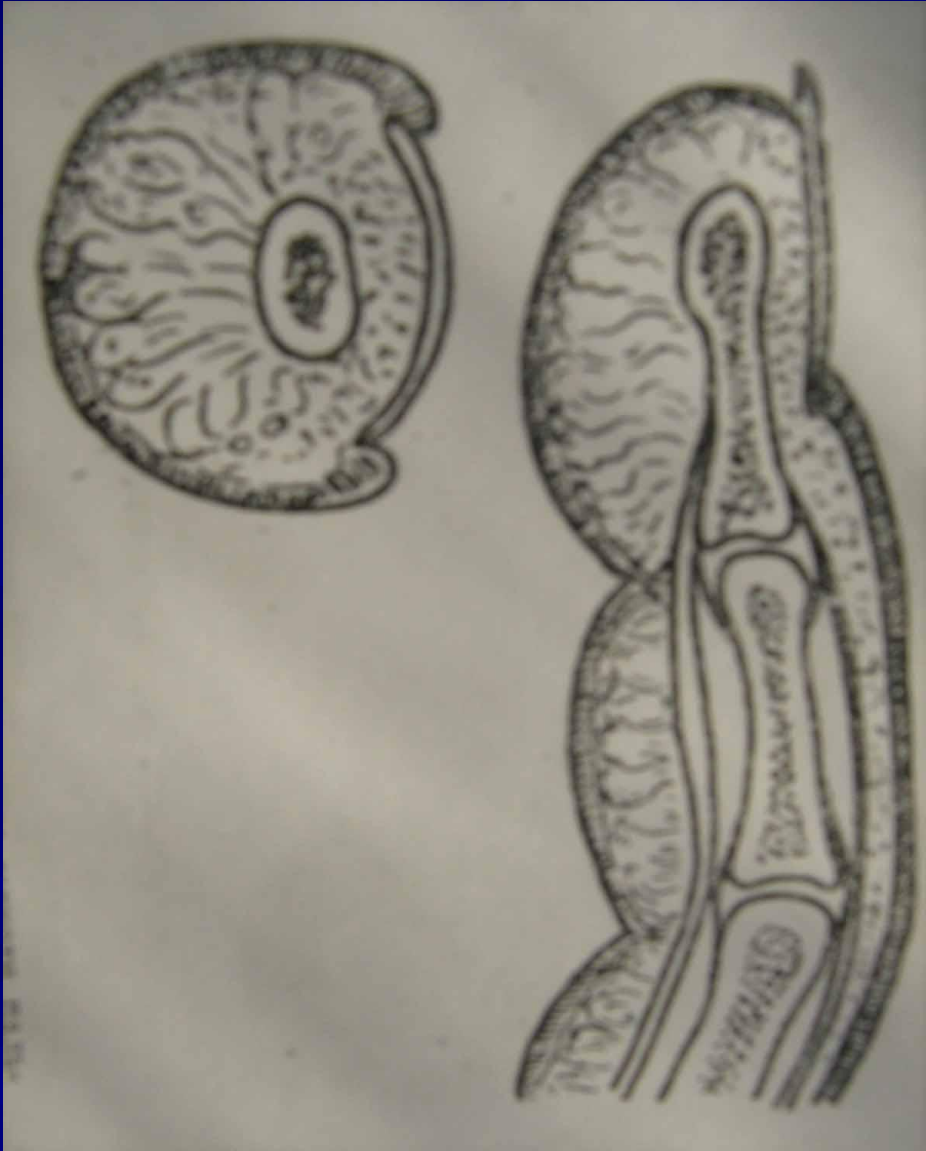
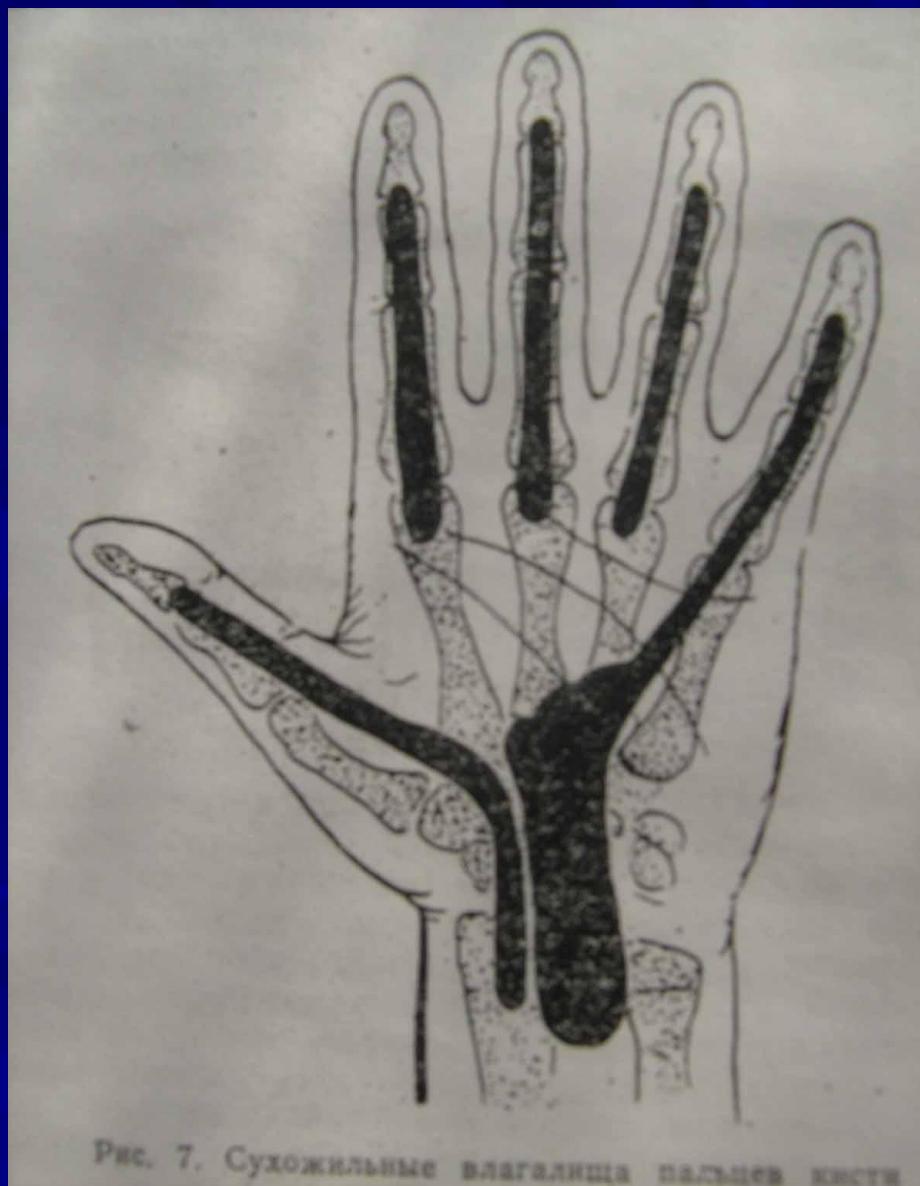


# Гнойные заболевания пальцев и кисти

# Схематическое изображение мякоти пальца



# Сухожильные влагалища пальцев кисти



# Ладонный апоневроз и комиссуры на кисти



Панариций – воспаление тканей пальца. Это собирательное понятие, включающее в себя вовлечение в процесс различных тканей пальца.

# Классификация по локализации

- Кожный
- Подкожный
- Сухожильный
- Костный
- Суставной
- Подногтевой
- Паронихия-воспаление околоногтевого валика
- Пандактилит- тотальное поражение ткани пальца

# Классификация по локализации

- Кожный
- Подкожный
- Сухожильный
- Костный
- Суставной
- Подногтевой
- Паронихия-воспаление околоногтевого валика
- Пандактилит- тотальное поражение ткани пальца

# Кожный панариций. Панариций в виде запонки

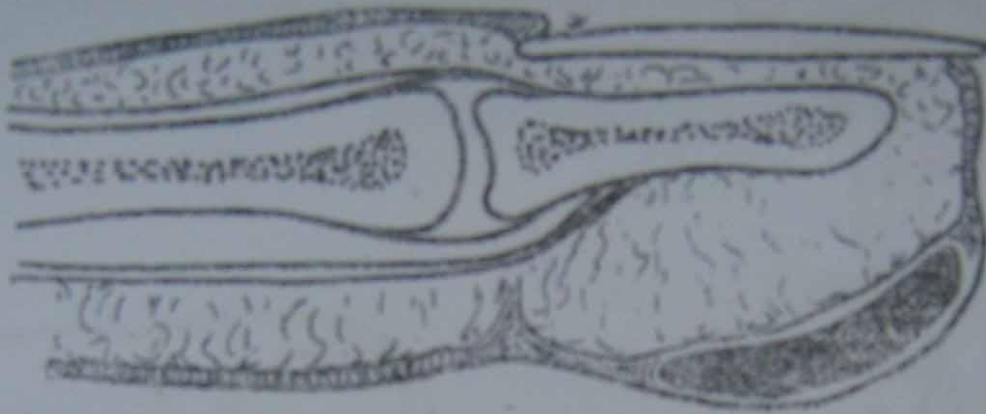


Рис. 24. Кожный панариций

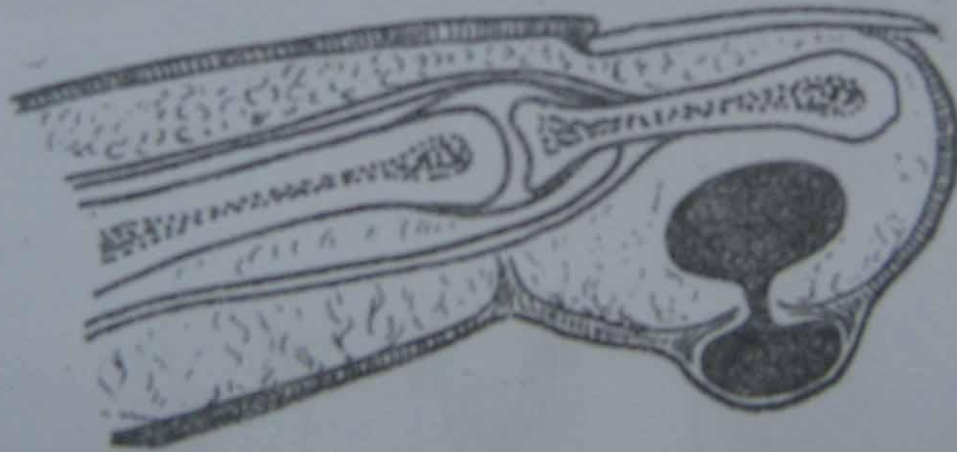
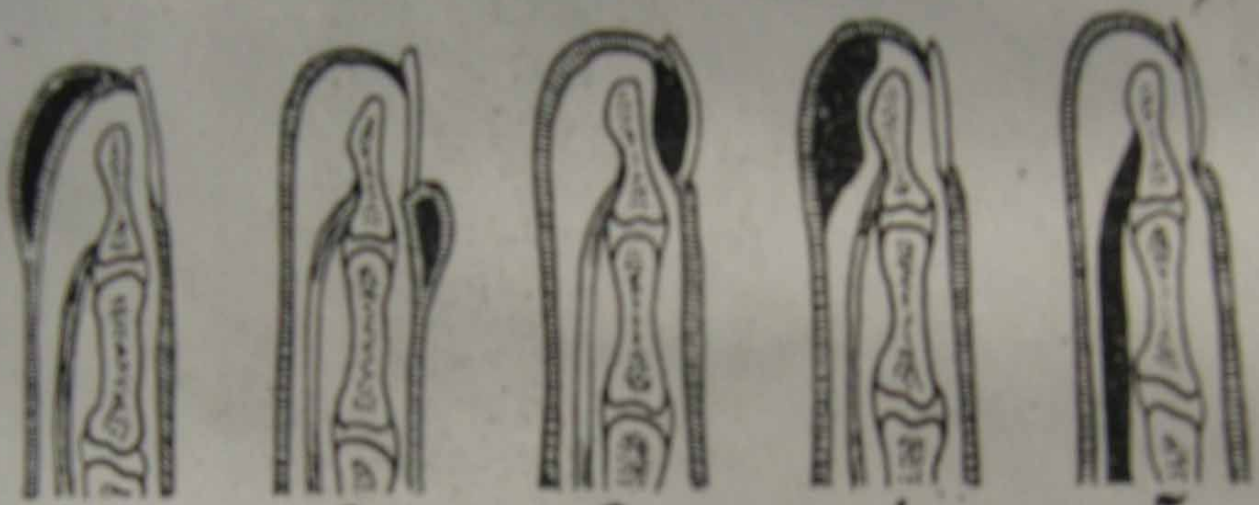
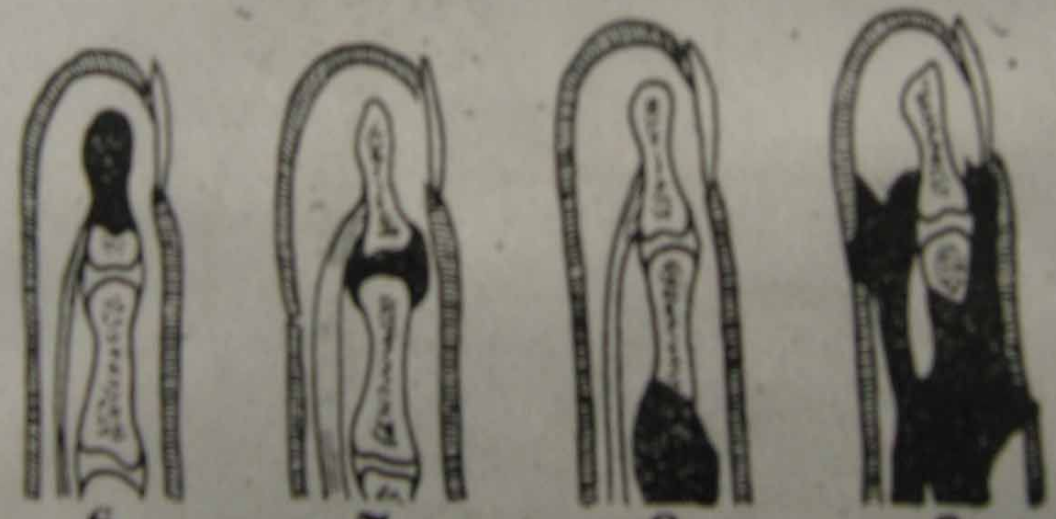


Рис. 25. Панариций в виде запонки





1 2 3 4 5

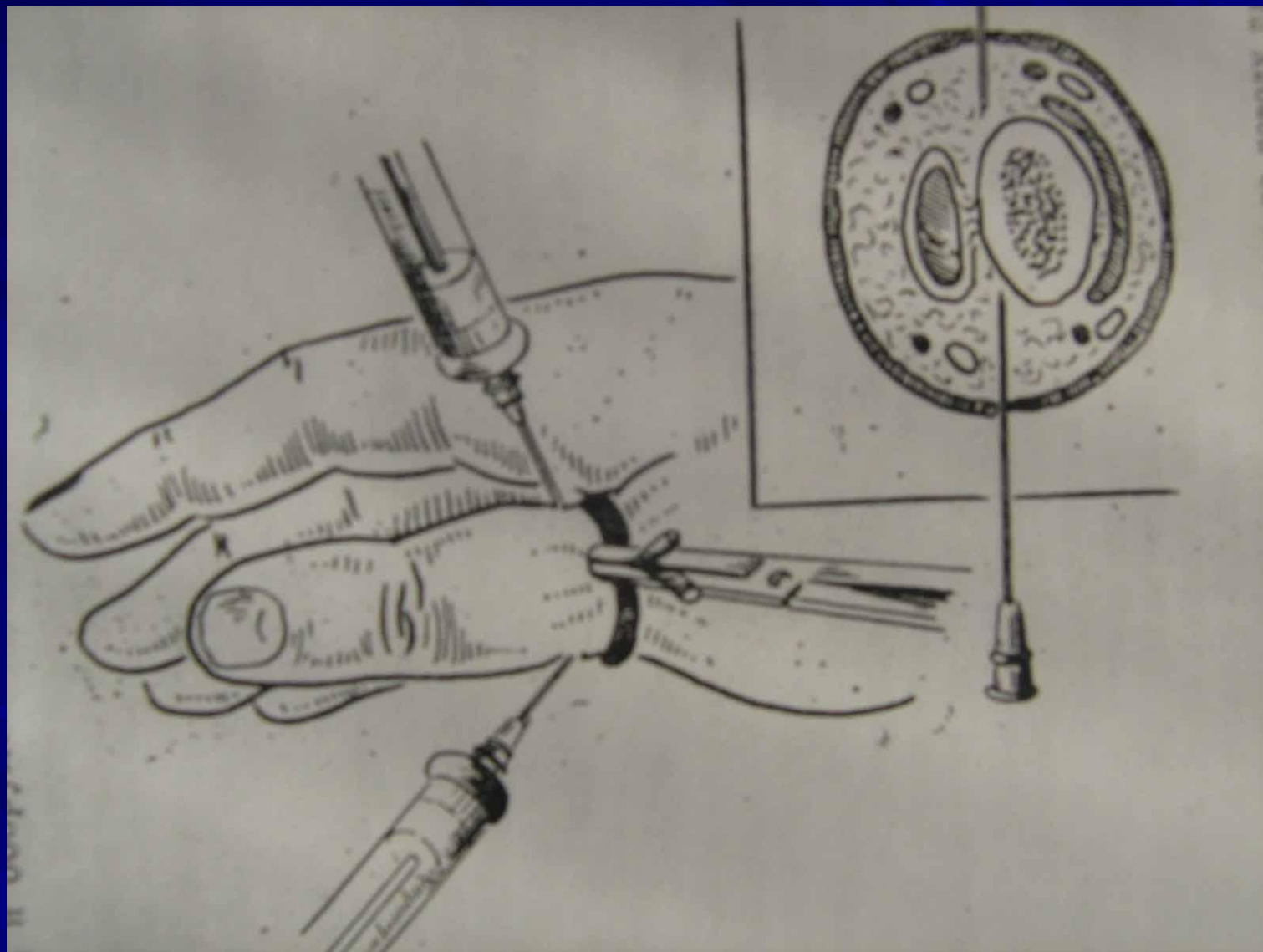


6 7 8 9

# Виды панарициев

- 1 – кожный
- 2 – паранихия
- 3 – подногтевой
- 4 – подкожный
- 5 – сухожильный
- 6 – костный
- 7 – суставной
- 8 – костно-суставной
- 9 - пандактилит

# Обезболивание по Оберсту-Лукашевичу



# Разрезы при паронихии



Рис. 26. Разрез при эпонихии



Рис. 27. Разрез при паронихии, распространяющийся под ногтевую пластинку

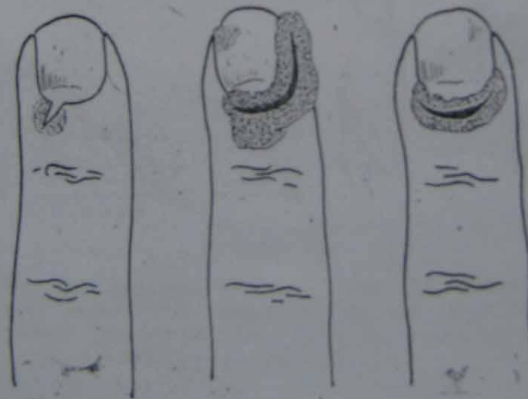
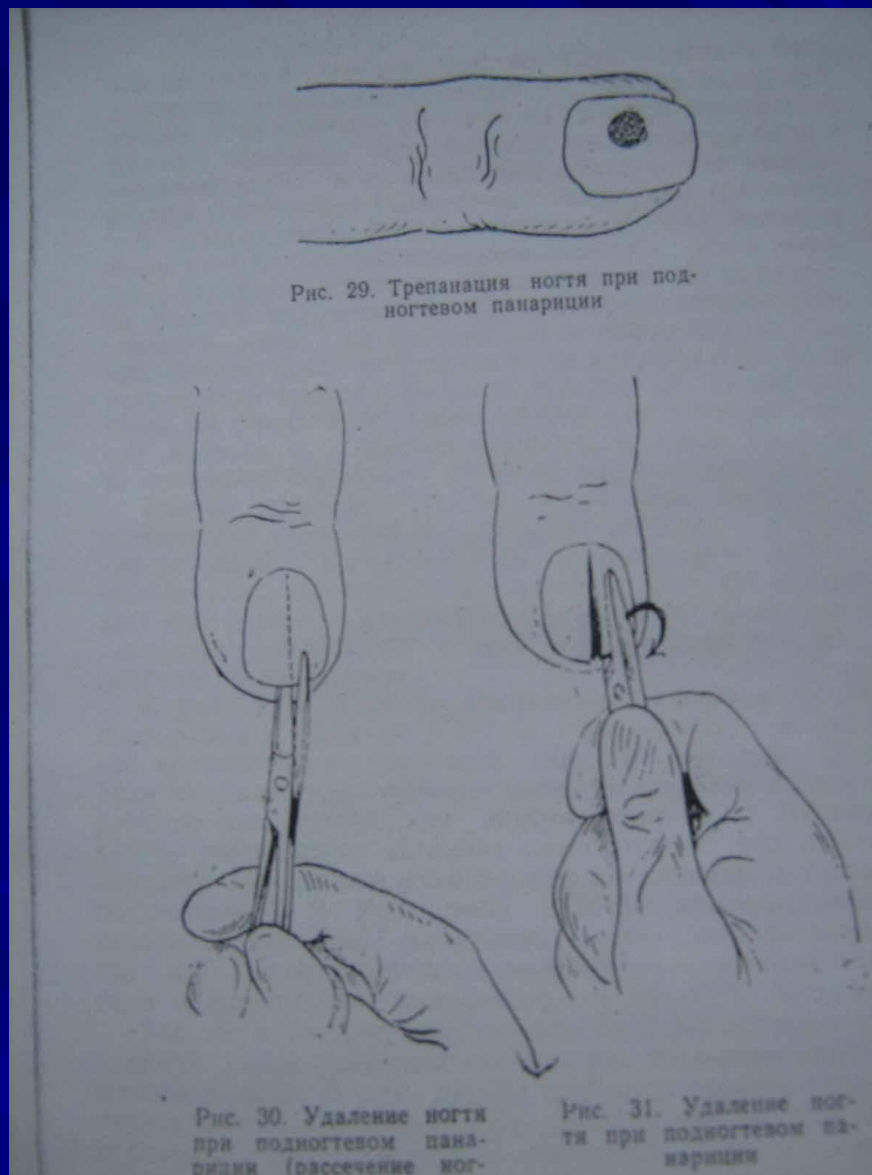
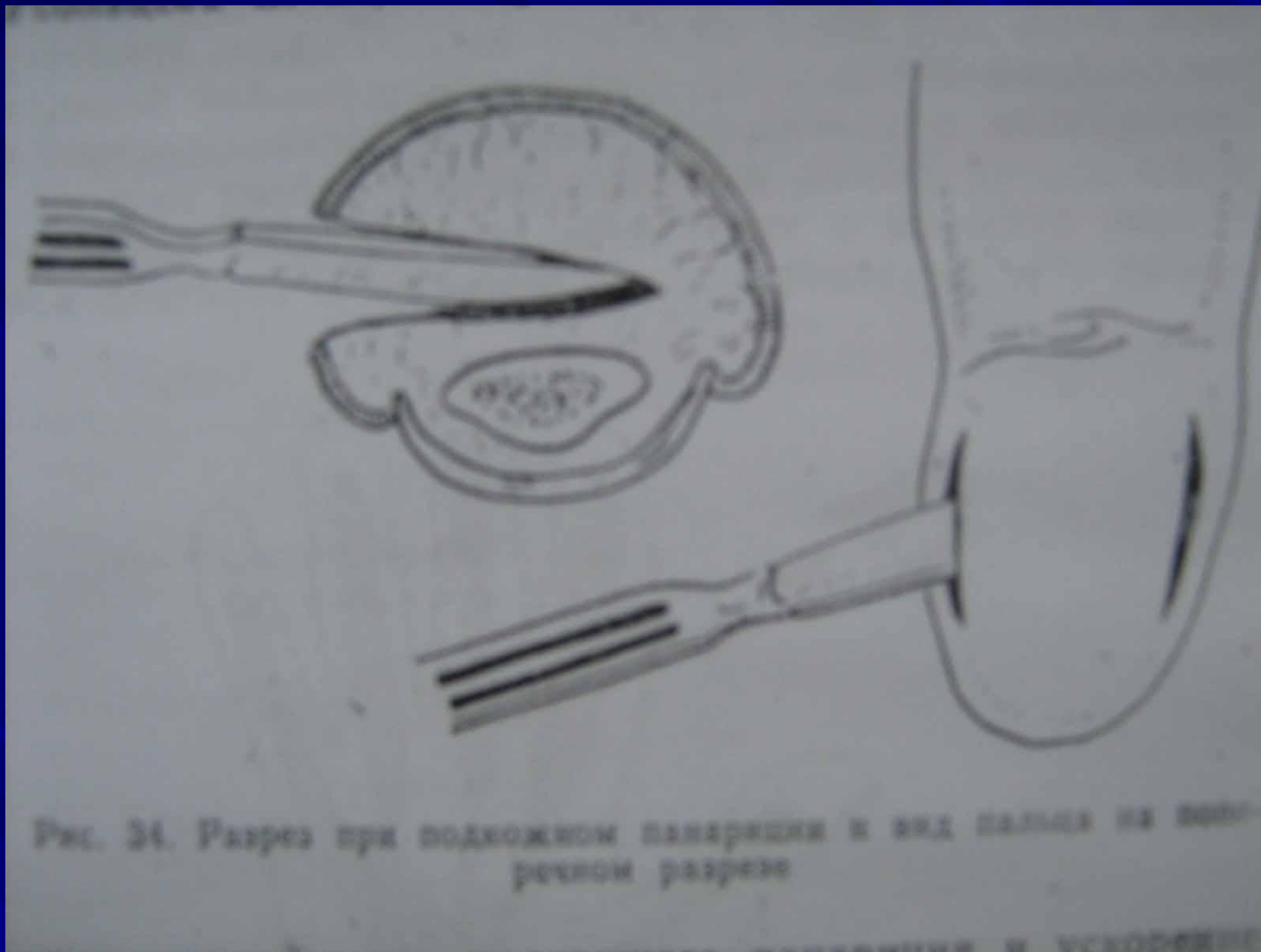


Рис. 28. Разрезы при паронихии

# Удаление ногтя при подногтевом панариции



# Разрез при подкожном панариции



# Разрез при тендовагините

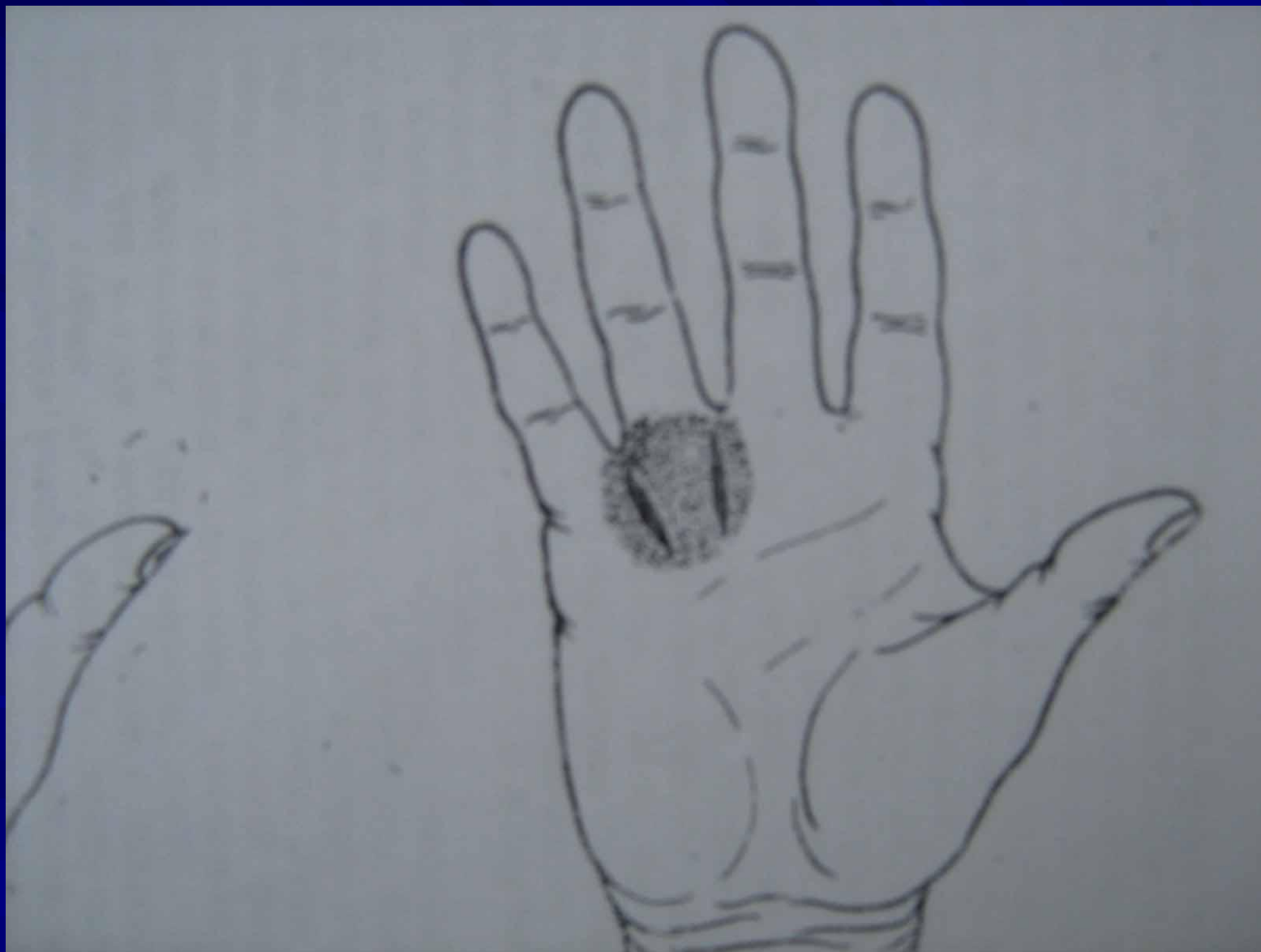


# Разрез при суставном панариции





# Разрез для вскрытия мозольного абсцесса



# Разрез при комиссуральной флегмоне кисти

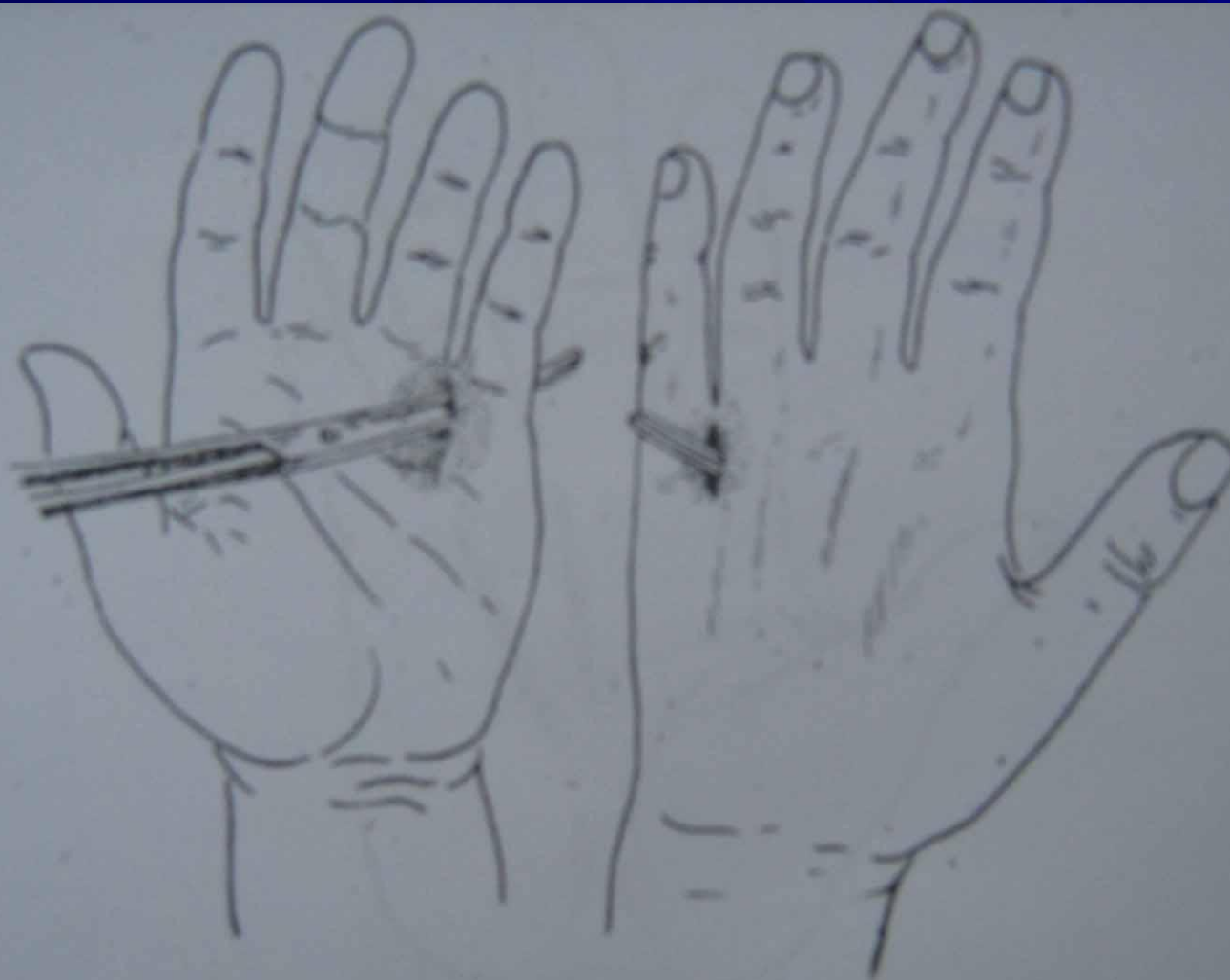


Рис. 43. Разрез при комиссуральной флегмоне кисти