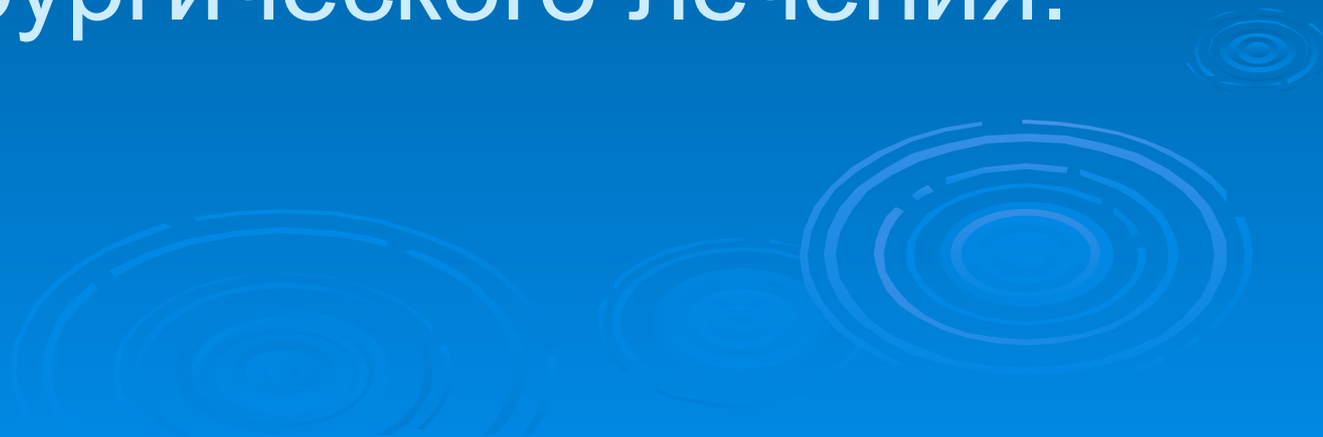
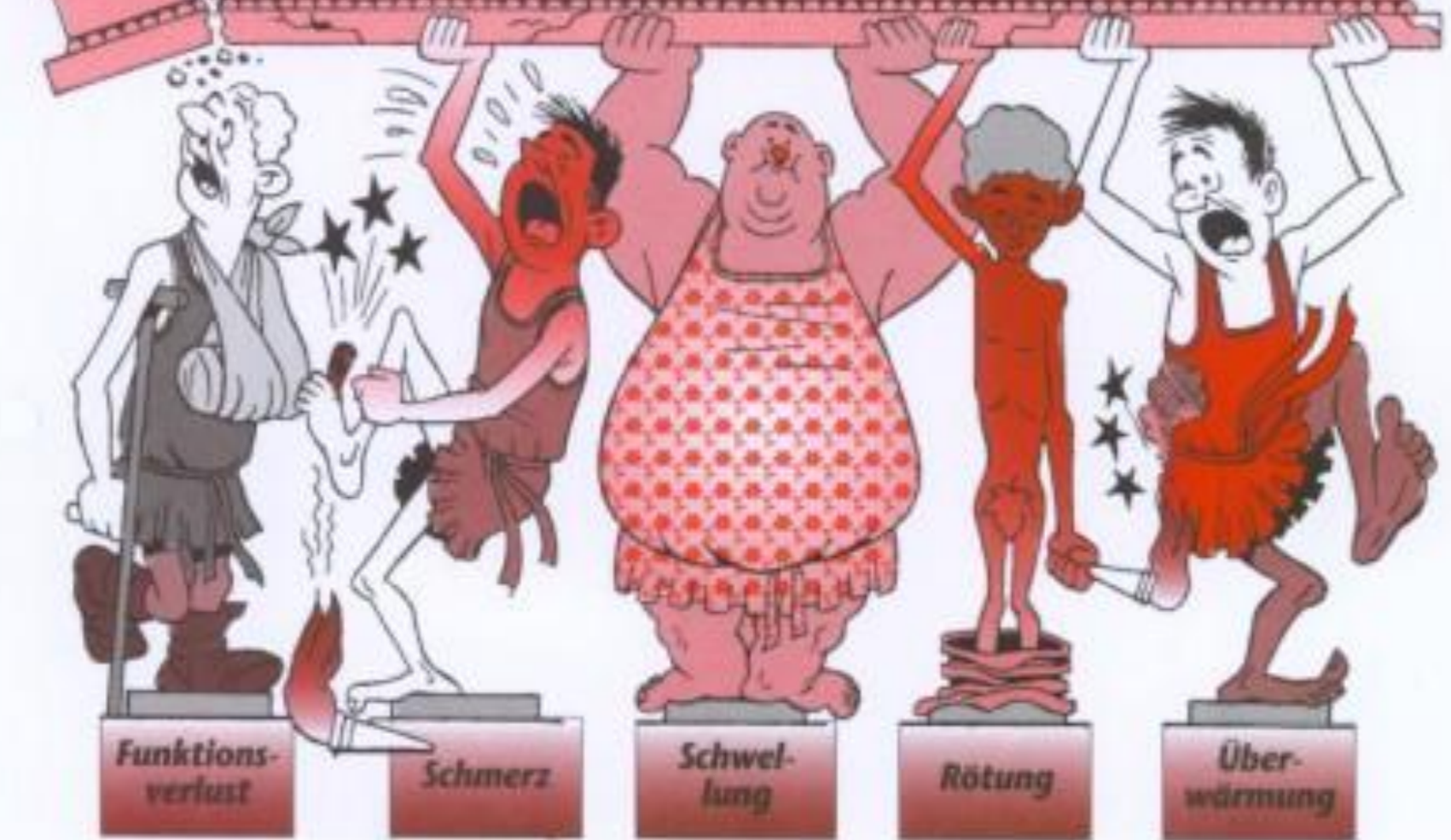


Топографо-анатомическое
обоснование путей
распространения гнойных
процессов и основные принципы
их хирургического лечения.



KARDINALSYMPTOME DER ENTZÜNDUNG



Funktions-
verlust

Schmerz

Schwell-
lung

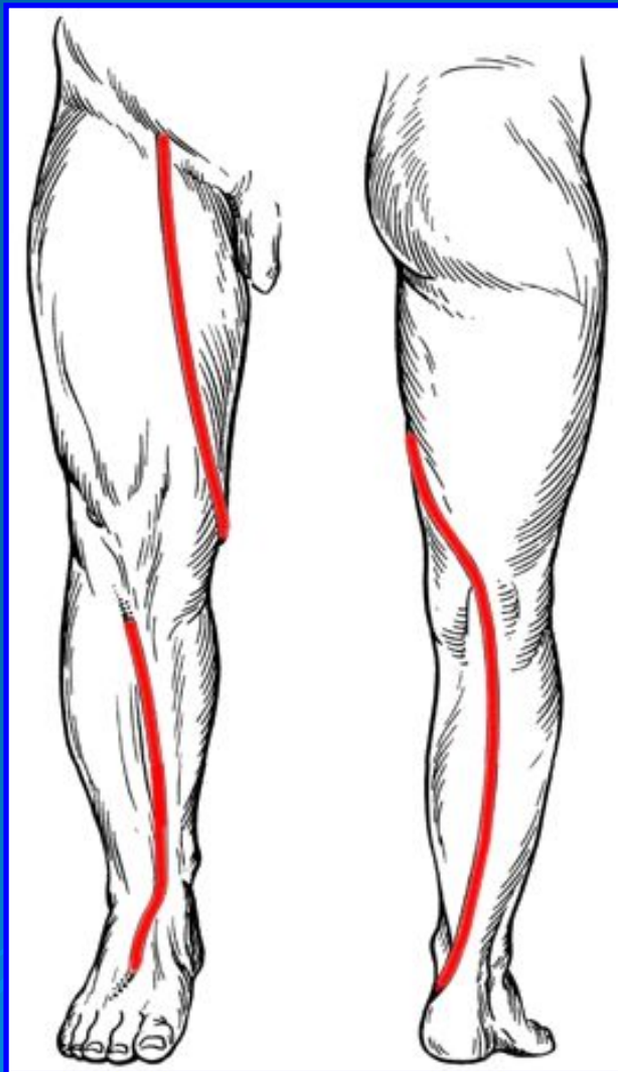
Rötung

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.

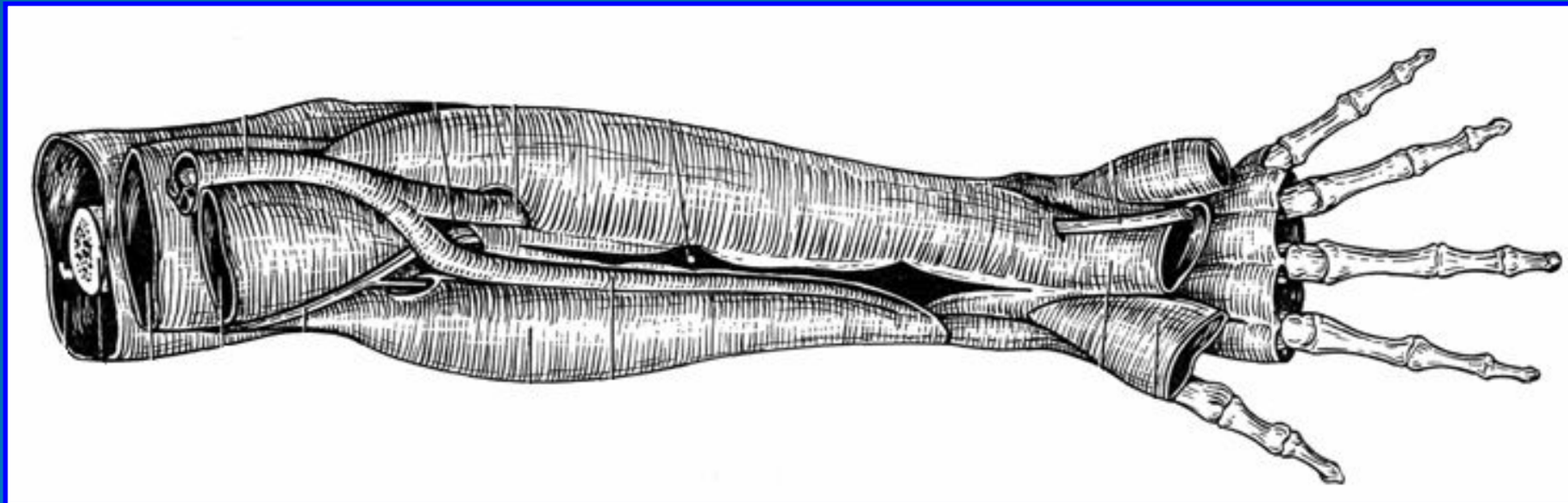
Первичные пути распространения гнойной инфекции:



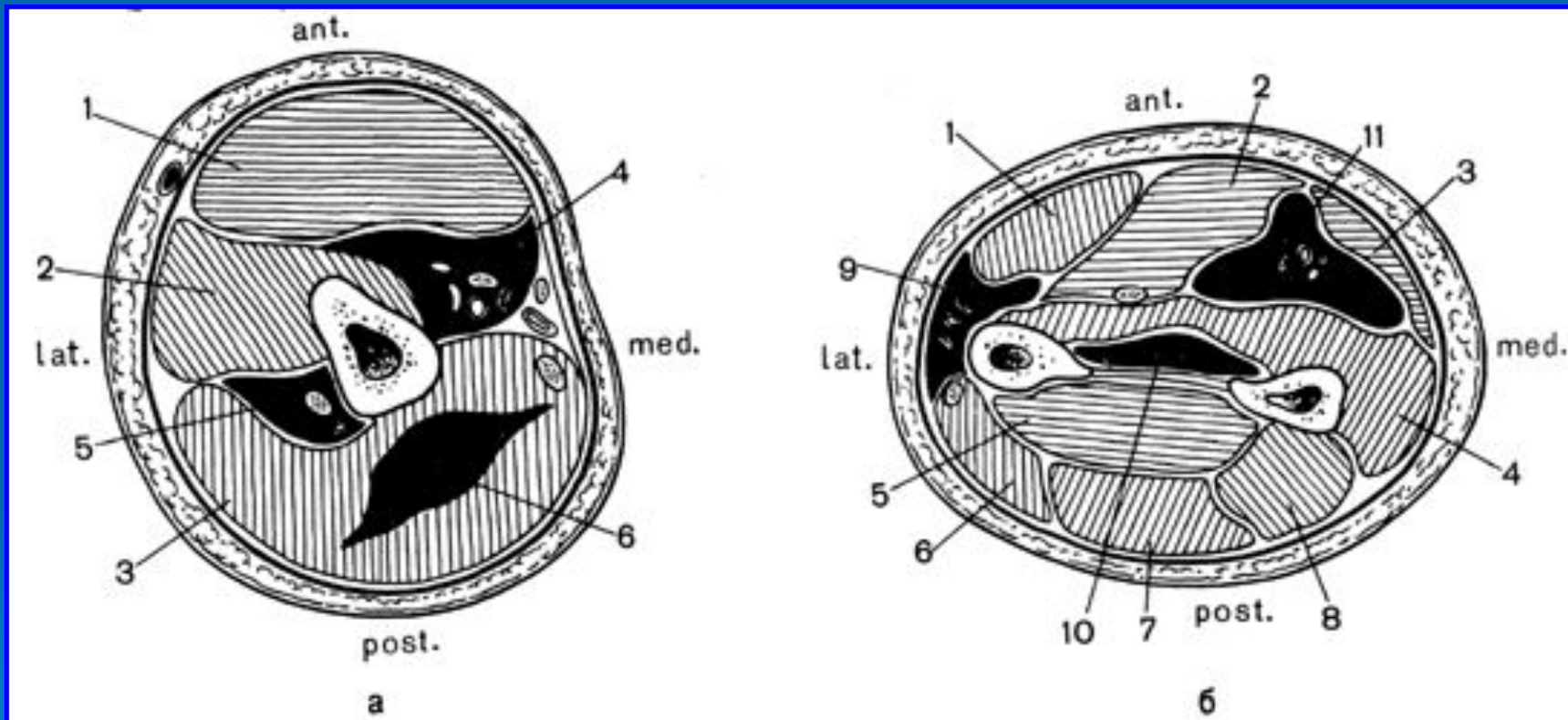
Вторичные пути распространения гнойной инфекции:



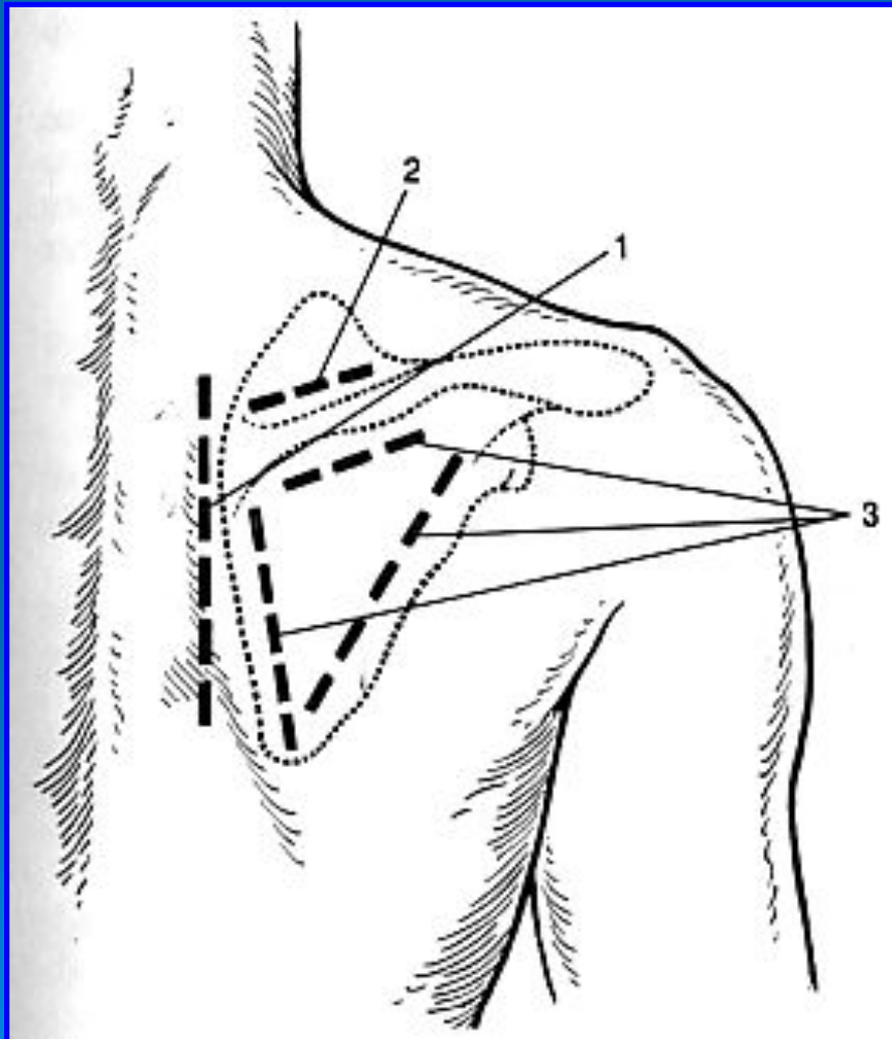
Фасциальные футляры мышц конечностей:



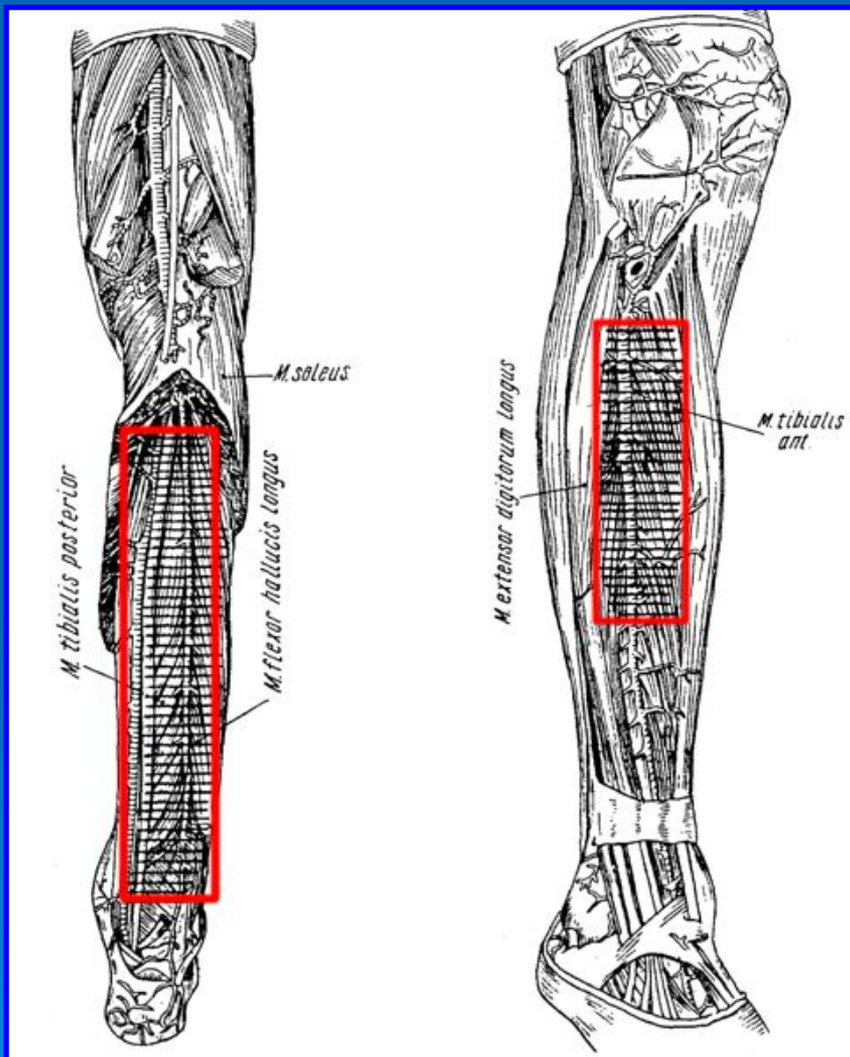
Распространение гнойного процесса по фасциальным футлярам верхней конечности:



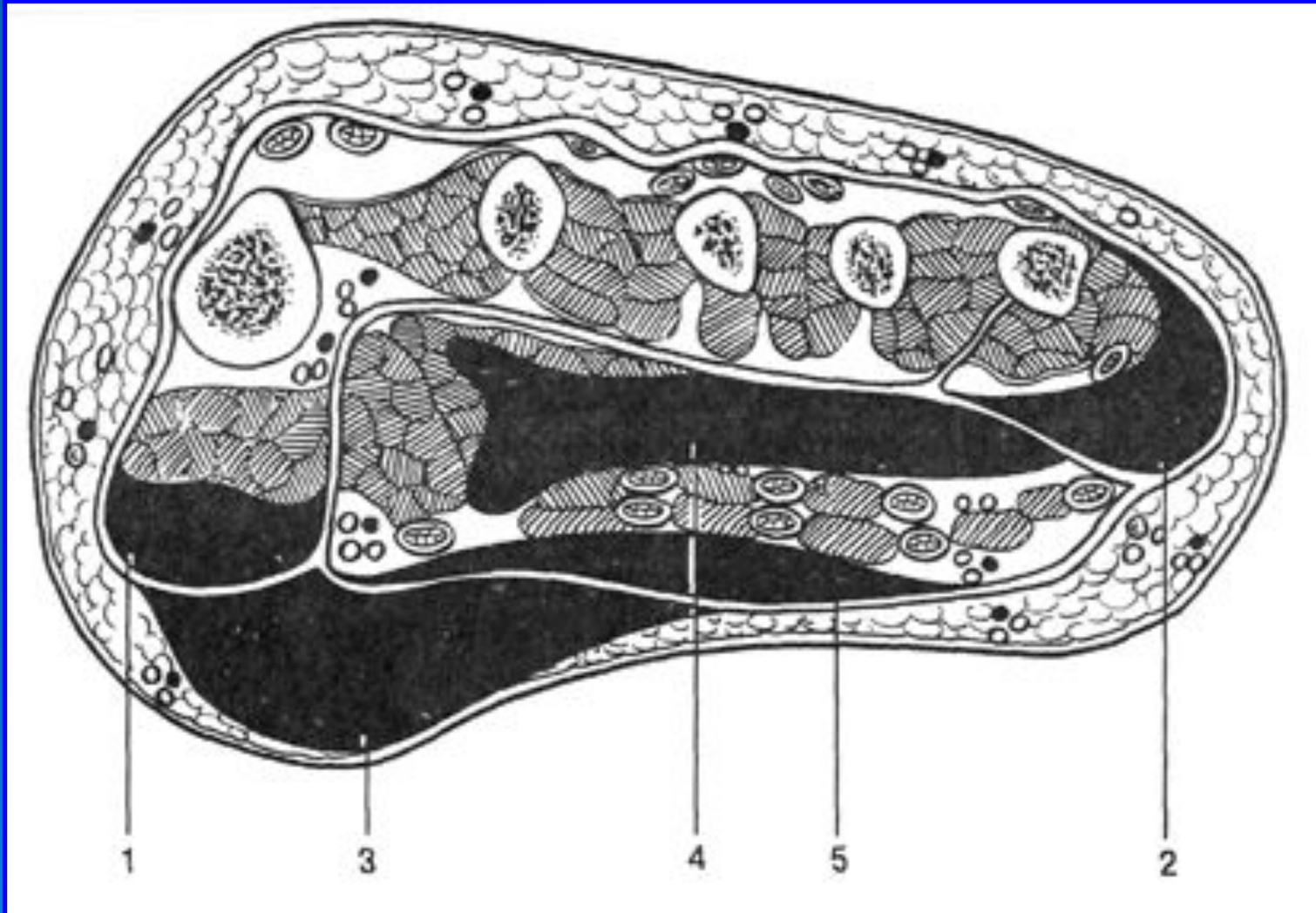
Глубокие флегмоны лопаточной области:



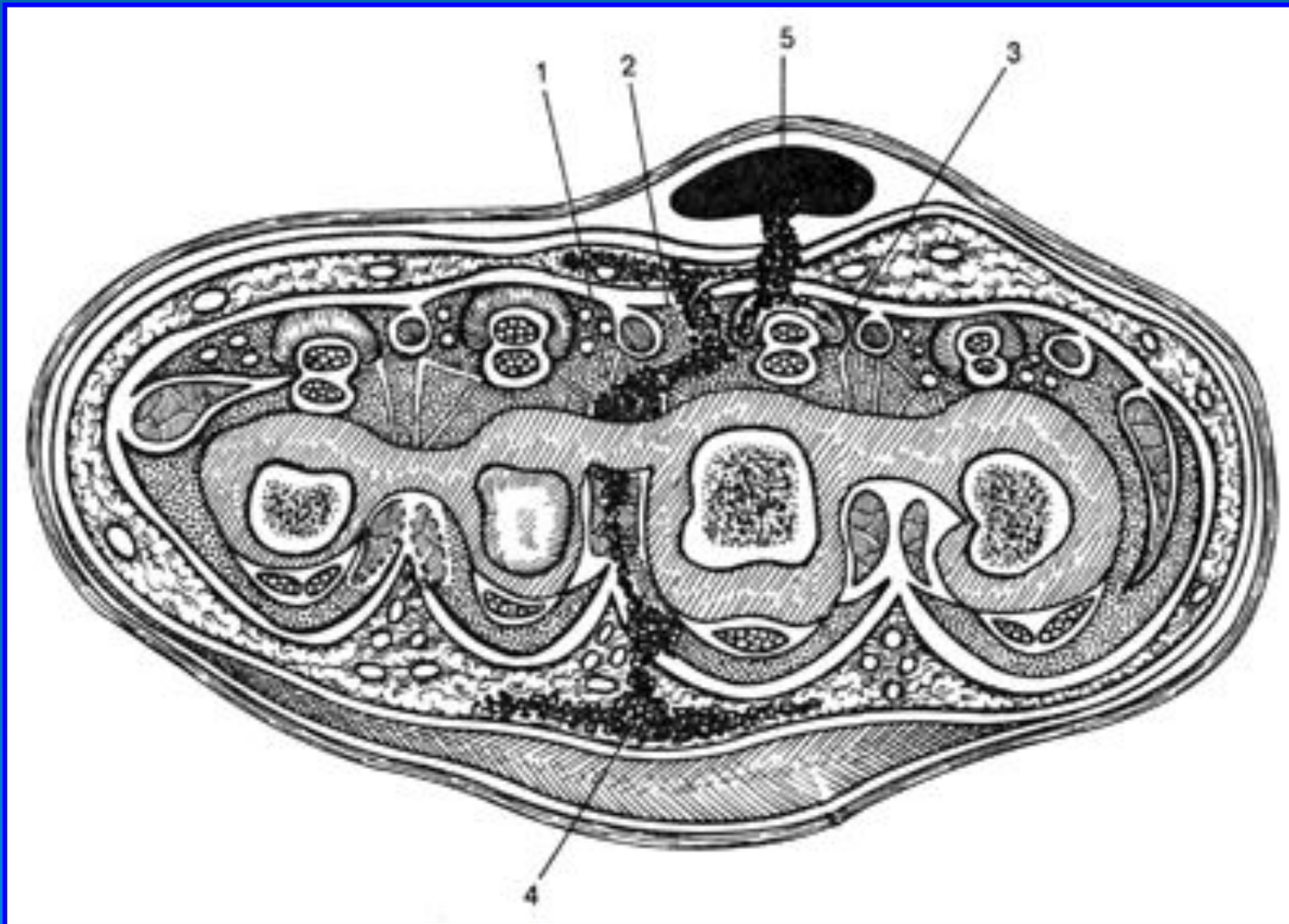
Распространение гнойных процессов по межмышечным щелям:



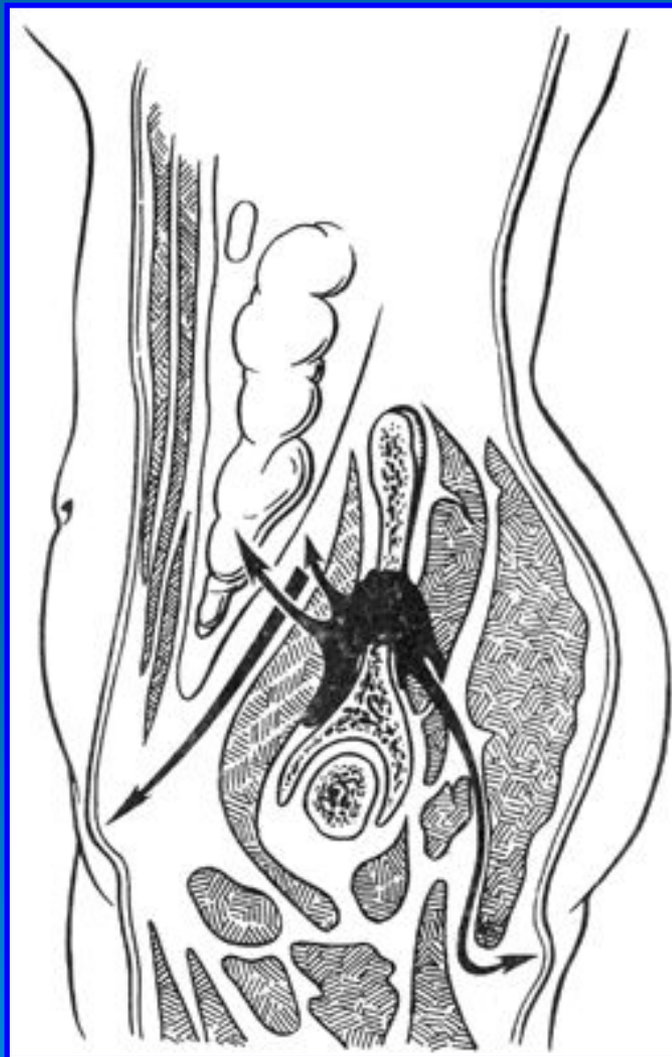
Распространение гнойных процессов по апоневрозам:



Абсцесс в виде «запонки»:

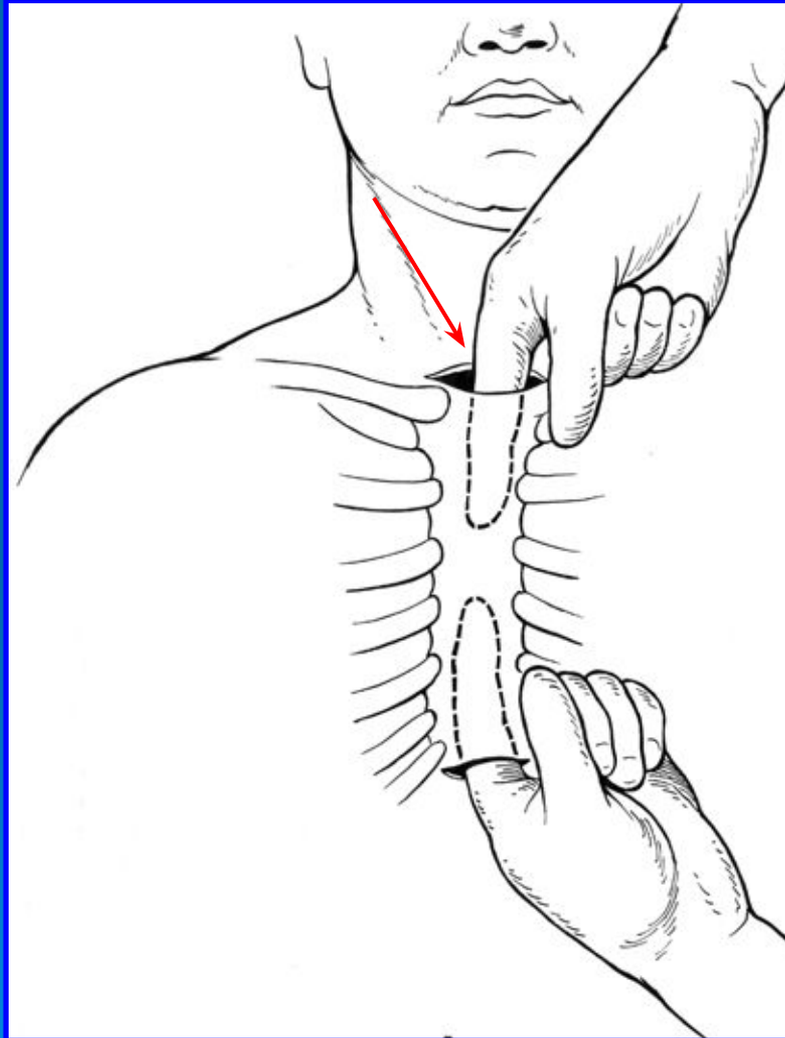


Распространение гнойных процессов по параангиальным футлярам:



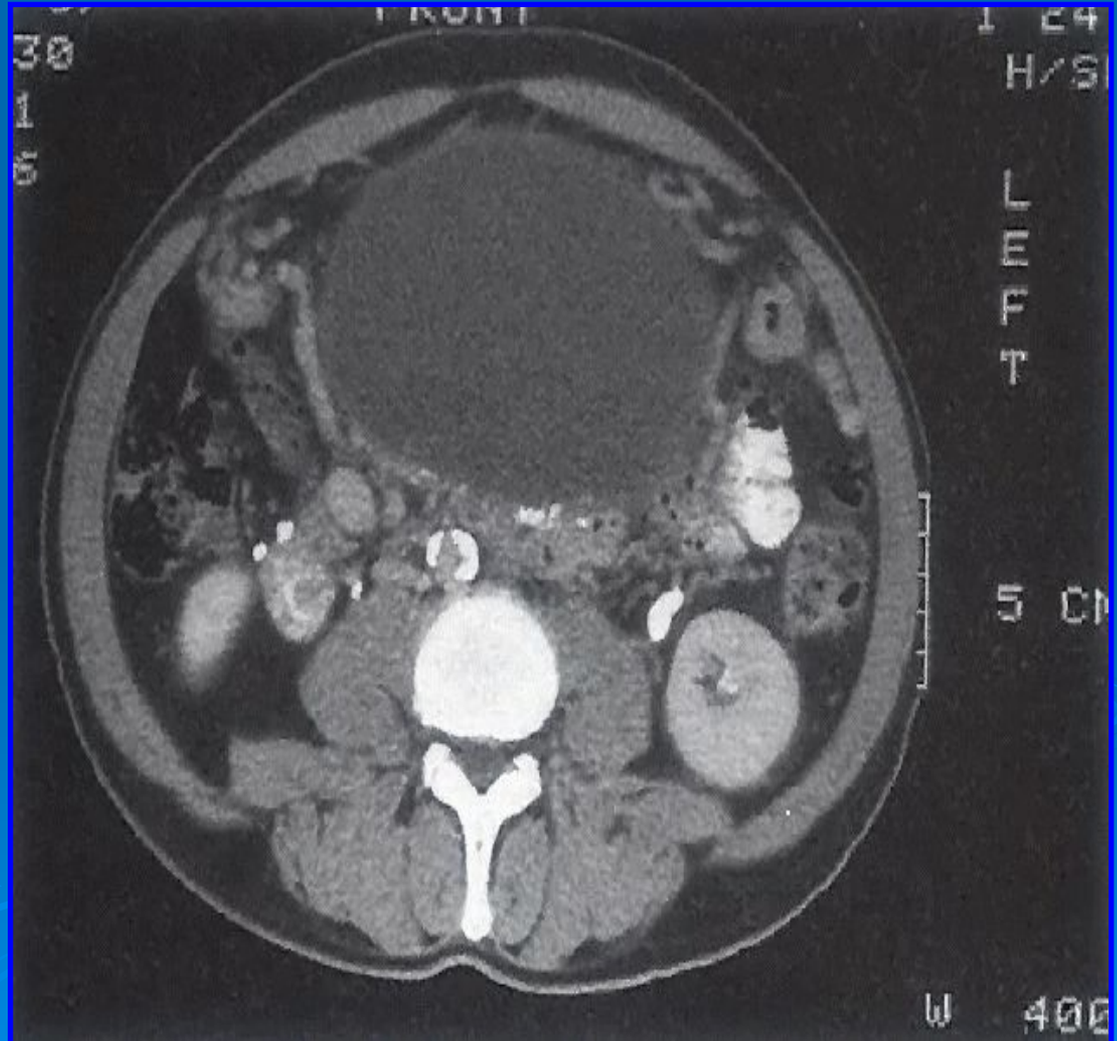
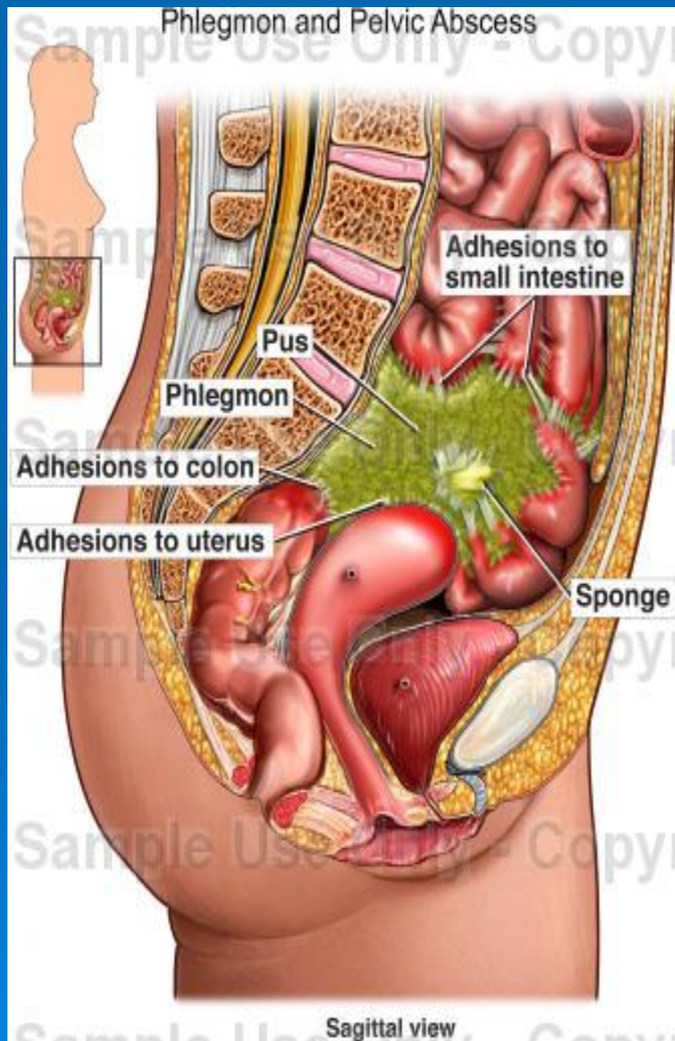


Распространение гнойных процессов по целомическим фасциям:

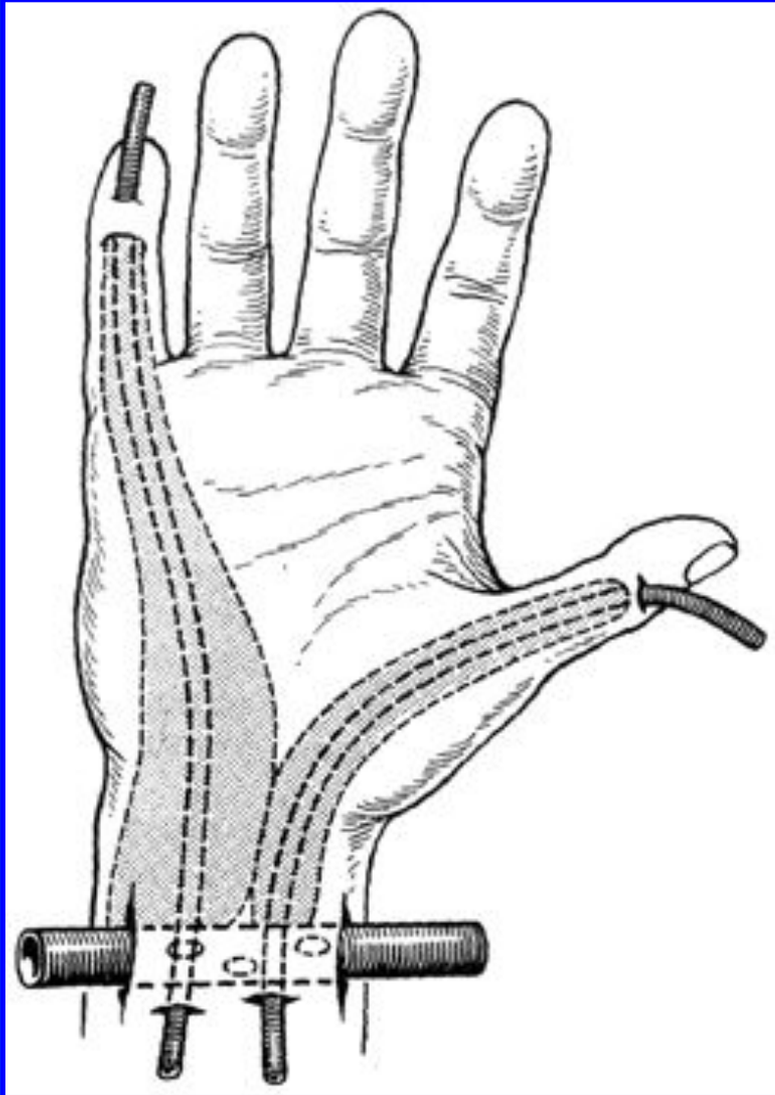




Распространение гнойных процессов по параорганной клетчатке:

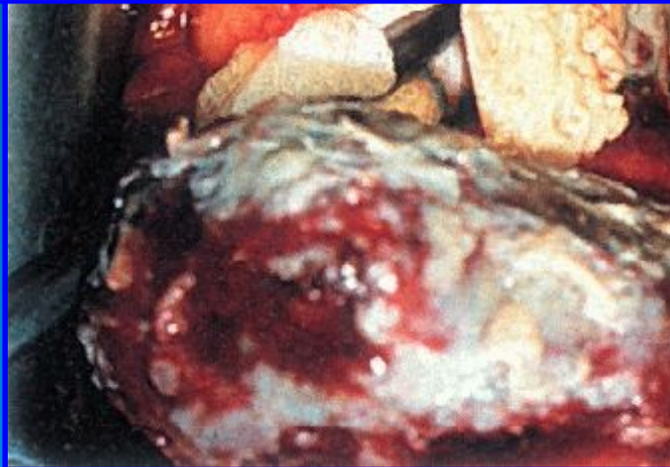
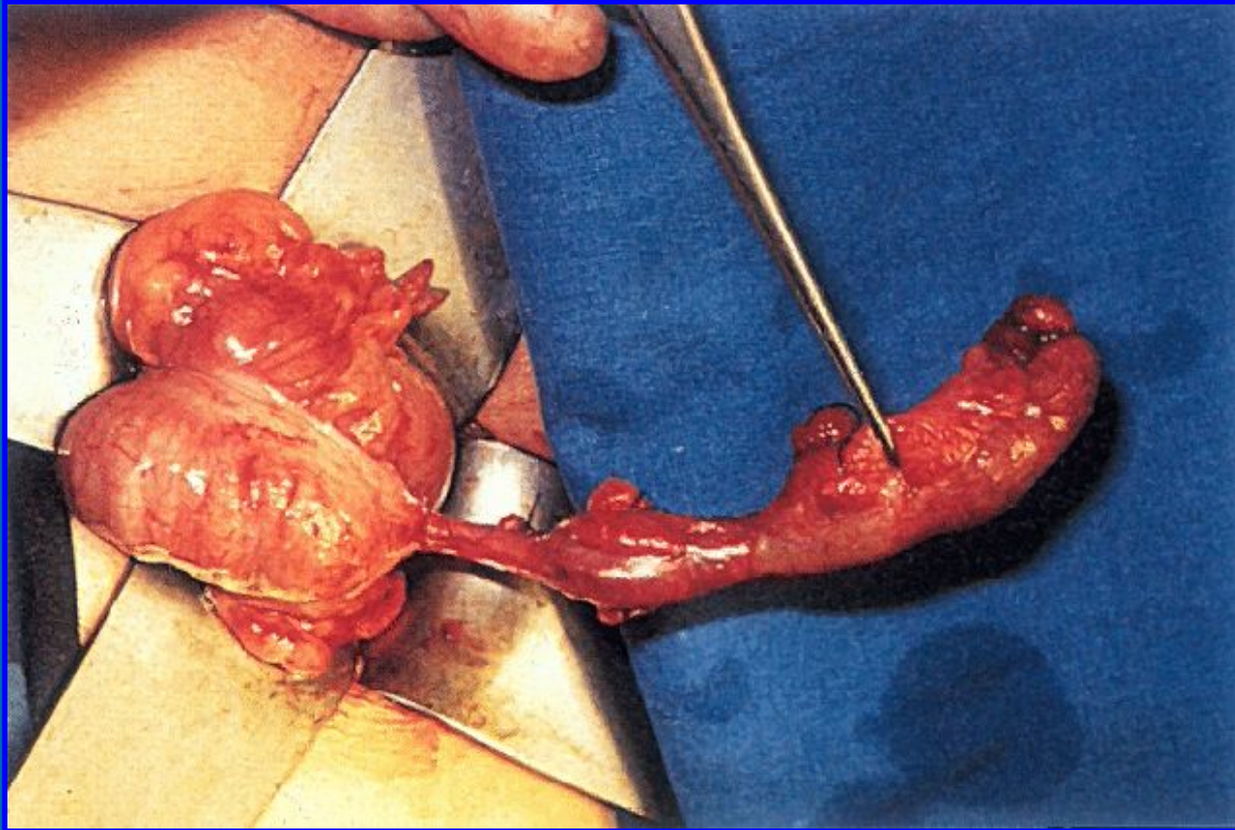


“Locus minoris resistentio”:



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.





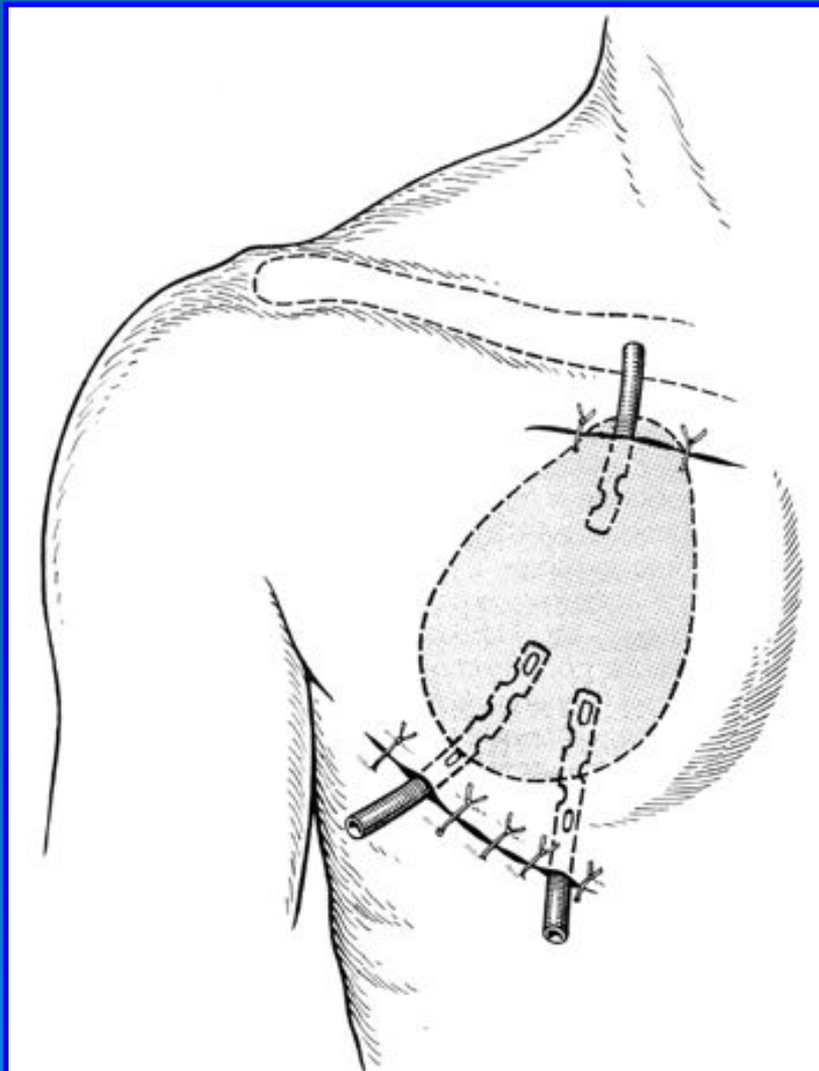
Этапы хирургической операции:

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

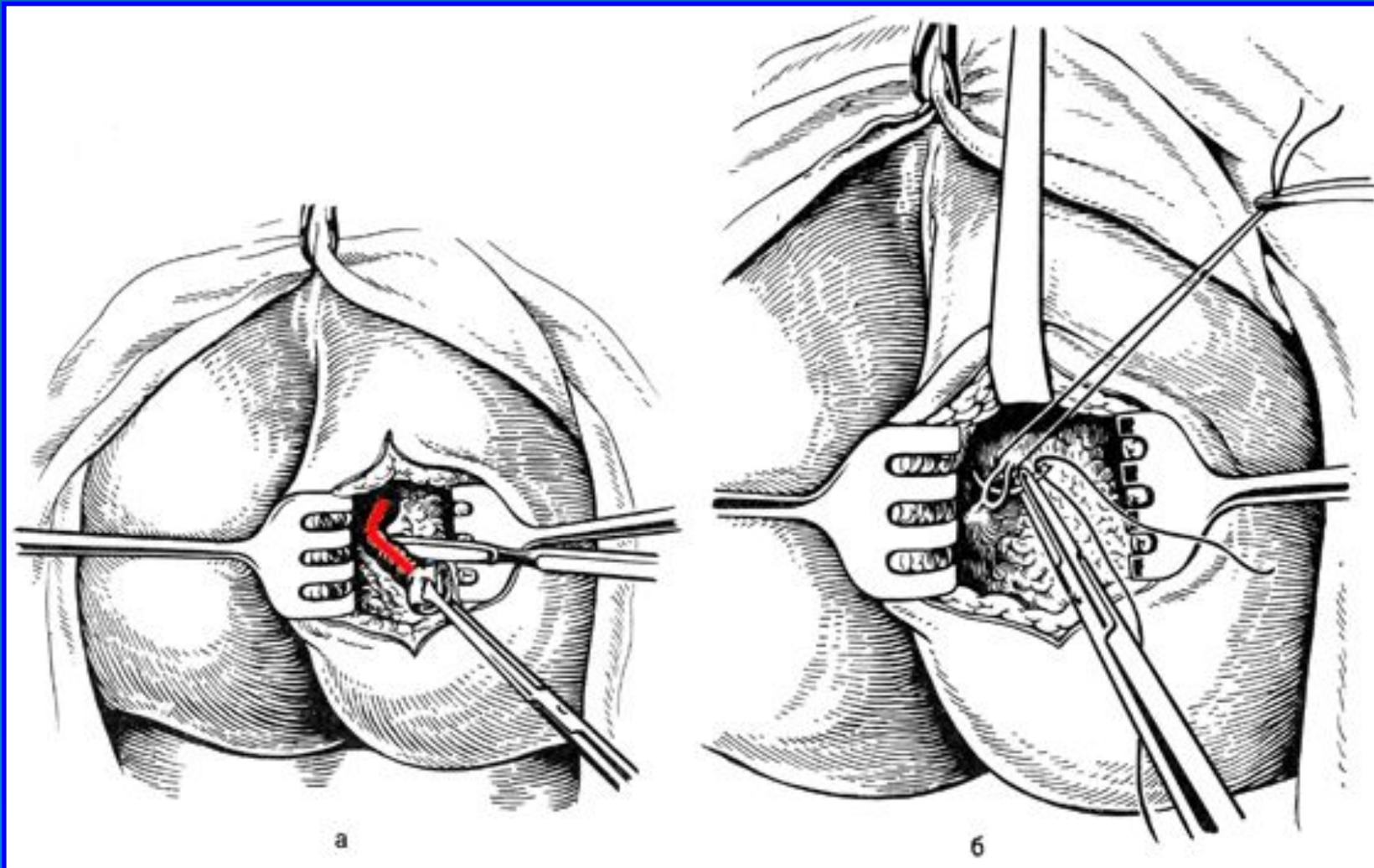
Хирургический доступ:



Контрапертурные разрезы:



Ревизия гнойного очага:



Некрэктомия:



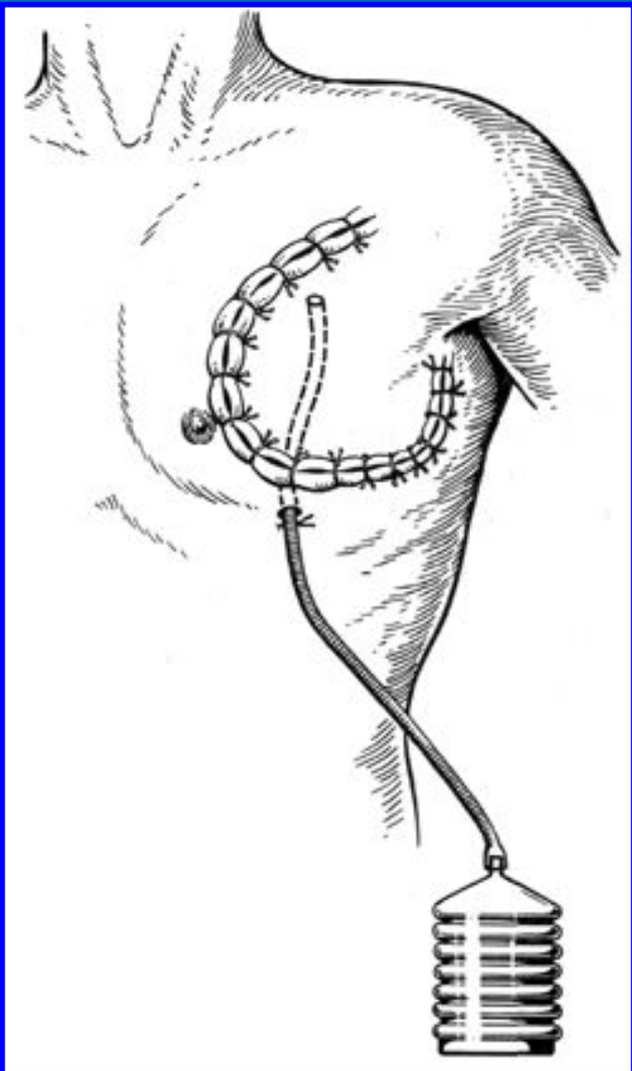
Санация гнойного очага:



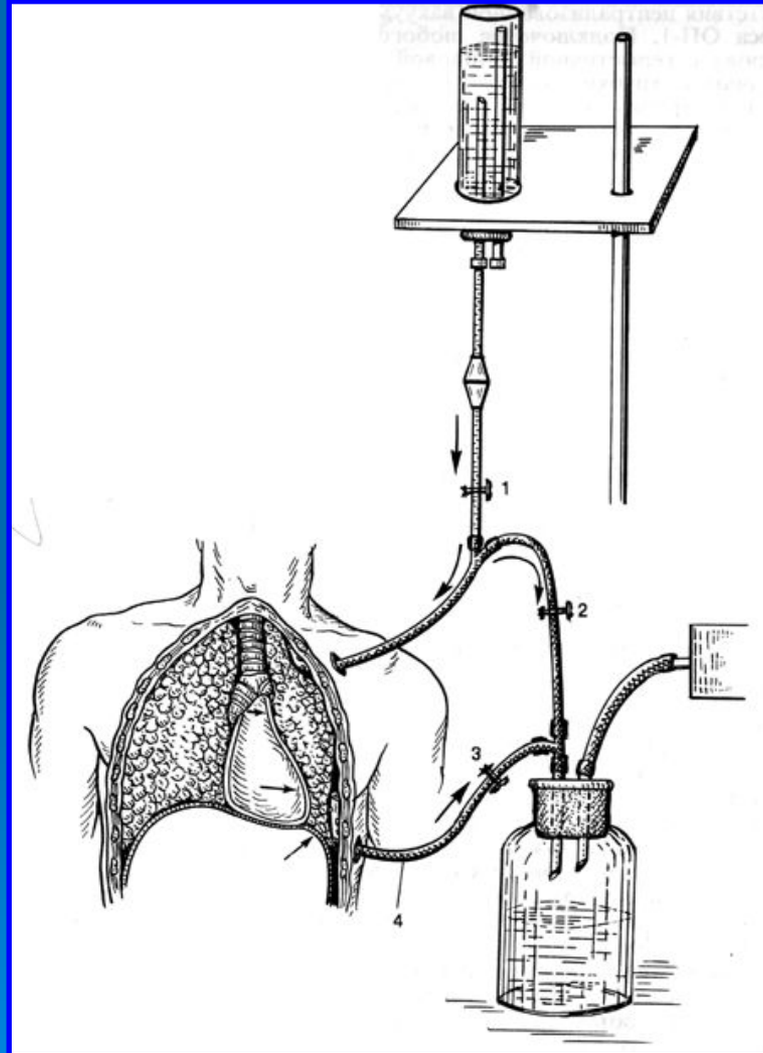
Капиллярный дренаж



Аспирационное дренирование:



Проточно-аспирационное дренирование



Проточно-промывное дренирование

