

# ГРЫЖИ.

Хирургическая тактика при  
осложненных грыжах

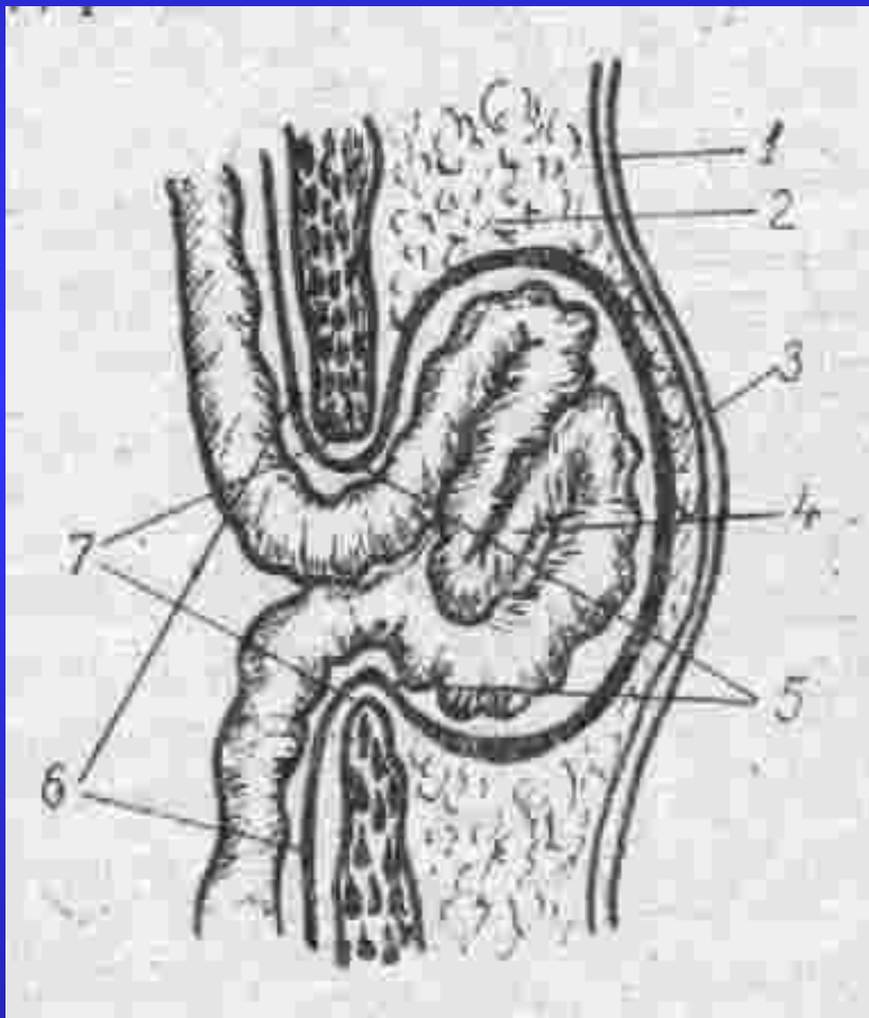
## Определение грыжи.

- Грыжей называется такой врожденный или приобретенный дефект мышечно - апоневротической целостности брюшной стенки, который дает возможность выпячивания через него любого органа или образования, которое в нормальных условиях здесь не происходит.

# Элементы грыжи

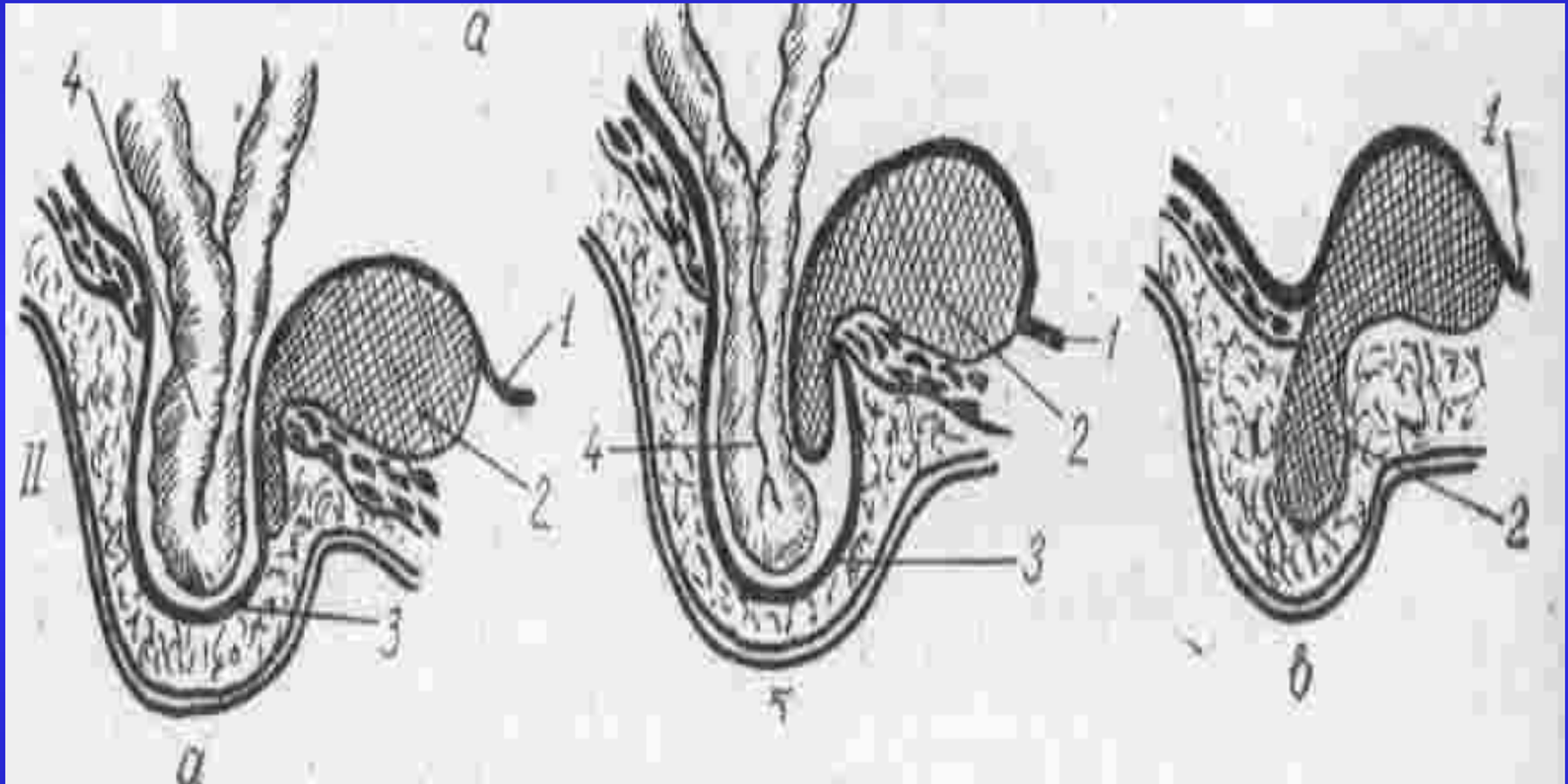
- *Грыжевые ворота* - врожденное или приобретенное отверстие в мышечно-апоневротическом слое брюшной стенки, через которое выпячивается какое-либо из образований брюшной полости.
- *Грыжевой мешок* - часть париетальной брюшины, выпячивающейся через грыжевые ворота под кожей.
- *Грыжевое содержимое* может быть представлено любым органом брюшной полости.

# Элементы грыжи



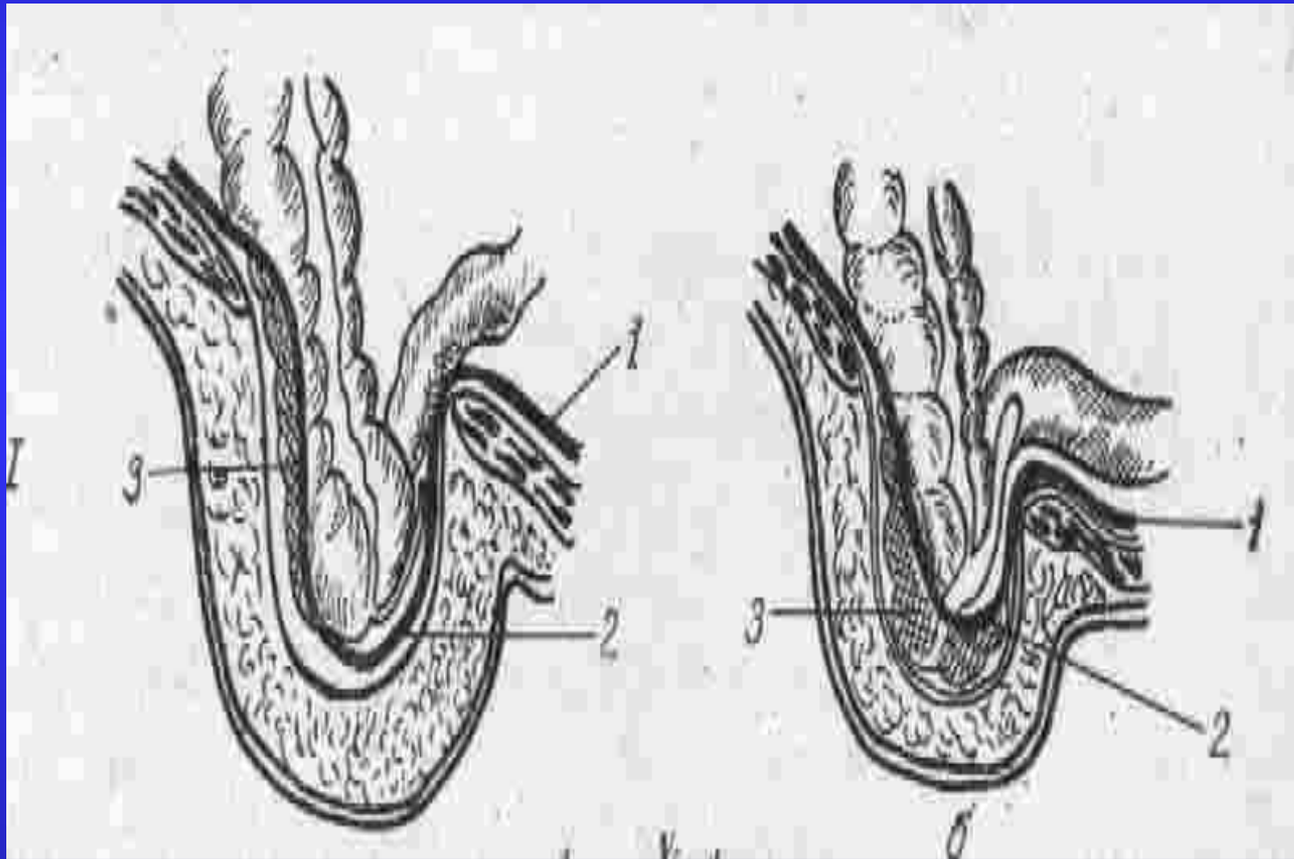
- 1.Кожа
- 2.Подкожная клетчатка
- 3.Дно грыжевого мешка
- 4.Грыжевое содержимое
- 5.Шейка грыжевого мешка
- 6.Париетальная брюшина
- 7.Грыжевые ворота

# Скользящая грыжа мочевого пузыря



- 1.Париетальная брюшина 2.Мочевой пузырь
- 3.Грыжевой мешок 4.Тонкая кишка

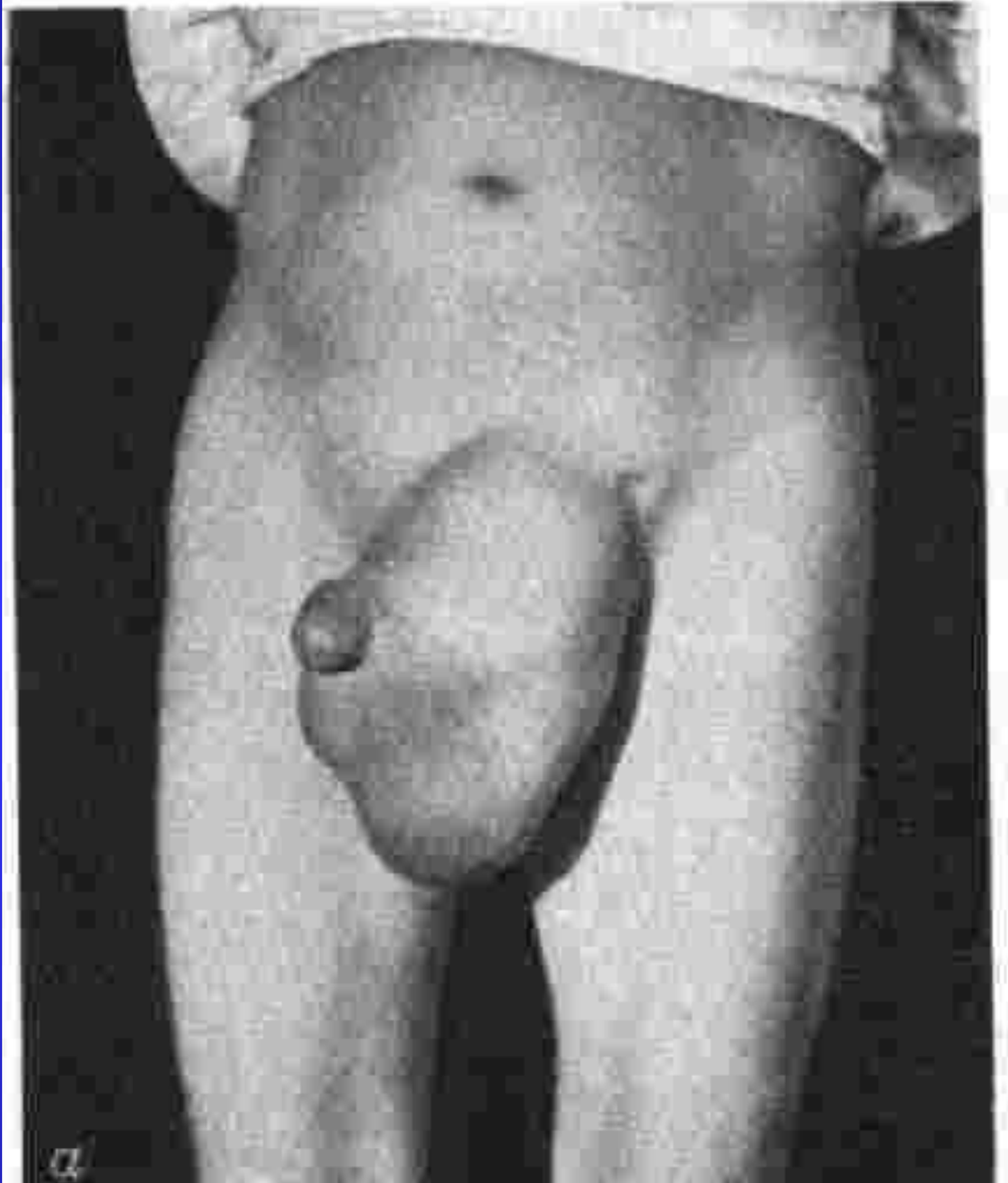
# Скользящая грыжа слепой кишки



1.Париетальная  
брюшина

2.Грыжевой  
мешок

3.Стенка  
слепой кишки



- **Косая пахово-мошоночная грыжа**

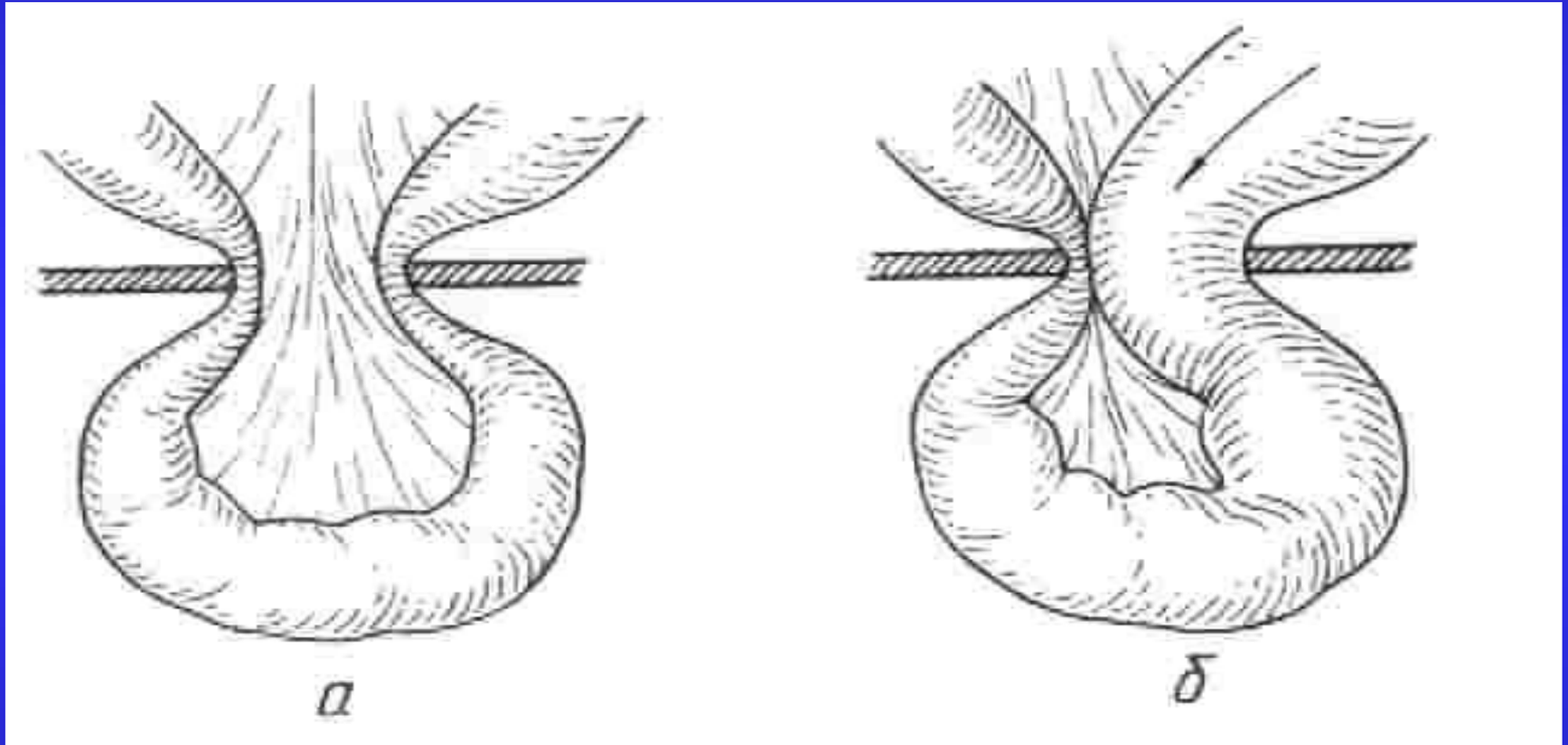
# Классификация брюшных грыж

## Брюшные грыжи

Паховая грыжа, бедренная грыжа, пупочная грыжа, грыжа белой линии живота, грыжа мечевидного отростка, боковая грыжа, поясничная грыжа, запирательная грыжа, седалищная грыжа, промежностная грыжа, диафрагмальная грыжа



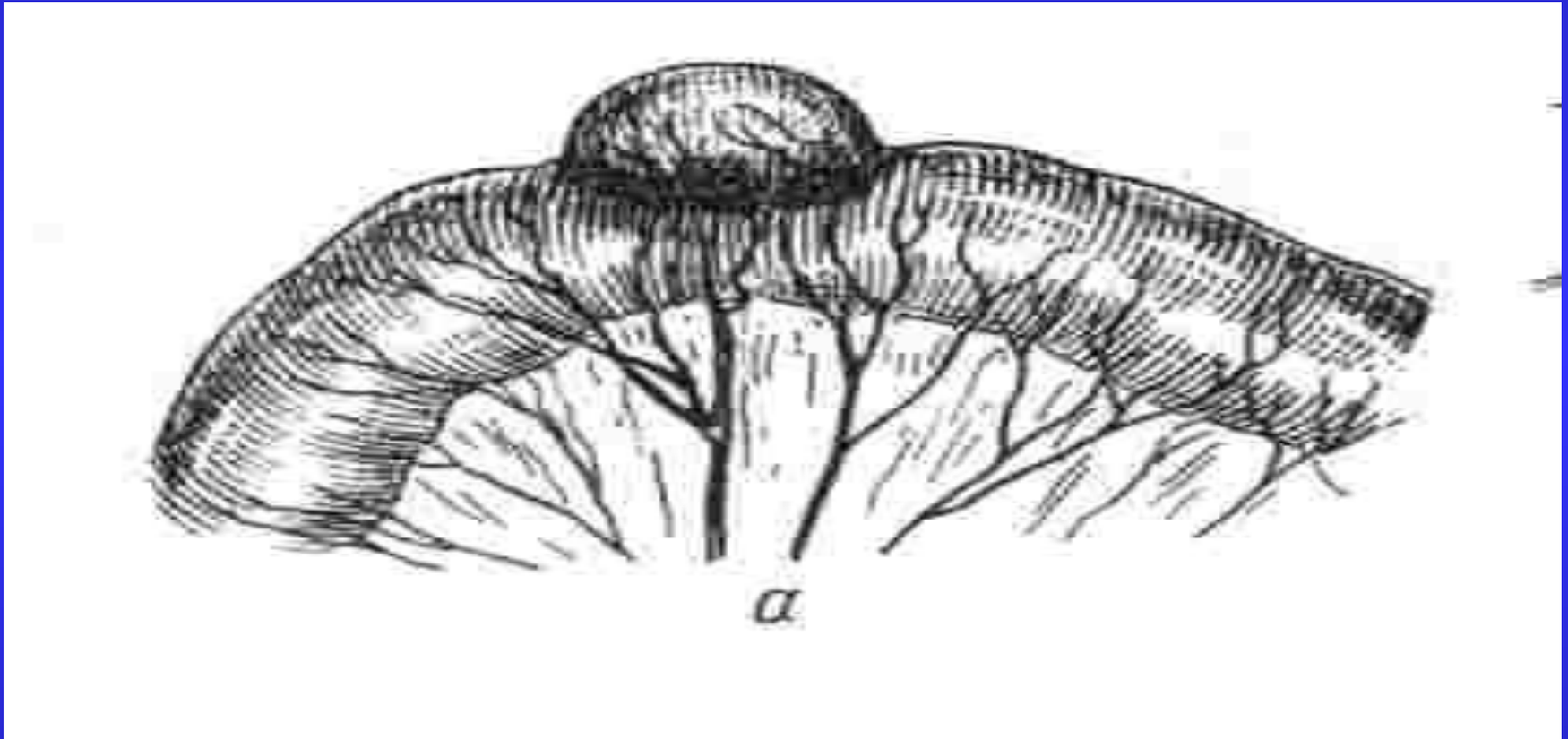
# Виды ущемлений



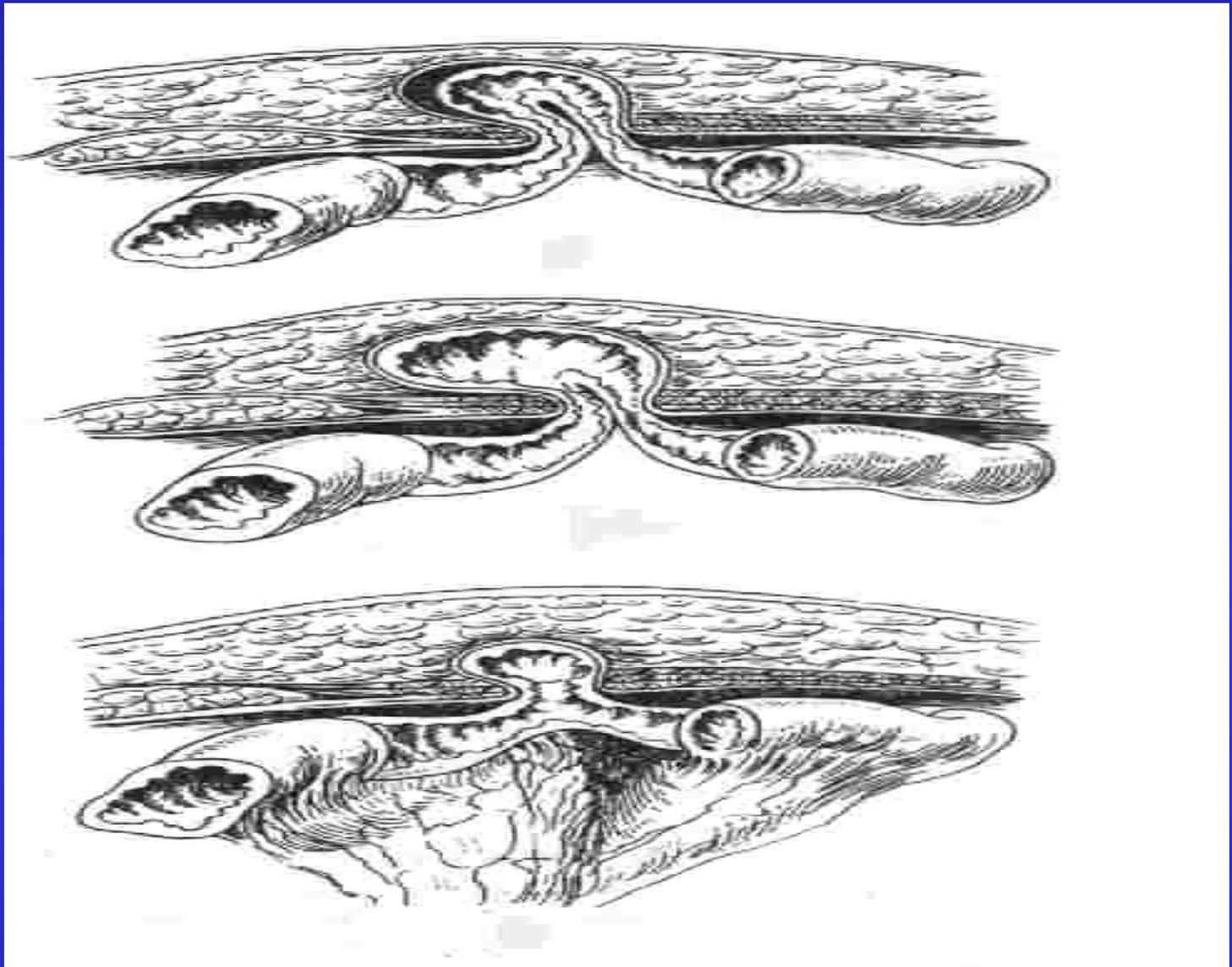
• А- Эластическое

Б - Каловое

# Виды ущемлений



- Рихтеровское (пристеночное) ущемление.



- Механизм возникновения Рихтеровского ущемления

# Виды ущемлений

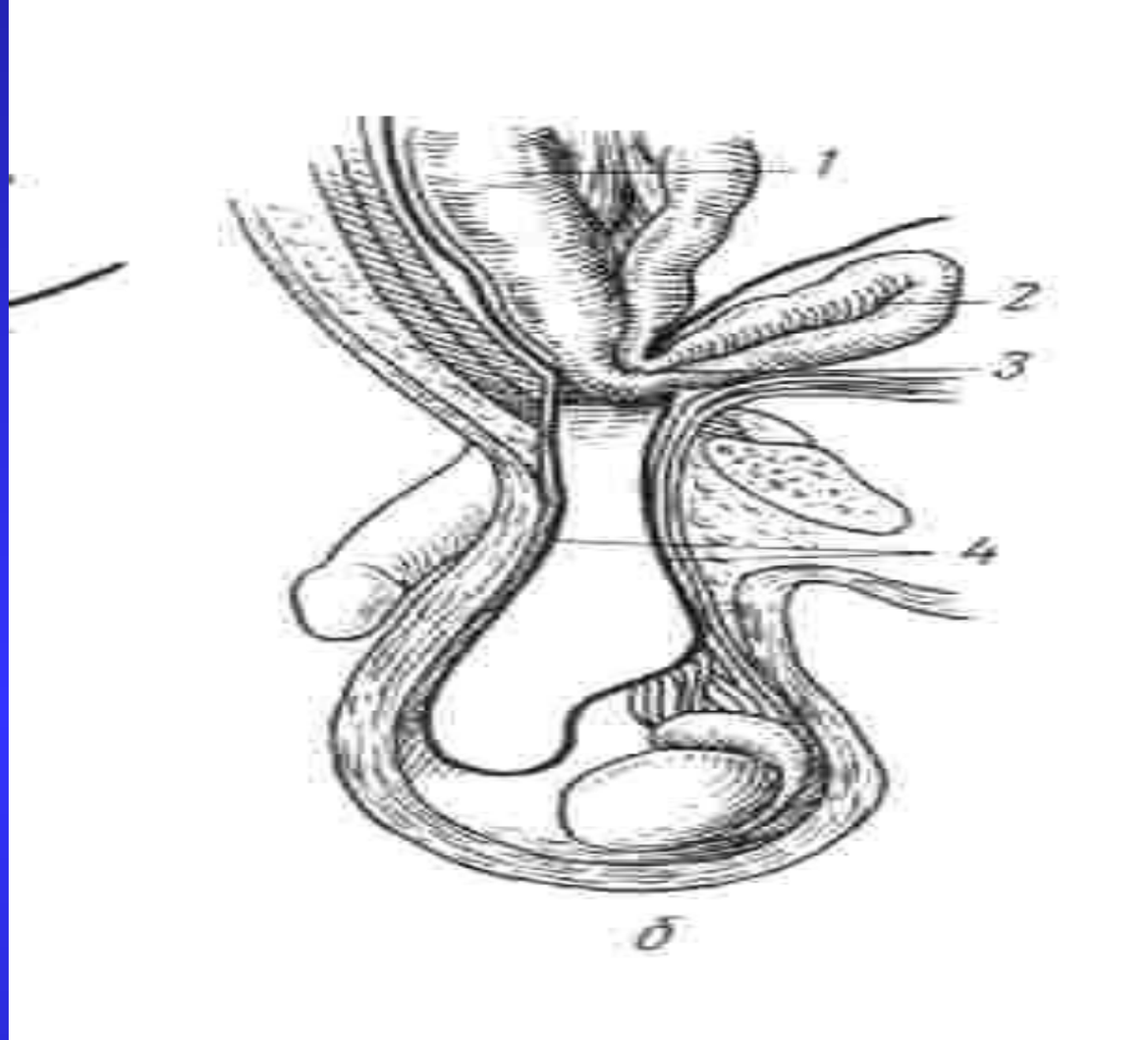


- Ретроградное ущемление

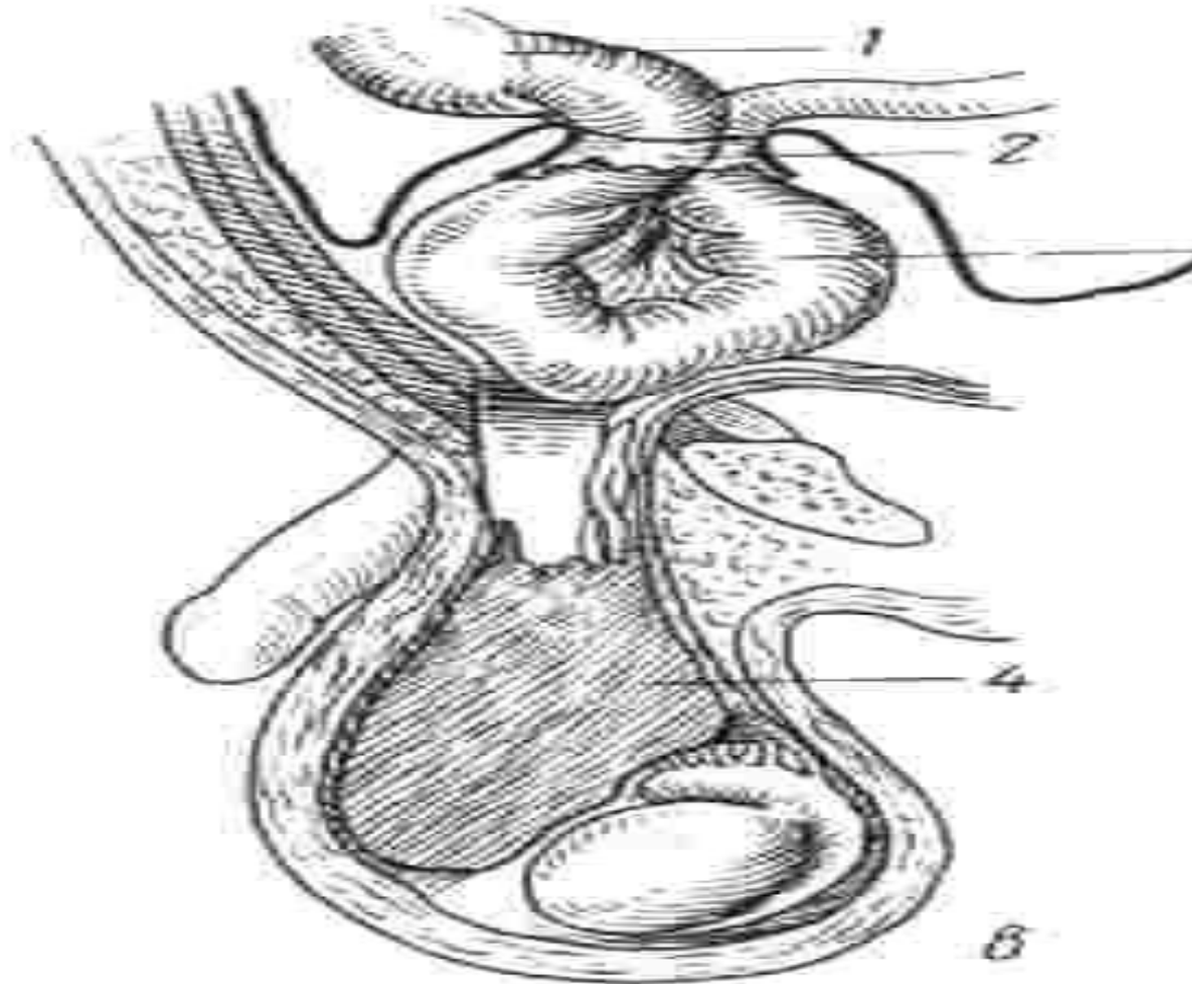
Осложнения после  
насильственно вправленных  
ущемленных паховых грыж.



- Вправление всей грыжи целиком
- 1.Приводящий конец кишки 2.Ущемляющее кольцо,вправленное вместе с грыжей 3.Ущемленная петля и грыжевой мешок



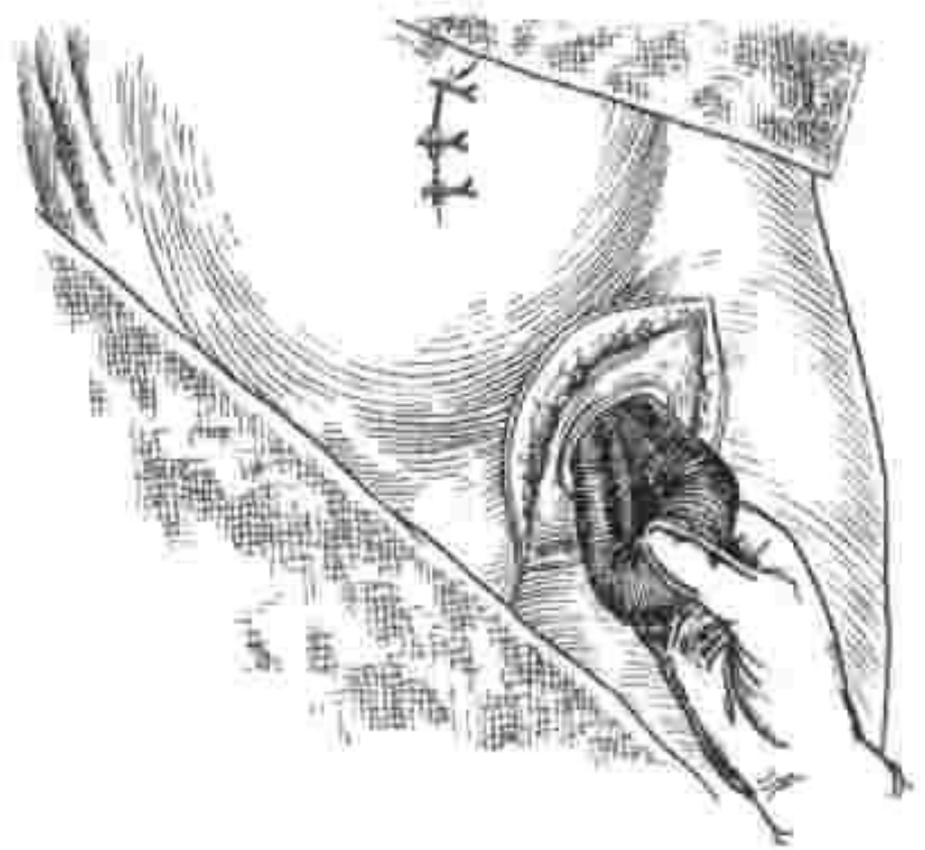
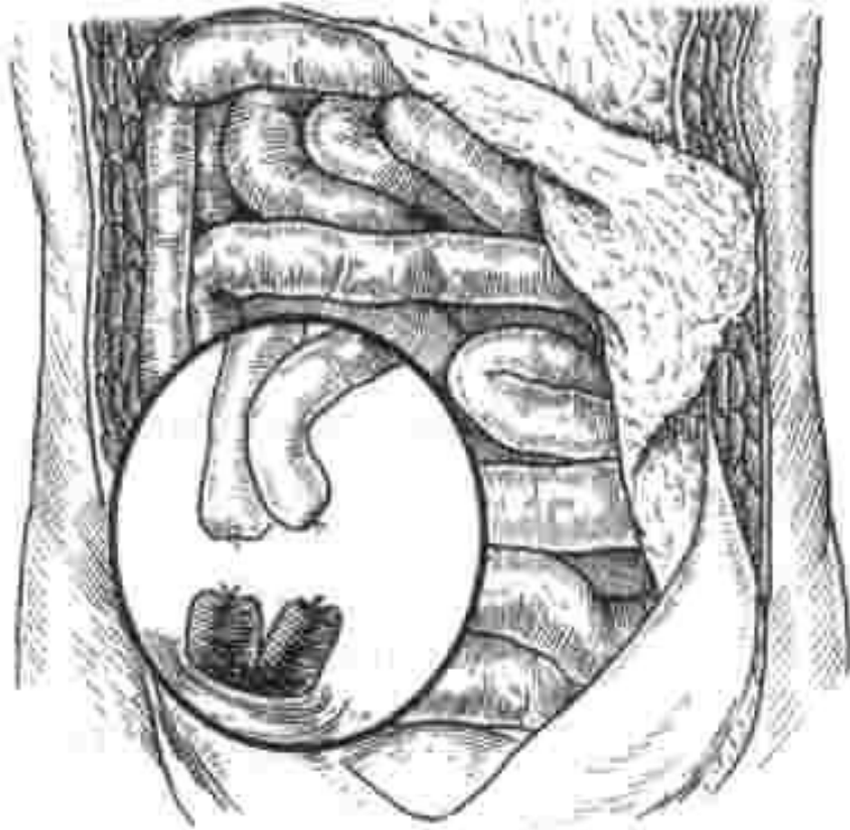
- Ложное вправление путем разрыва грыжевого мешка
- 1.Приводящая петля 2.Кишечная петля вышедшая в предбрюшинную клетчатку 3.Ущемленная петля 4.Грыжевой мешок (пустой)



- Ложное вправление путем кругового разрыва грыжевого мешка
- 1.Приводящая петля 2.Шейка, вправленная с кишкой 3. Ущемленная петля 4.Пустой грыжевой мешок

**Только после вскрытия  
грыжевого мешка и  
определения состояния  
жизнеспособности ущемленных  
органов рассекают ущемляющее  
КОЛЬЦО.**

# Операция при ущемлении с флегмоной грыжевого мешка.



- А - лапаротомия наложение анастомоза
- В - удаление омертвевших петель через разрез в зоне грыжевого выпячивания