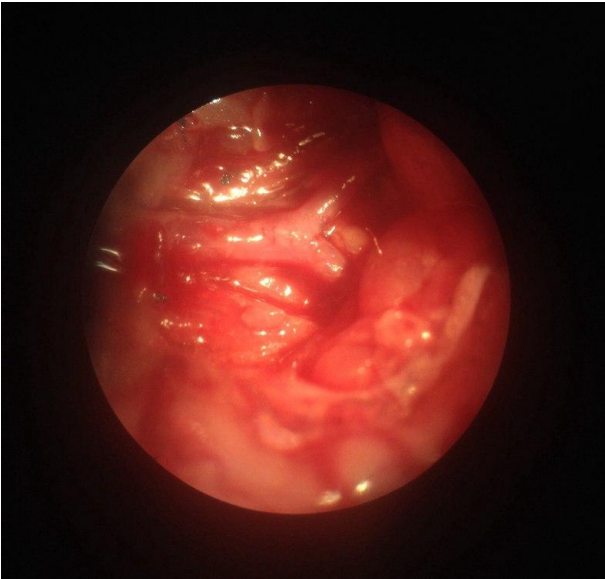


Основы микрохирургии (микрососудистая)



Невыглас Артём, 1609 группа

Где используется

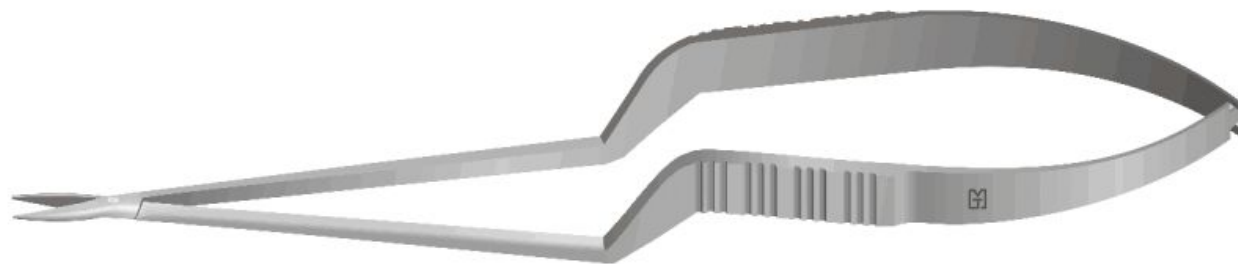
- ? Нейрохирургия
 - ? Пластическая и реконструктивная хирургия
 - ? Оториноларингология
 - ? Офтальмология
 - ? Гинекология
 - ? Урология
 - ? Травматология
 - ? Абдоминальная хирургия
 - ? и ост.
-



Рабочее место хирурга



Микрохирургические инструменты: Иглодержатели



Микрохирургические инструменты: Пинцеты



Микрохирургические инструменты: Ножницы

MS-160L



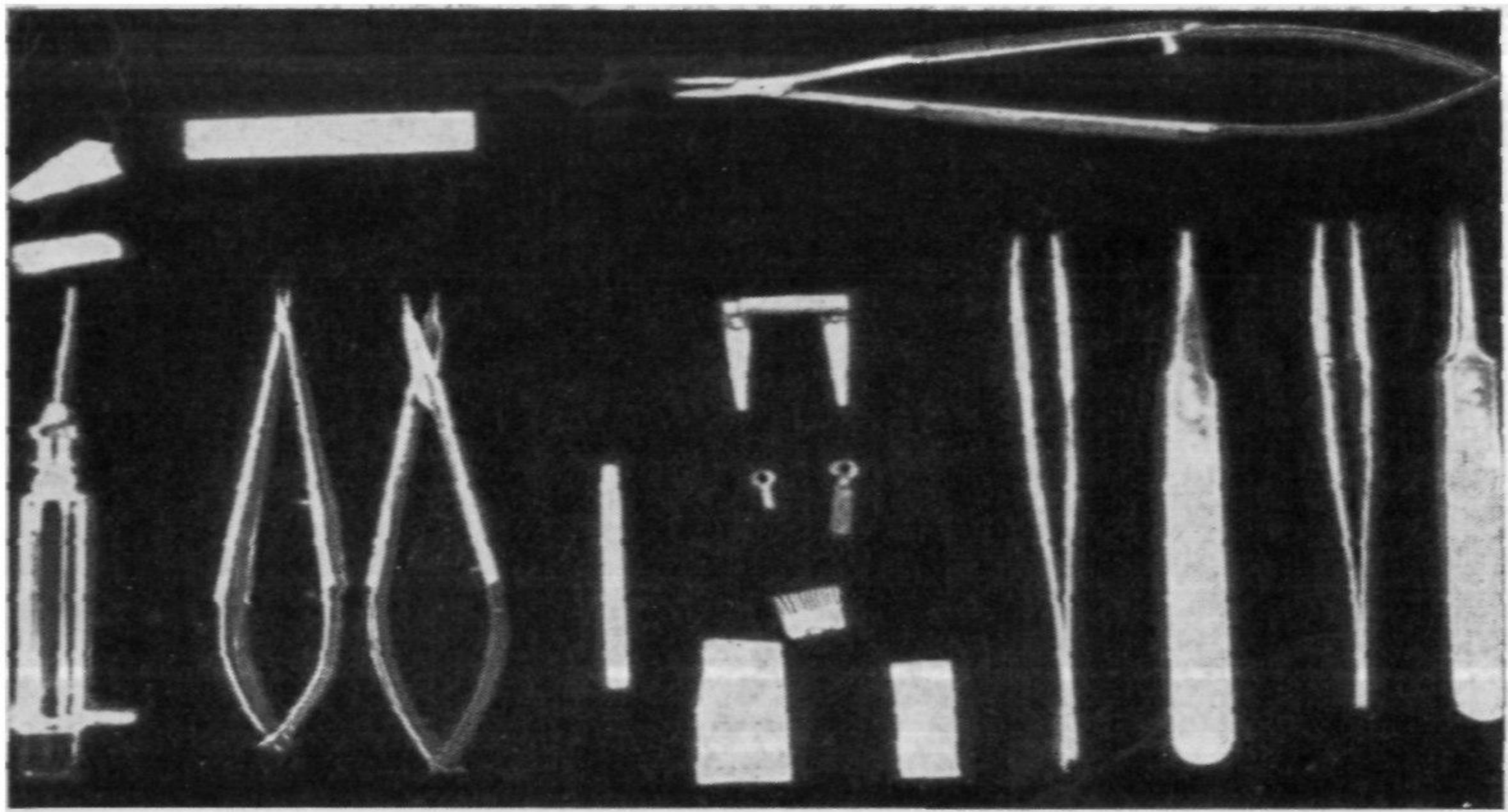
**MS-160L
str.**
No.32-105

**MS-160L
cvd.**
No.32-106



Микрохирургические инструменты



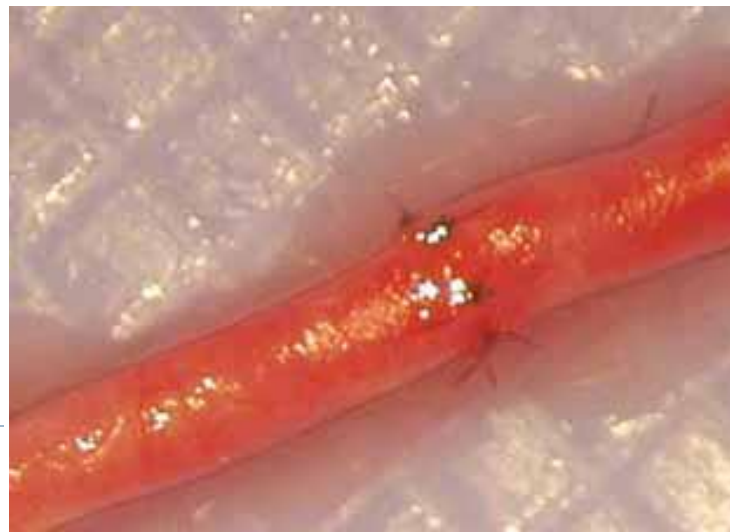
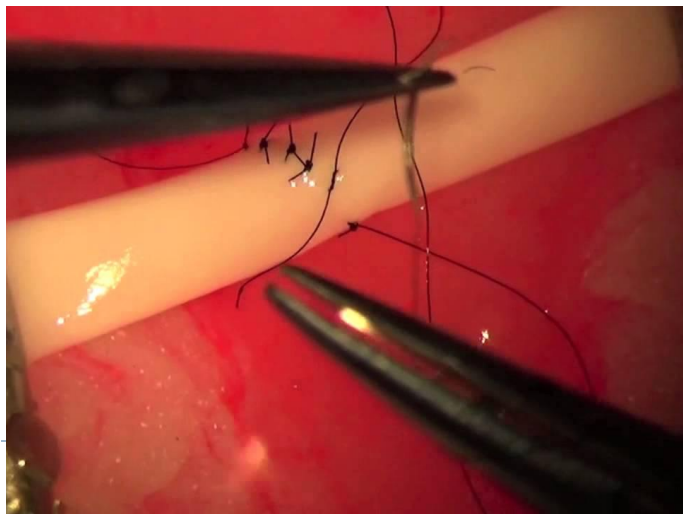
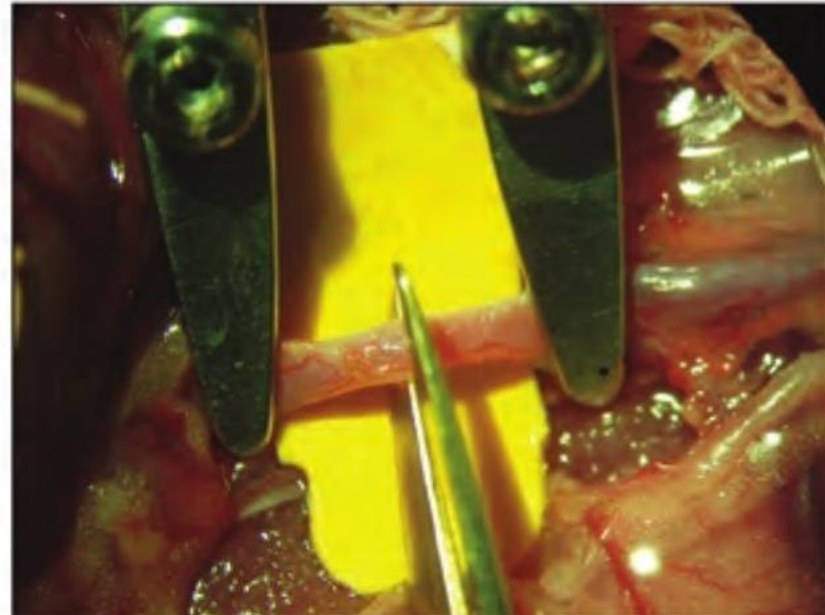
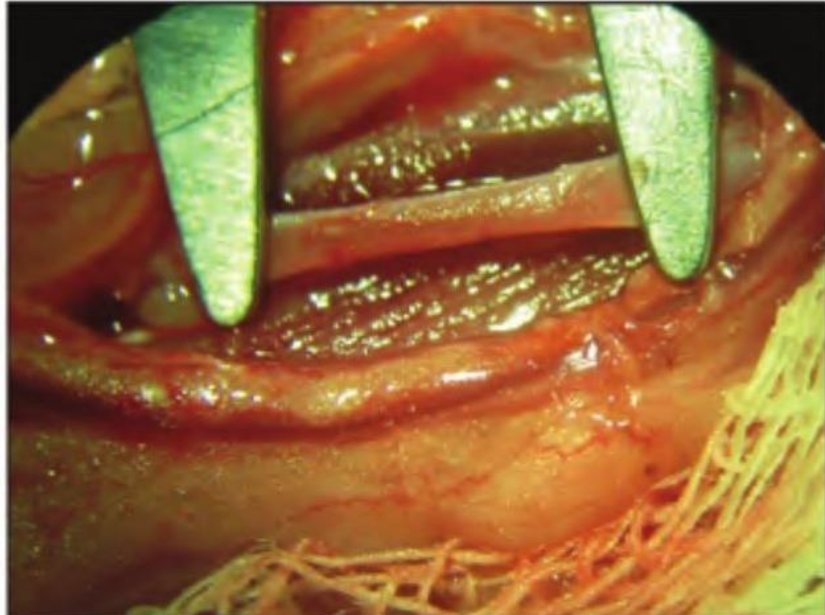


Шовный материал

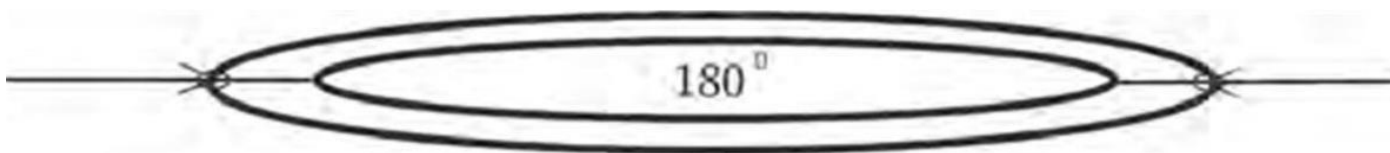
- ? В основном нерассасывающийся
- ? Монофиламентный
- ? 7/0-12/0
- ? Иглы колющие, режущие, шпательные (-_-)



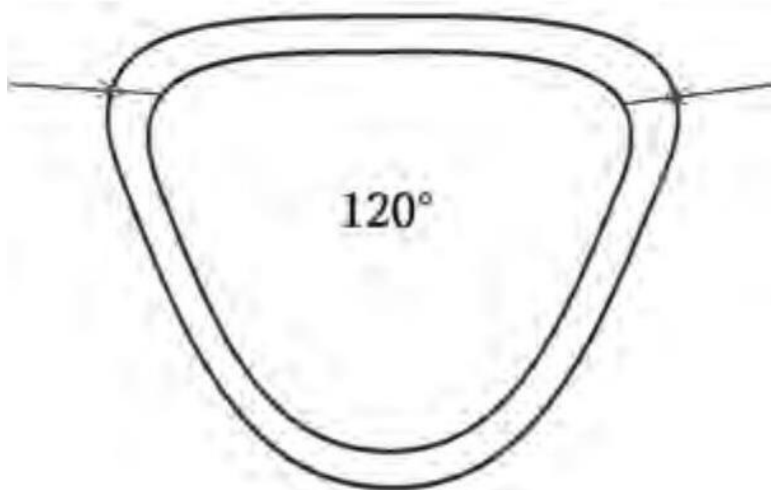
Микрососудистый шов (КВК)



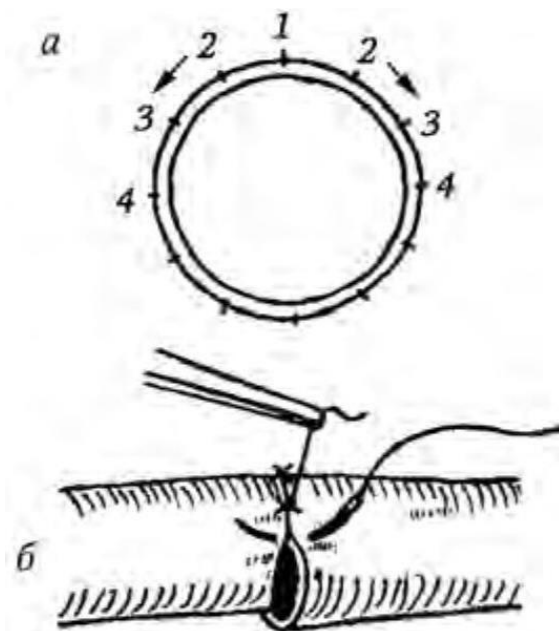
Методики наложения шва



Двухдержалочный метод
Chase M., 1963



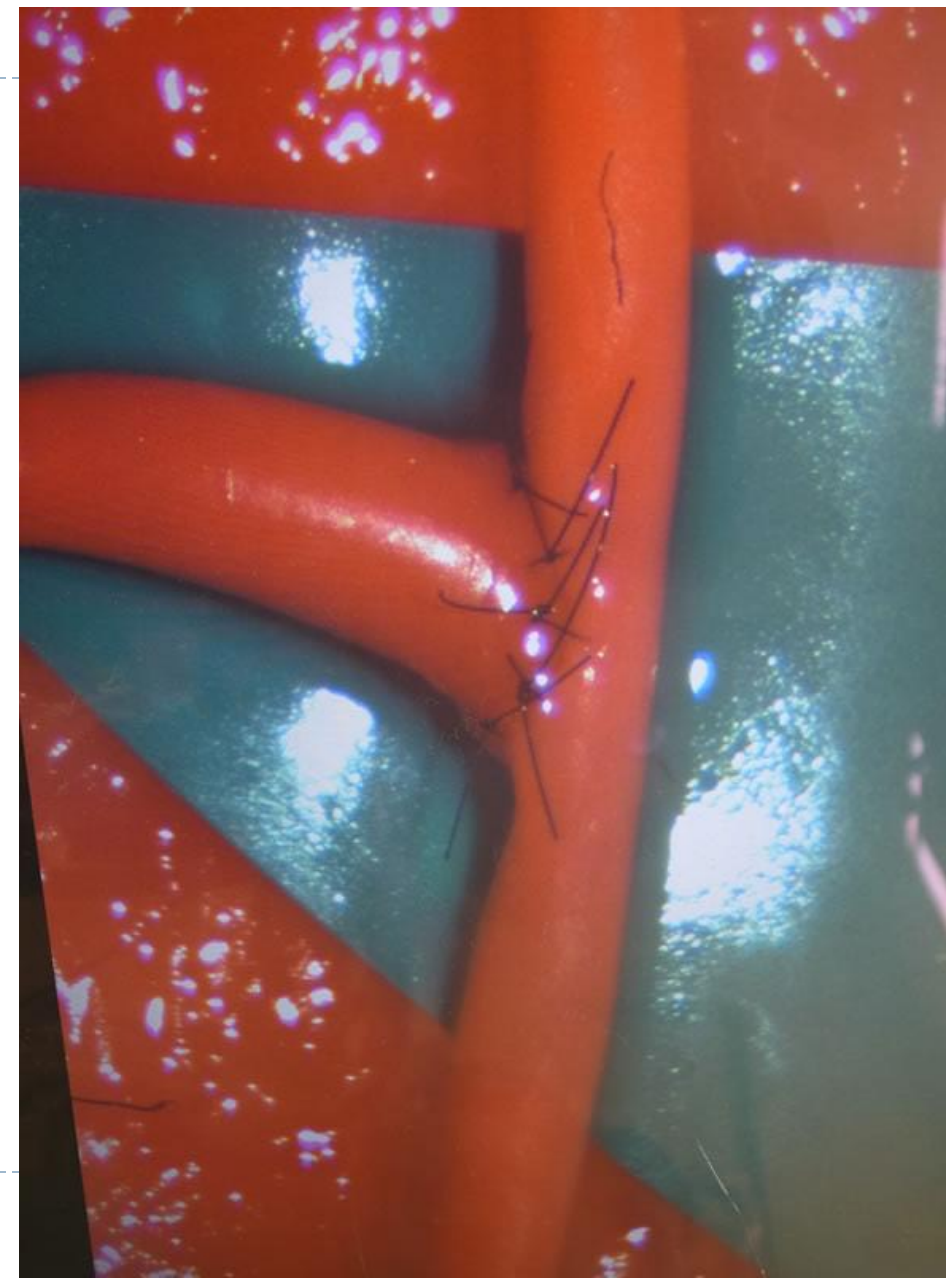
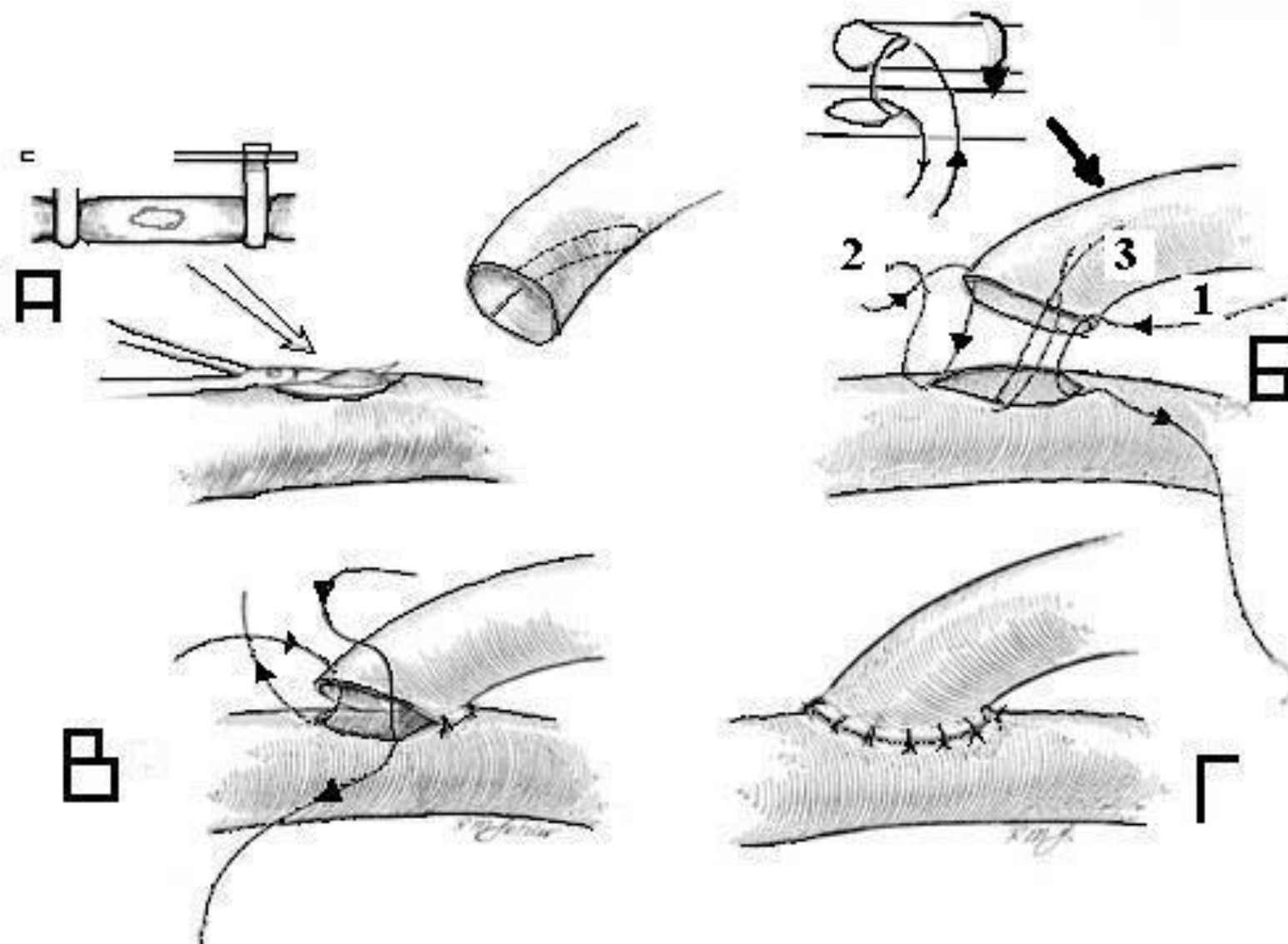
Двухдержалочный метод
Cobbet J., 1969



Однодержалочный метод
Fujiro T., 1975



Микрососудистый шов (КвБ)



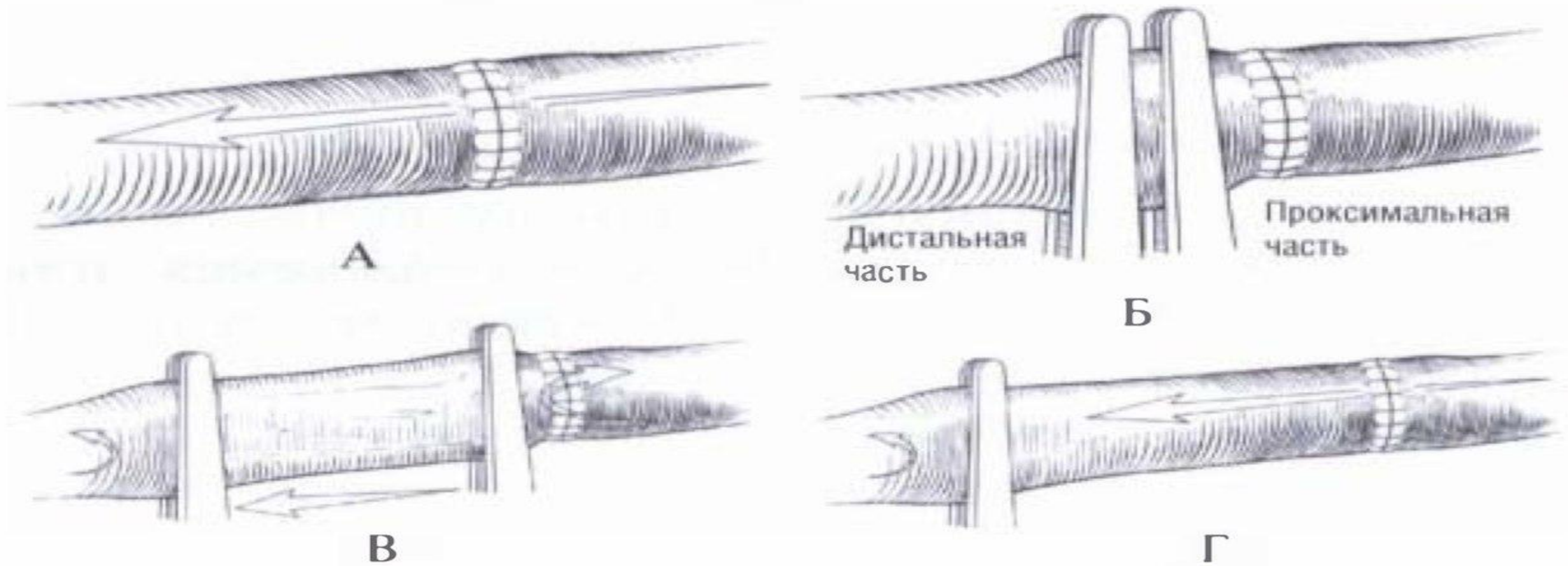


Рис. 1.5-26. Схема теста Ascland для подтверждения антеградного сосудистого кровотока через анастомоз:

А — направление кровотока обозначено стрелкой; Б — дистальнее сосудистого анастомоза накладывают 2 зажима; В — кровь сцеживают в дистальном направлении путем аккуратного скольжения дистального микрозажима, не повреждая сосуд, в результате образуется спавшийся между этими микрозажимами; Г —

Our experience (rat's aorta and CIA)

Prolene 10/0
Увеличение x12

