

АО «МЕДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ АСТАНА»

# СРС на тему: Методика лечения гнойных ран по Каншину

Выполнил: Сулеймен С.Б.  
Проверил: Тасжанов Р.С.

# Каншин, Николай Николаевич

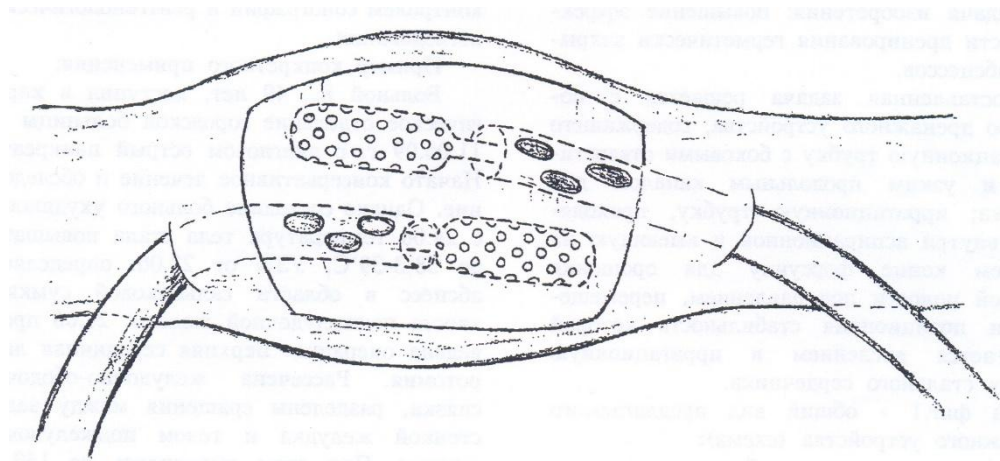


**Никола́й Никола́евич Ка́ншин** (18 августа 1927, Томск, Сибирский край, РСФСР, СССР — 5 мая 2010) — советский и российский хирург, доктор медицинских наук (1967), профессор (1970), заведующий клиникой хирургии Центральной научно-исследовательской лаборатории Четвёртого главного управления при Минздраве СССР (1968—1970), руководитель отделения неотложной хирургии органов грудной полости НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского (1970—1980), отделения профилактики и лечения гнойных осложнений в хирургии НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского (1980—2010), лауреат Государственной премии СССР (1984), Заслуженный изобретатель Российской Федерации<sup>[1][2]</sup>.

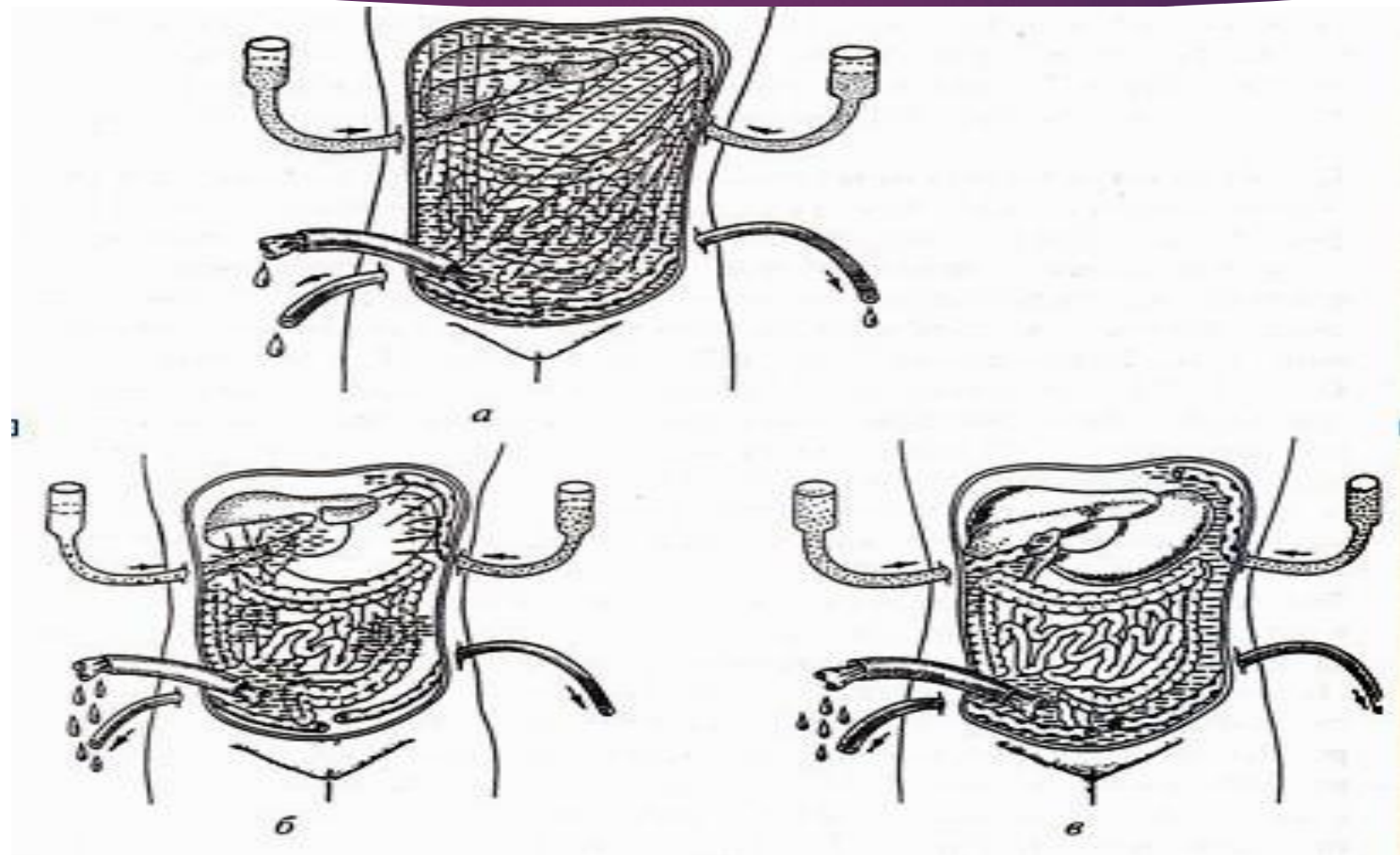
Под руководством Каншина интенсивно разрабатывались методы активного дренирования гнойников грудной клетки различной локализации. Он успешно создавал и осуществлял внедрение в практику различных устройств, обеспечивающих механическое соединение тканей, в их числе — современных аппаратов для наложения компрессионных анастомозов на органы желудочно-кишечного тракта. За эту работу в 1984 году он был удостоен Государственной премии СССР<sup>[1]</sup>.

# Принцип проточного дренирования

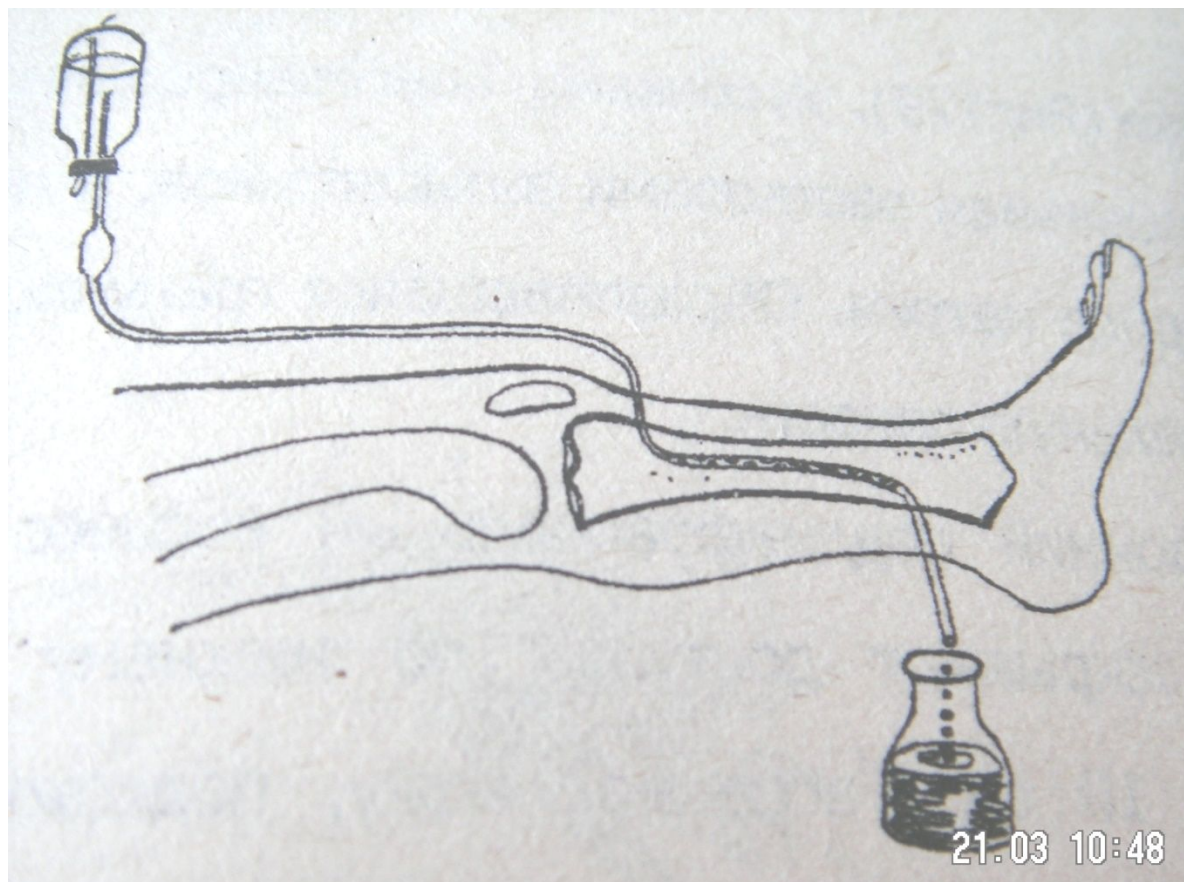
- ▶ Принцип проточного дренирования (промывания) заключается в том, что к верхнему концу дренажной трубки присоединяется система с антисептиком, а через другой конец дренажа промывная жидкость вытекает в банку-сборник.
- ▶ Если промывание производится через определенные интервалы времени, то оно называется фракционным, а постоянно в течение суток – непрерывным.
- ▶ При проточном промывании может использоваться одна трубка с боковыми отверстиями, которая укладывается на дно раны или две трубки – через одну вводится антисептик, а через другую вытекает. Эффективно применение двухканальных трубок, в которой один канал имеет более тонкий диаметр.
- ▶ Через тонкий канал дренажной трубки вводится антисептик, через канал большего диаметра промывная жидкость вытекает.
- ▶ При отсутствии специальных двухканальных трубок применяют два связанных между собой зонда разного диаметра



# Проточное промывание раны



# Проточное промывание раны



# Активное дренирование

