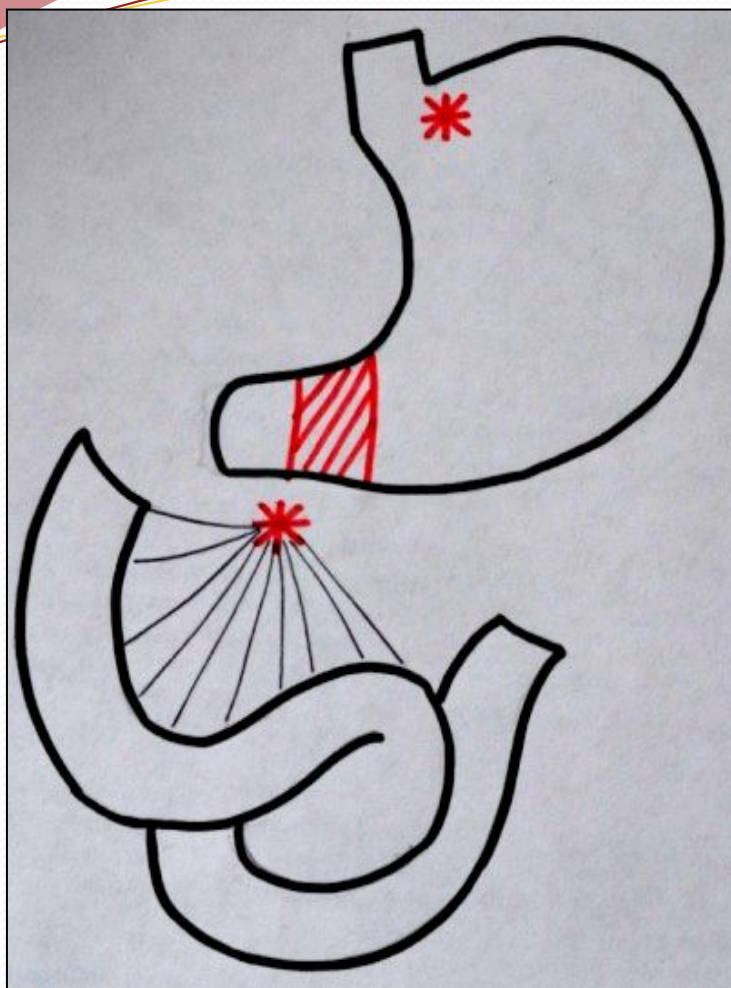


Схема фиксации материала



Имитация связки Трейтца!

- ✓ Самостоятельно найти и определить необходимую длину первой петли. Обосновать.
- ✓ Изоперистальтичность
- ✓ Отступ от зоны опухолевого роста
- ✓ Диаметр отверстия анастомоза

<i>Критерии</i>	<i>Баллы</i>
Время выполнения задания	
1. 50 мин	1 балл
2. Более 50 минут	конкурс прекращается
Слаженность работы бригады, техника владения инструментами (оценка в процессе работы)	1 балл 0 баллов
<i>Гастроэнтероанастомоз</i>	
Эстетичность анастомоза	Каждый выполненный критерий-0,5 Максимально 3 балла
1. Равномерное наложение стежков	
2. Одинаковый отступ вколов и выколов от линии анастомоза	
3. Одинаковое направление стежков	
4. Одинаковое натяжение швов	
5. Состоятельность узлов	
6. Отсутствие нахлеста стенок, сопоставление одноименных тканей	
Герметичность анастомоза	
1. Герметично	3 балла
2. Капельное подтекание	1 балл
3. Не герметично	0 баллов
Пройодимость анастомоза	
1. Проходим	1 балла
2. Стенозирован или непроходим	0 баллов
Отсутствие сквозных швов	
1. Отсутствуют	3 балла
2. 1-2 сквозных шва	1 балл
3. Более 3 сквозных швов	0 баллов
Изоперистальтичность	
1. Соблюдена	1 балл
2. Не соблюдена	0 баллов



**Спасибо за внимание!
Удачи участникам!**