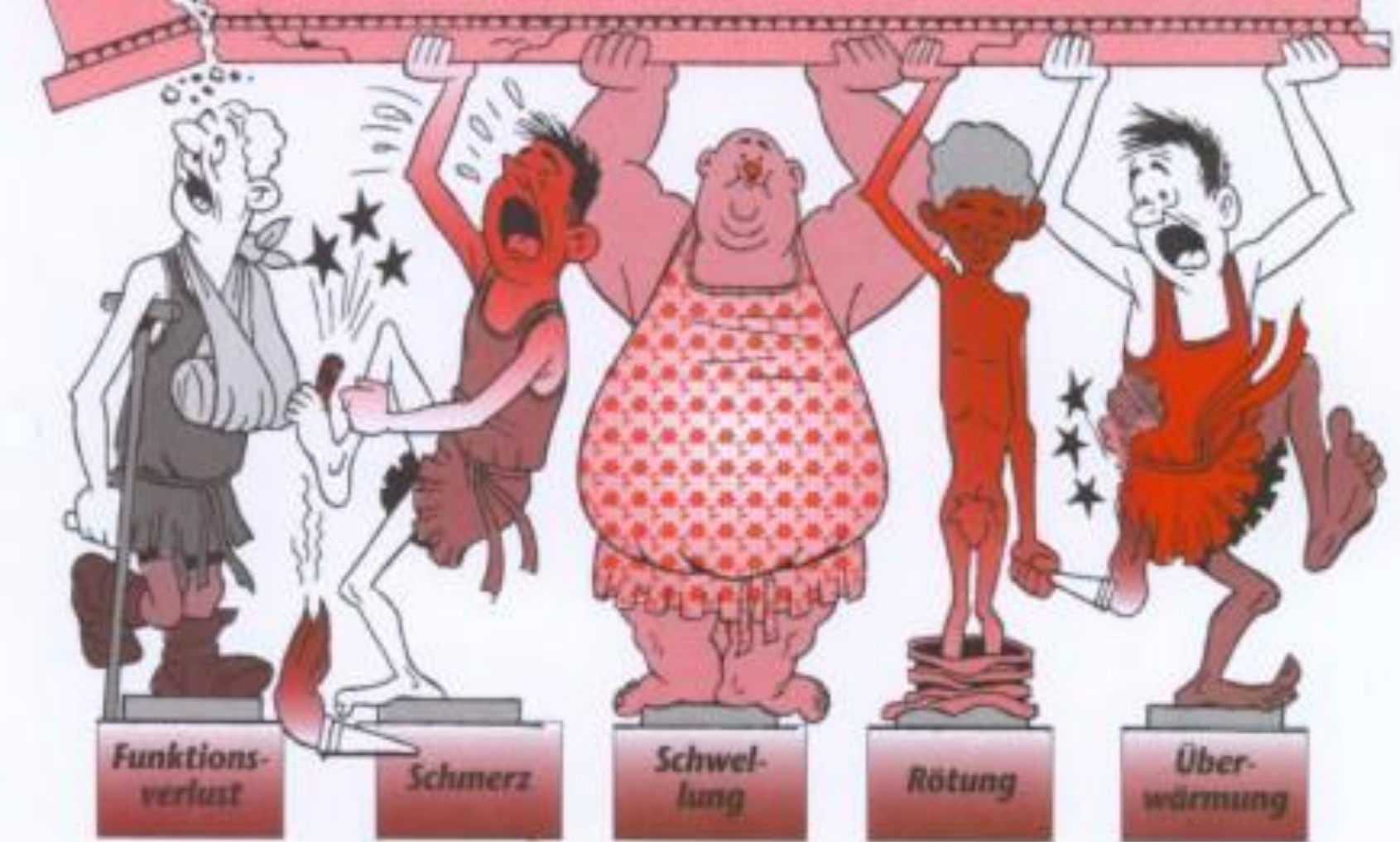


Топографо-анатомическое  
обоснование путей  
распространения гнойных  
процессов и основные принципы  
их хирургического лечения.



# KARDINALSYMPTOME DER ENTZÜNDUNG



Funktions-  
verlust

Schmerz

Schwell-  
lung

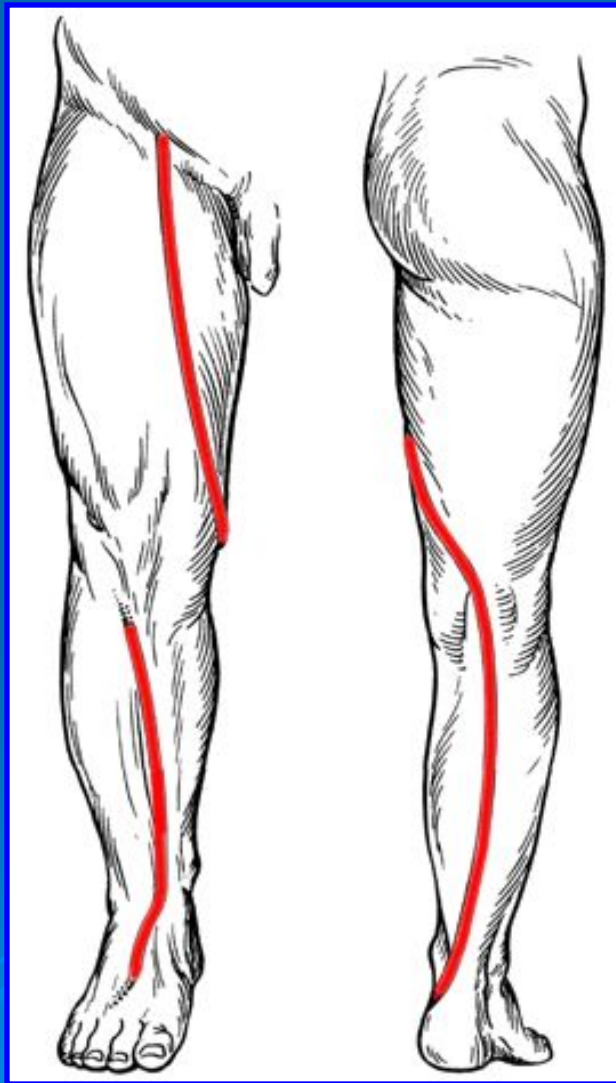
Rötung

Über-  
wärmung

# Основные задачи:

1. своевременное адекватное выполнение хирургической операции;
2. целенаправленная антибиотикотерапия;
3. эфферентные методы лечения;
4. иммунокорректирующая терапия;
5. восстановление нарушенных функций органов и систем.

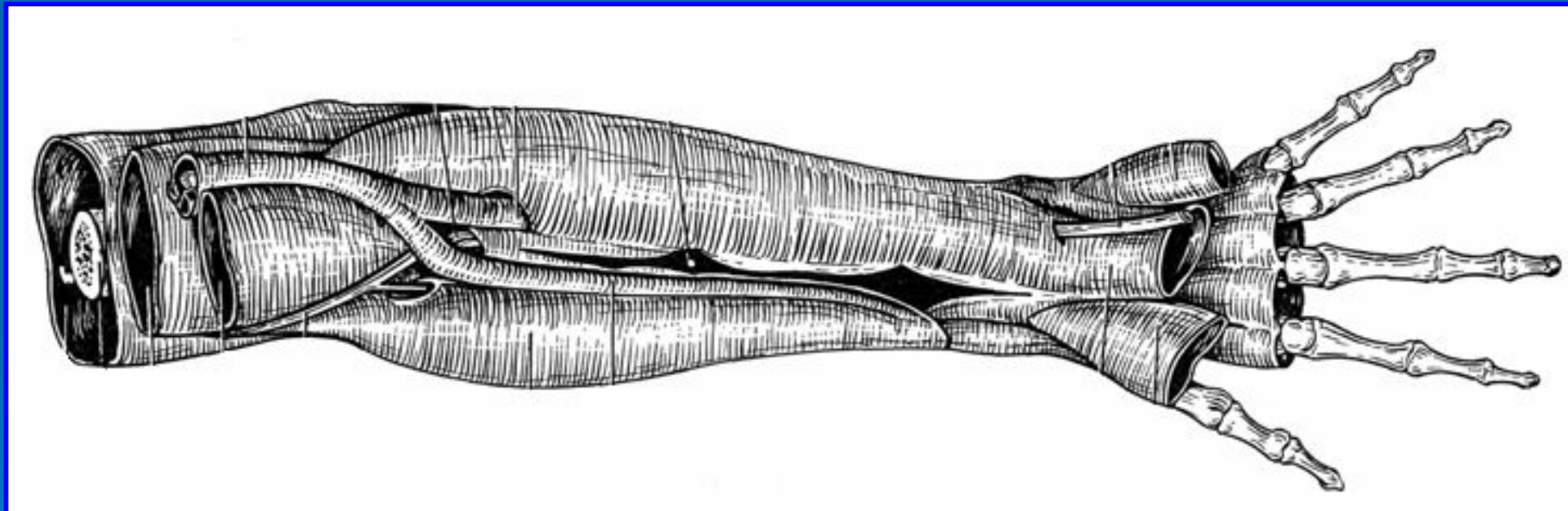
# Первичные пути распространения гнойной инфекции:



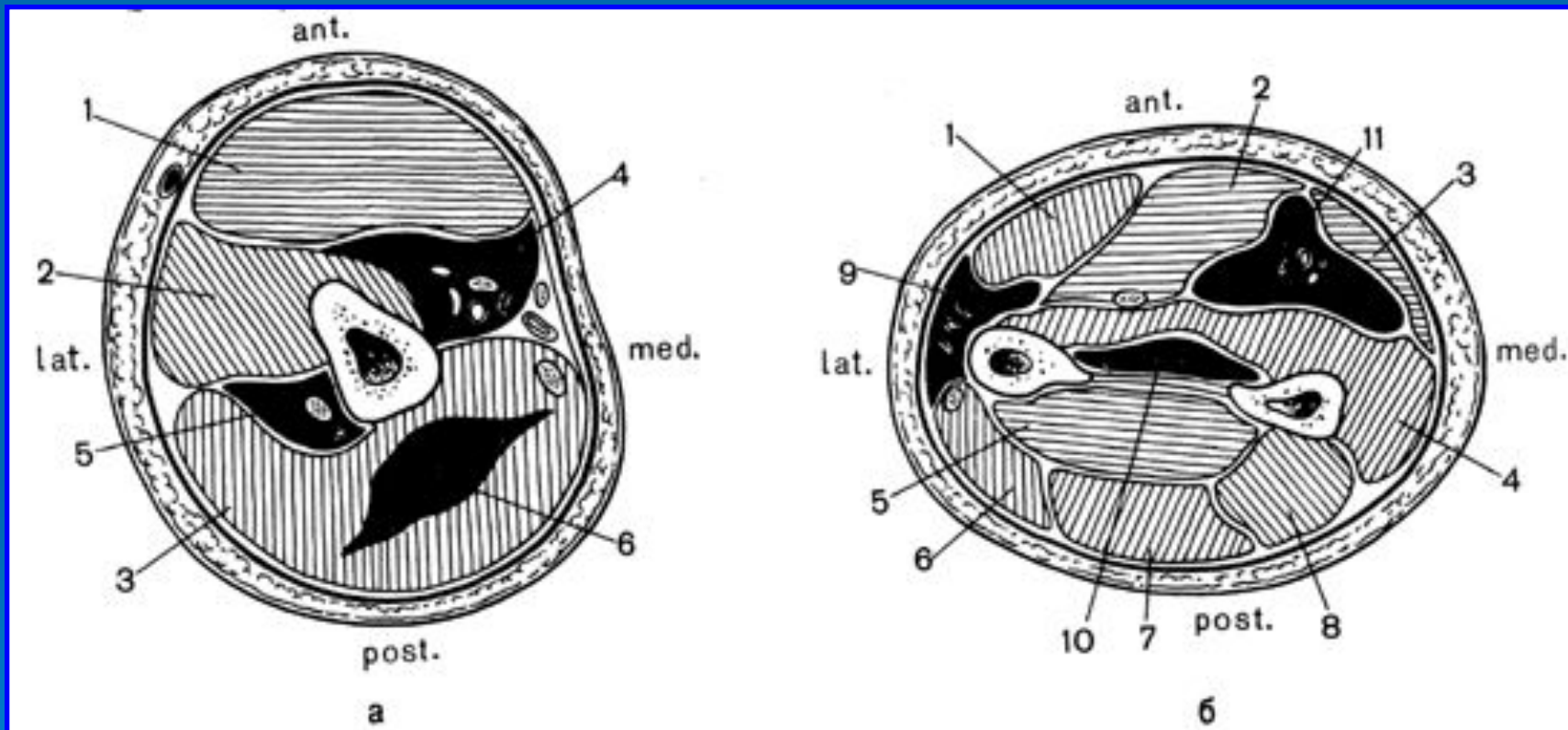
# Вторичные пути распространения гнойной инфекции:



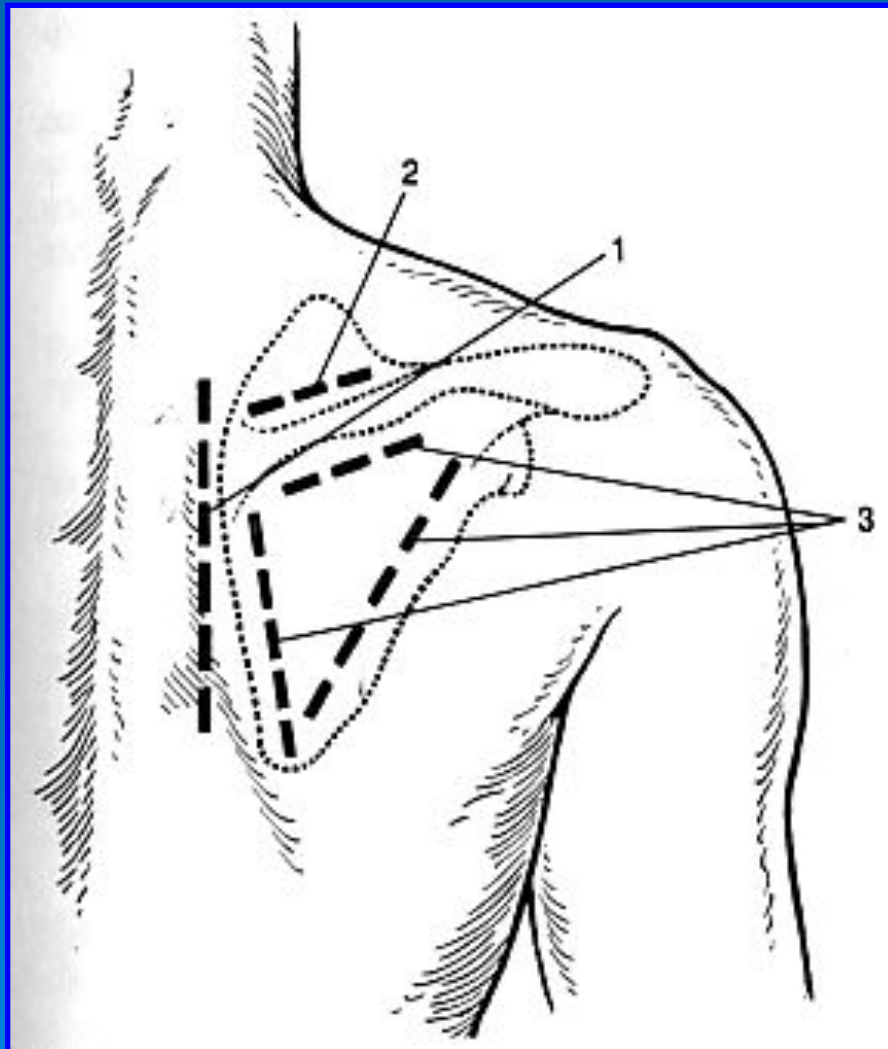
# Фасциальные футляры мышц конечностей:



# Распространение гнойного процесса по фасциальным футлярам верхней конечности:

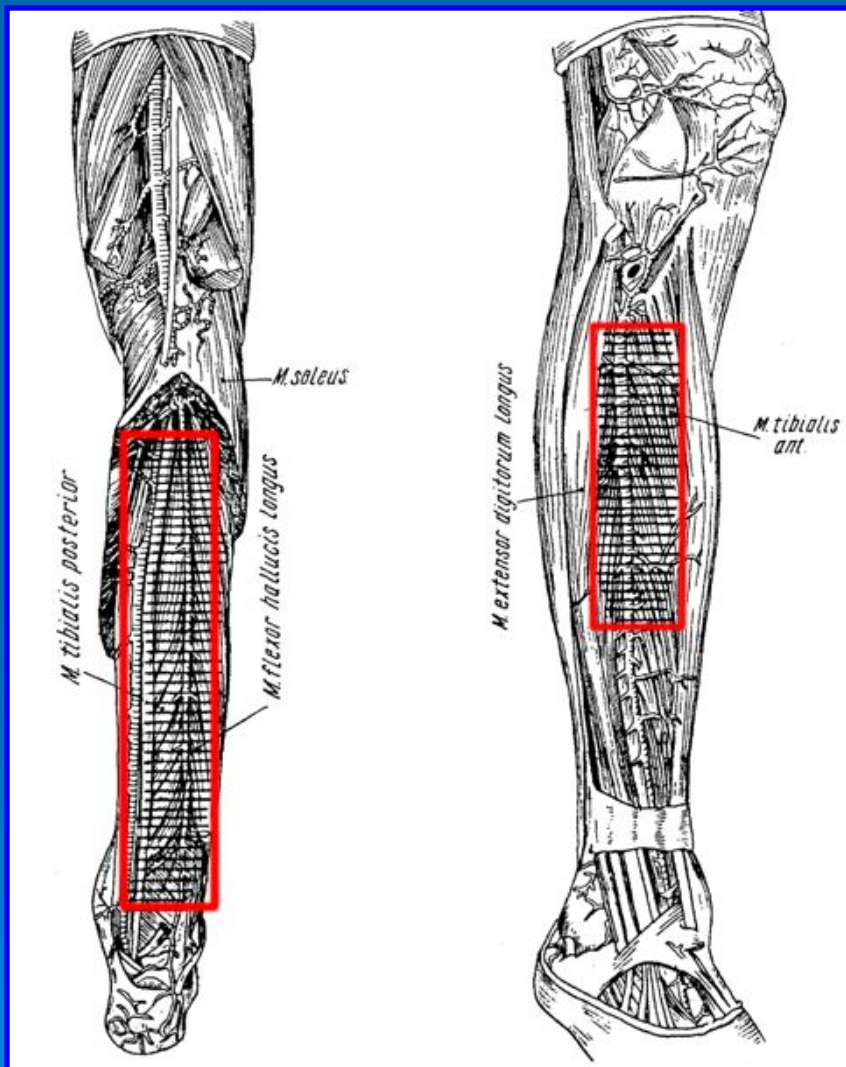


# Глубокие флегмоны лопаточной области:

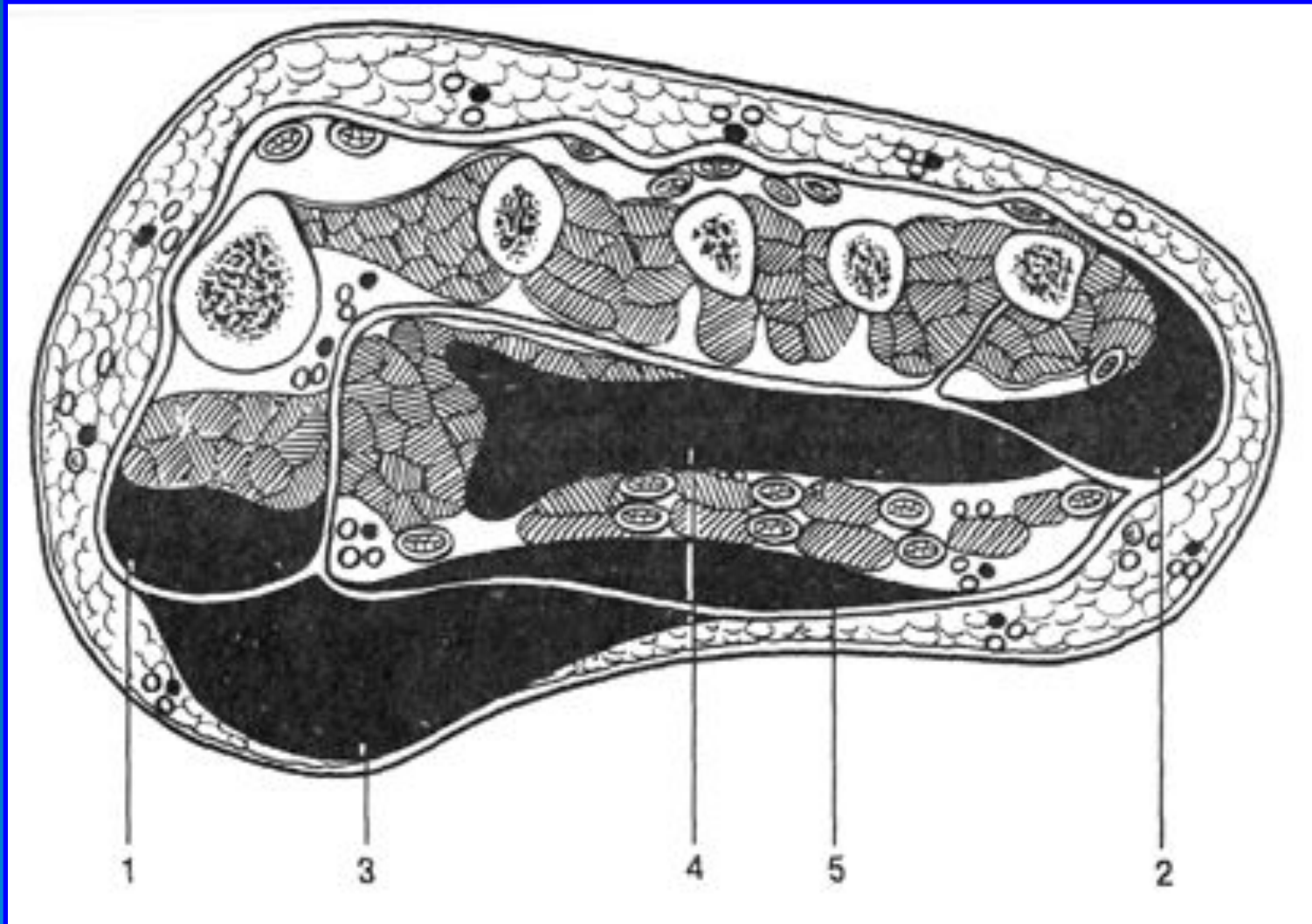




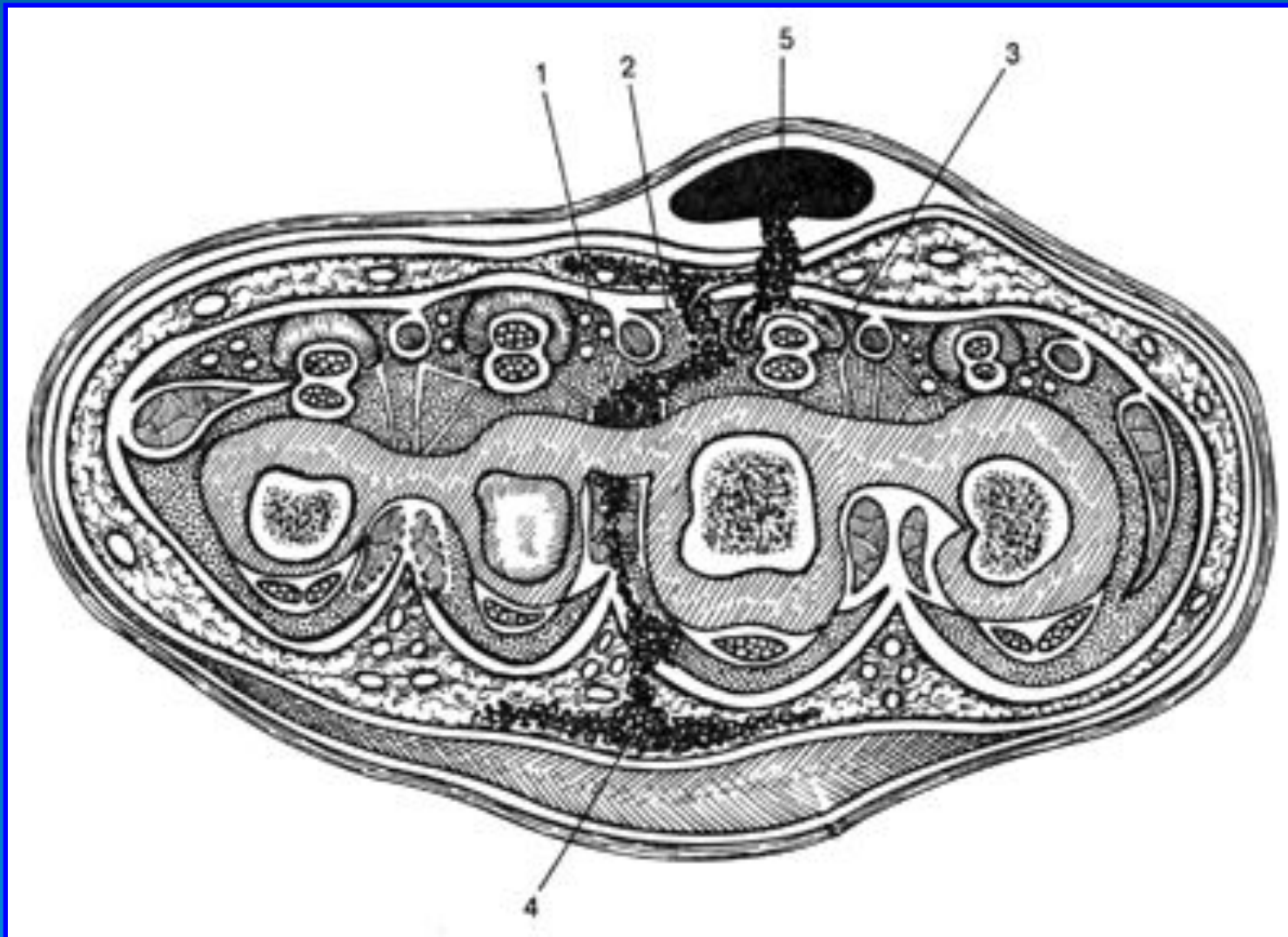
# Распространение гнойных процессов по межмышечным щелям:



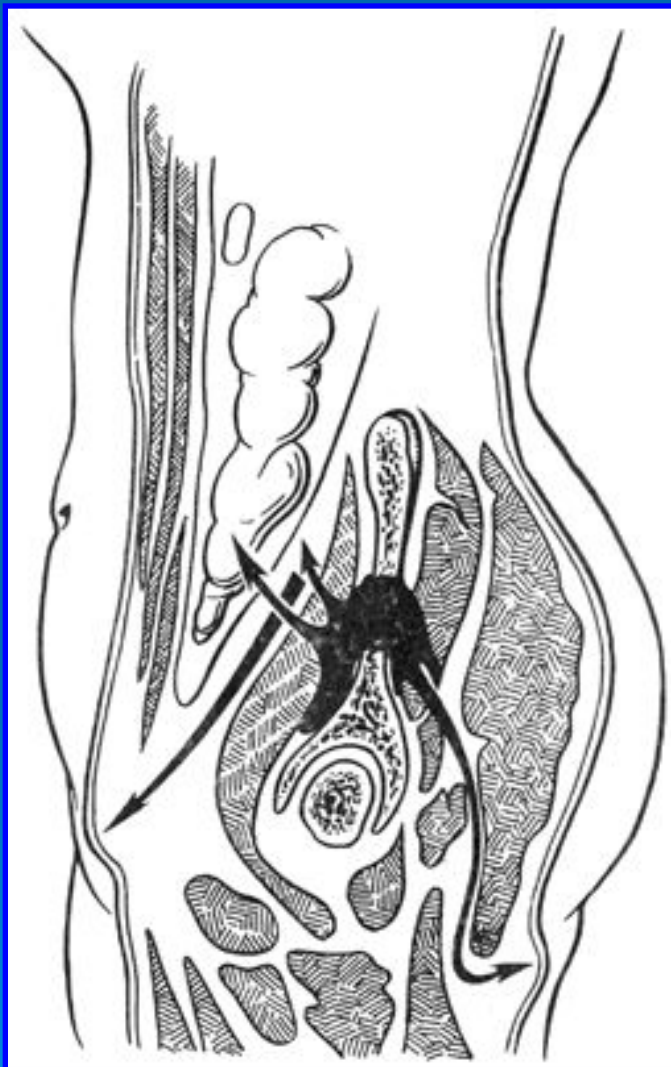
# Распространение гнойных процессов по апоневрозам:



# Абсцесс в виде «запонки»:

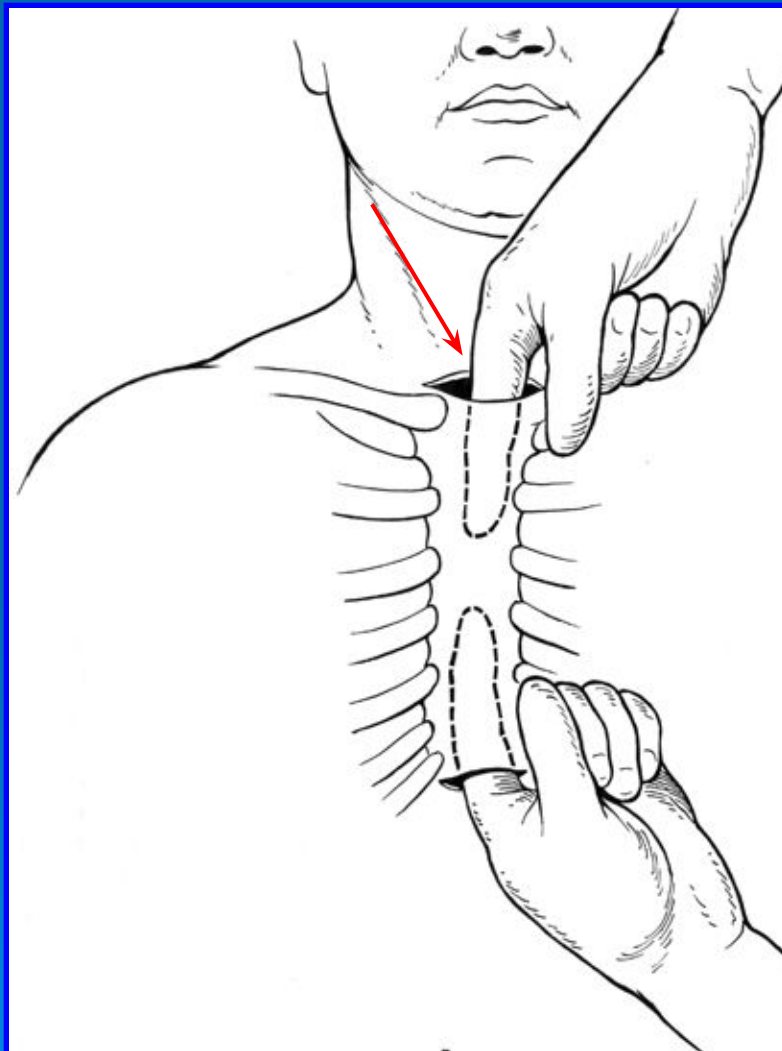


# Распространение гнойных процессов по параангиальным футлярам:



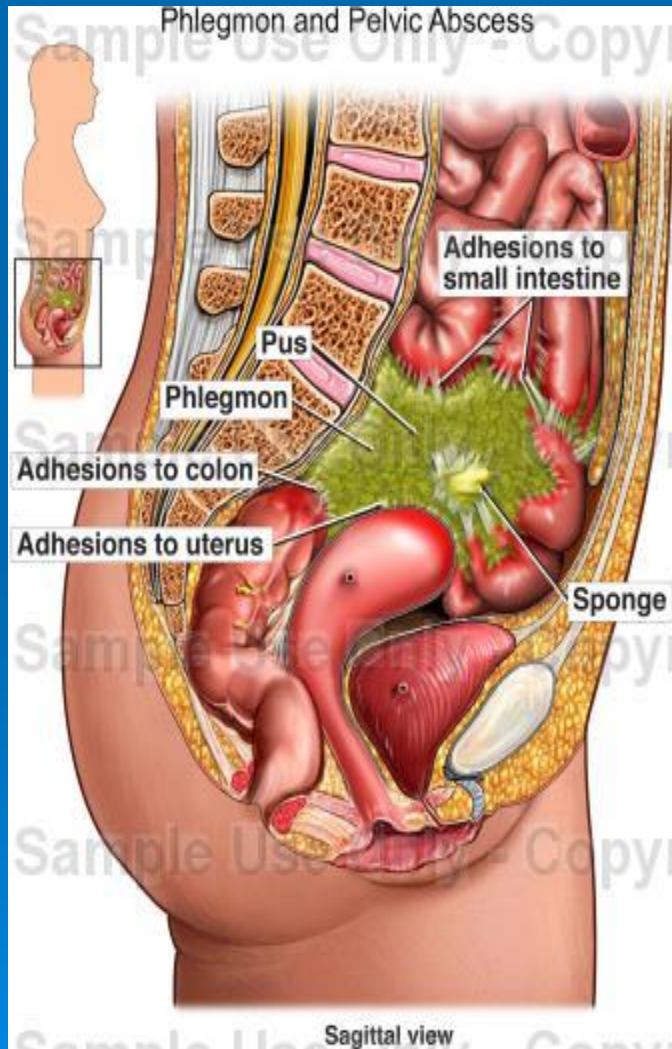


# Распространение гнойных процессов по целомическим фасциям:



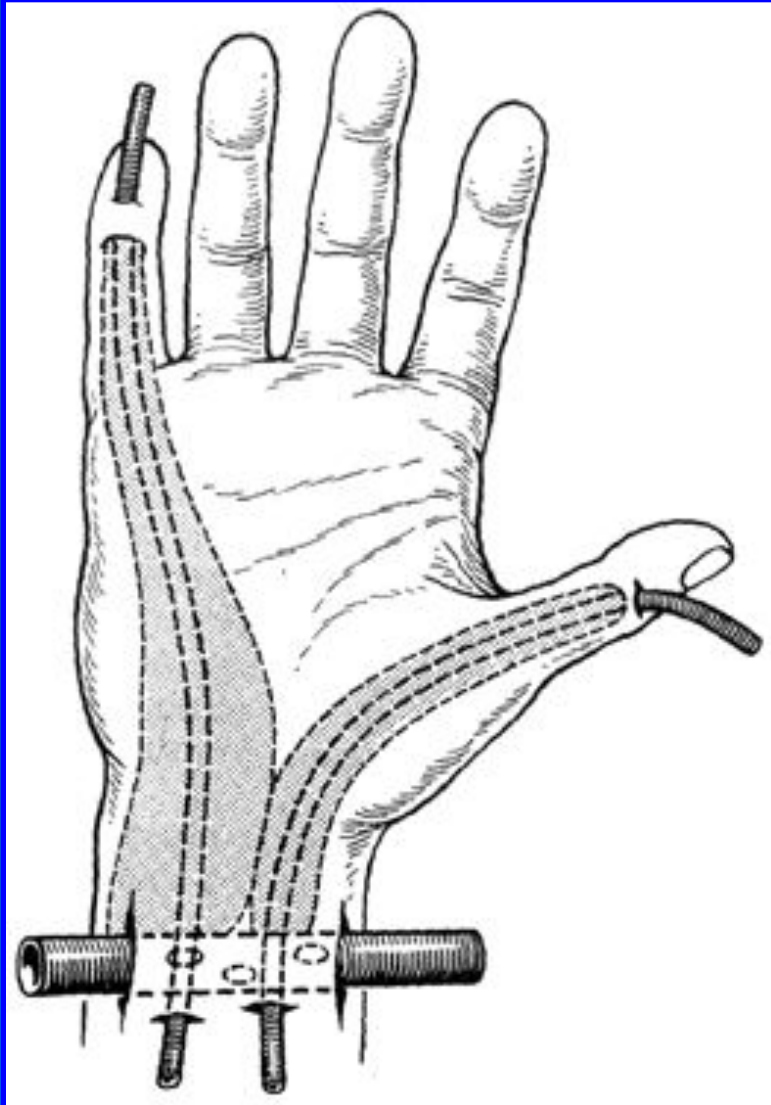


# Распространение гнойных процессов по параорганной клетчатке:



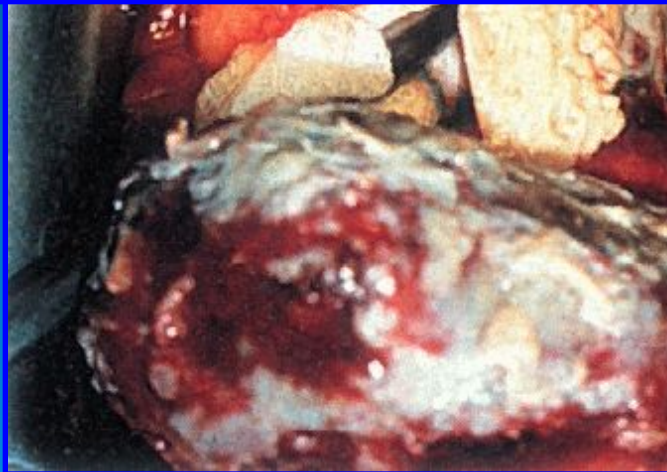
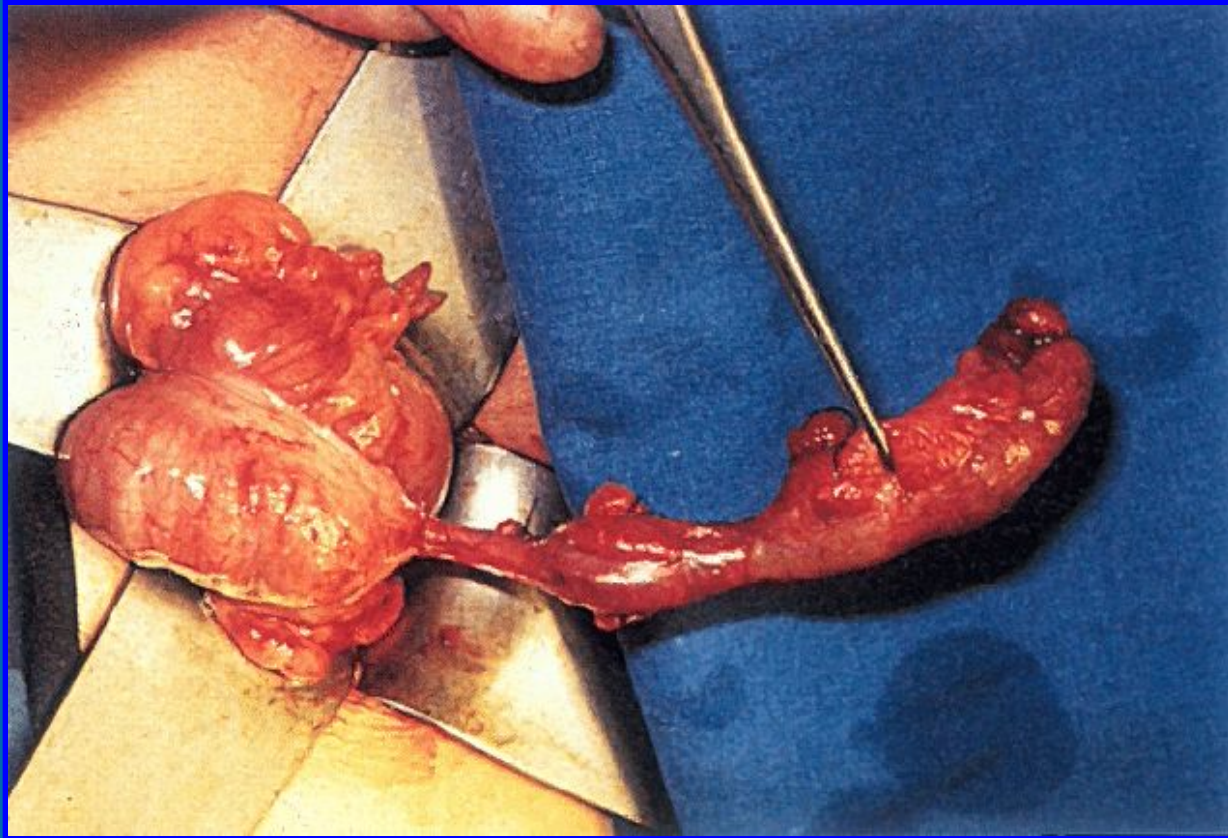


# “Locus minoris resistentio”:



# Цели хирургической операции при лечении гнойного процесса:

1. устранение гнойно-деструктивного очага;
2. ограничение гнойного процесса;
3. предотвращение осложнений;
4. купирование симптомов общей интоксикации организма.





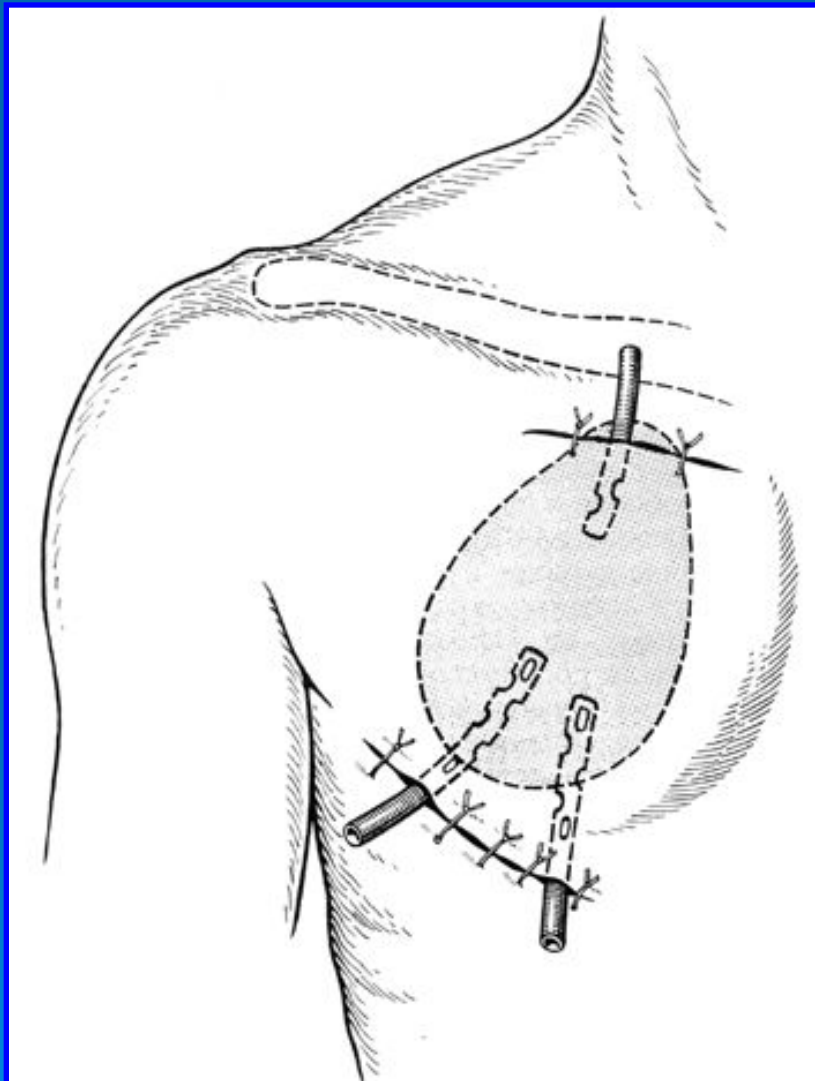
# Этапы хирургической операции:

1. хирургический доступ;
2. ревизия гнойного очага;
3. некрэктомия;
4. санация гнойного очага;
5. дренирование.

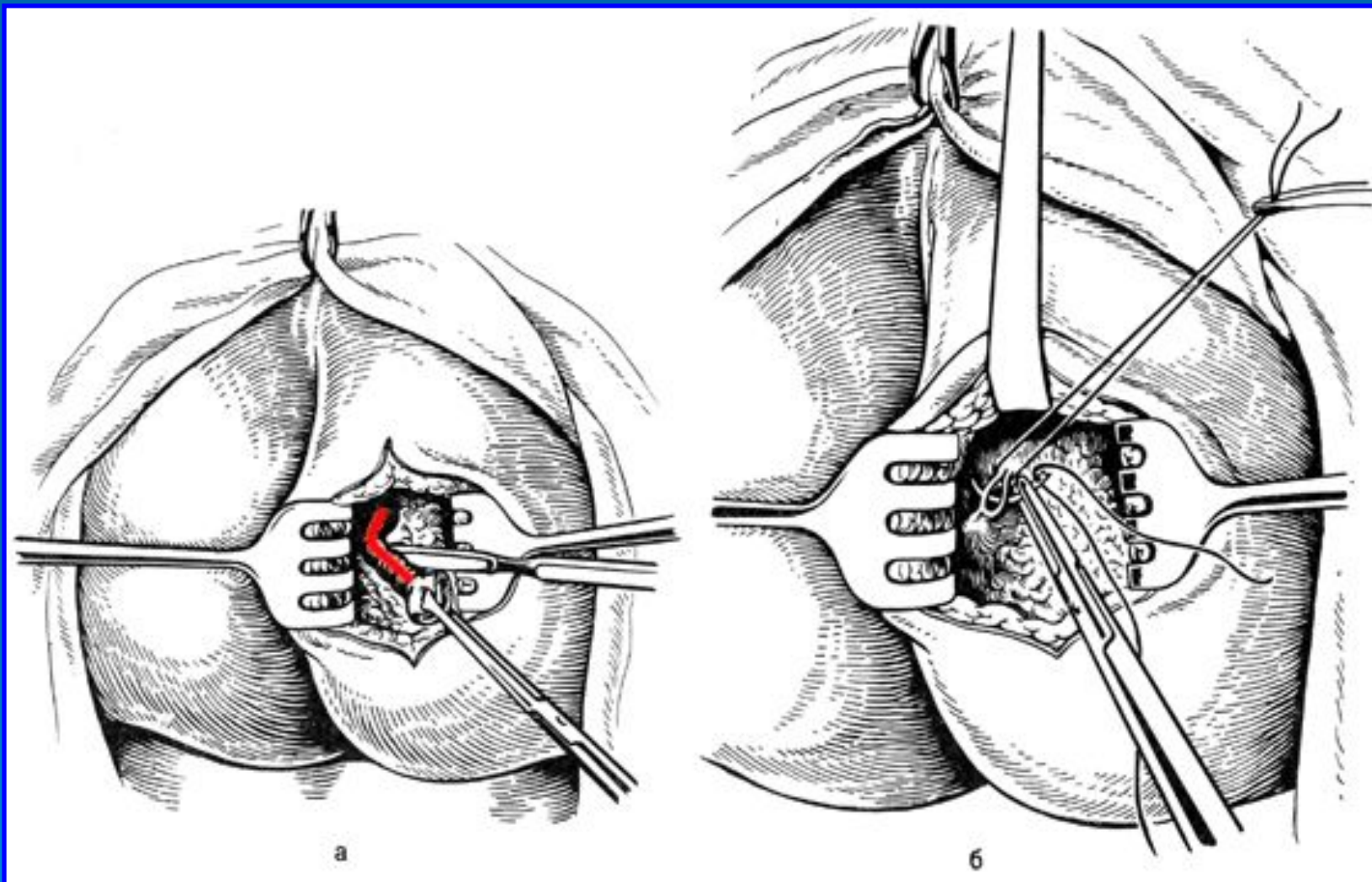
# Хирургический доступ:



# Контрапертурные разрезы:

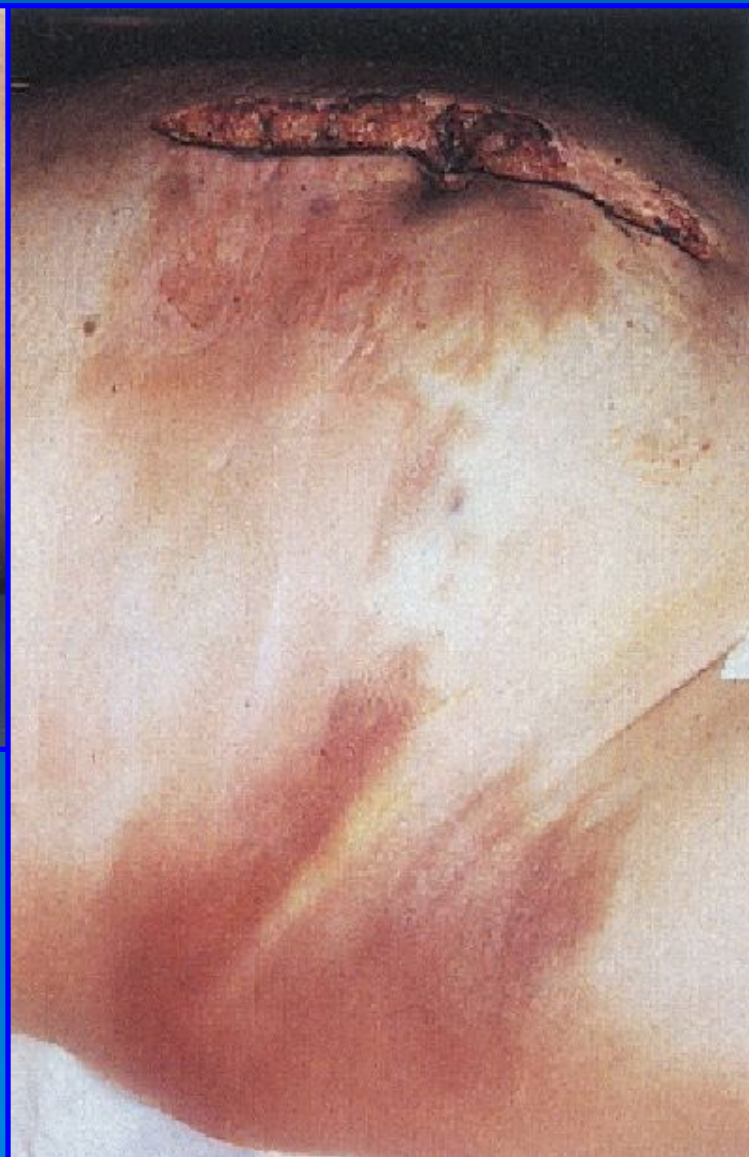


# Ревизия гнойного очага:

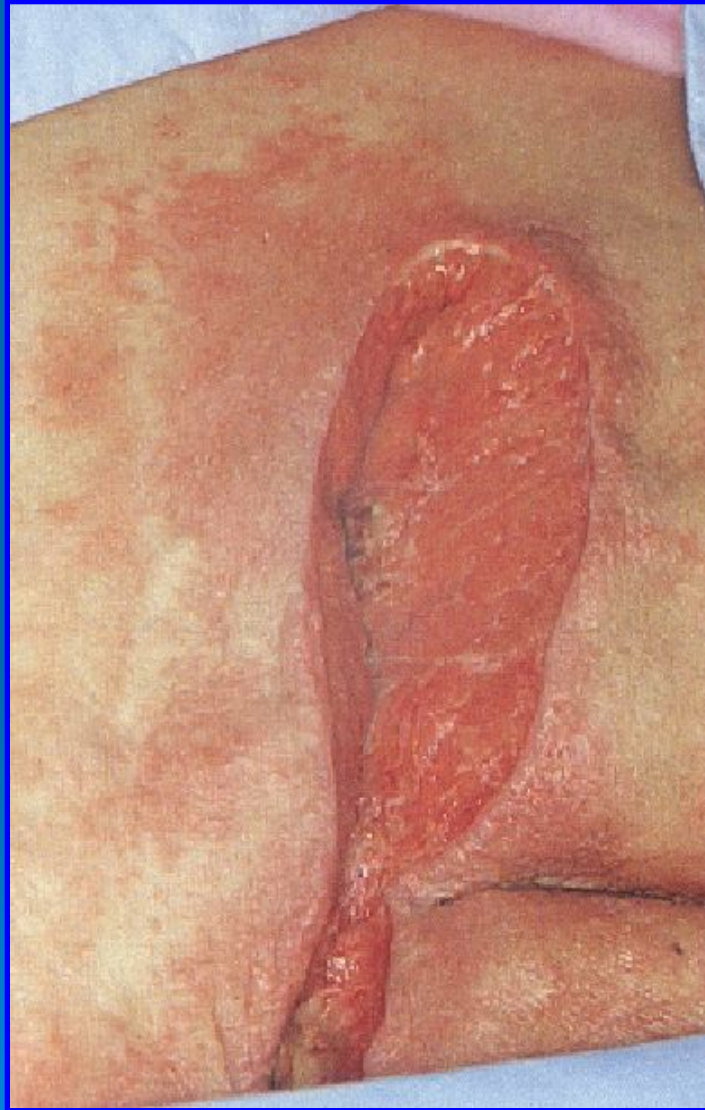




# Некрэктомия:



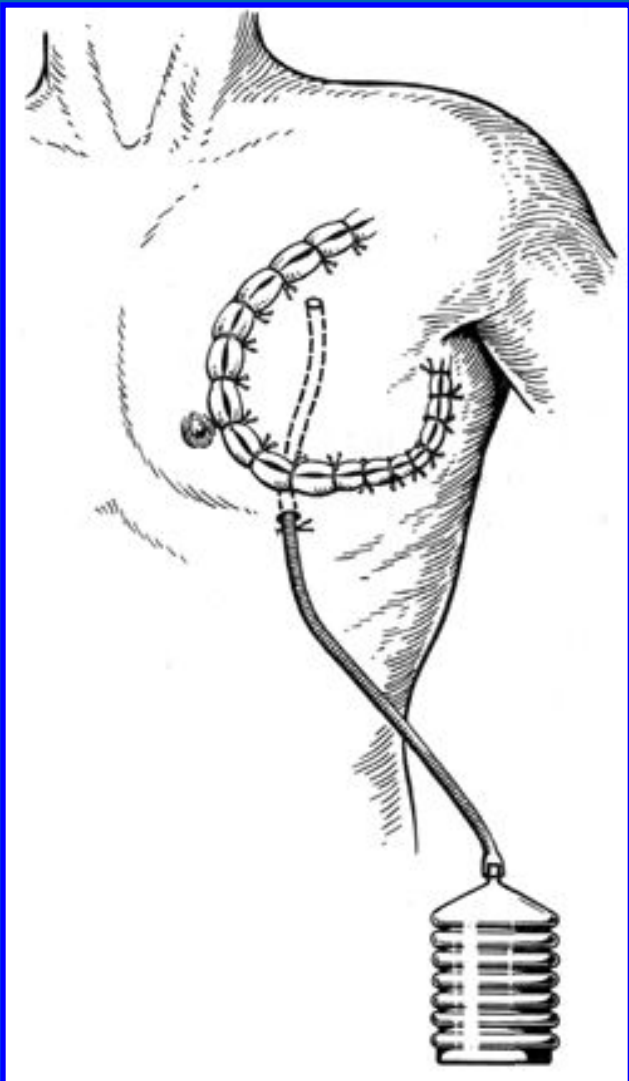
# Санация гнойного очага:



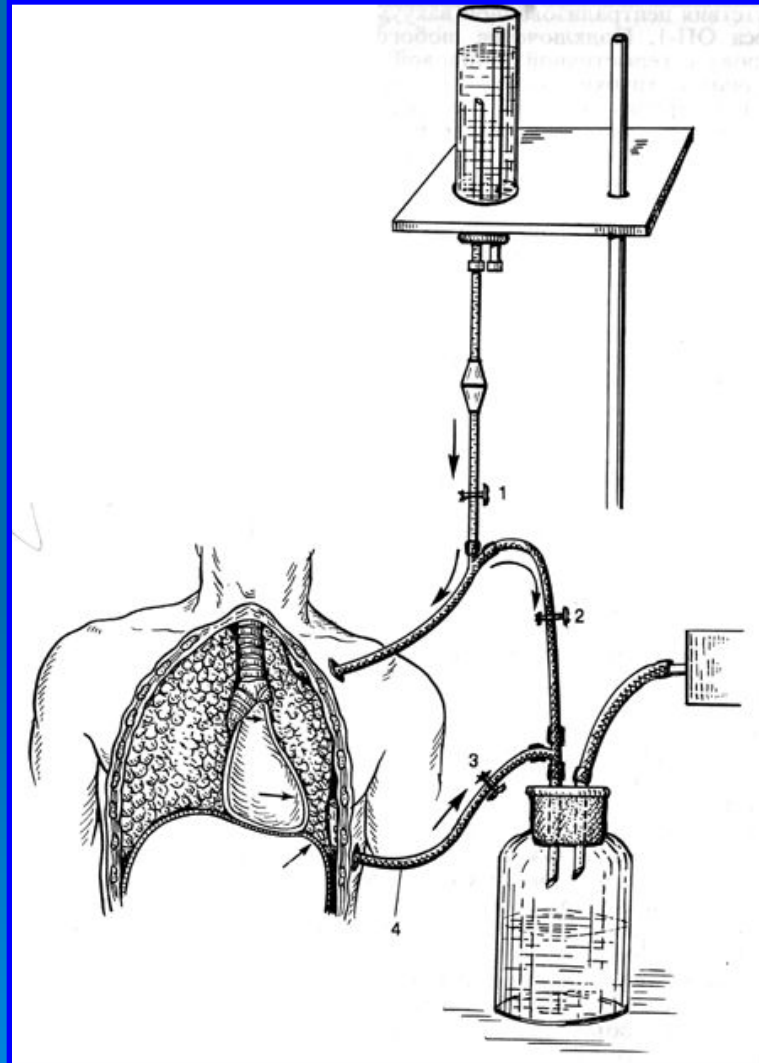
# Капиллярный дренаж



# Аспирационное дренирование:



# Проточно-аспирационное дренирование



# Проточно-промывное дренирование

