

## ĐDTK Lê Thanh Thu Hoài - Khoa Ngoại TH

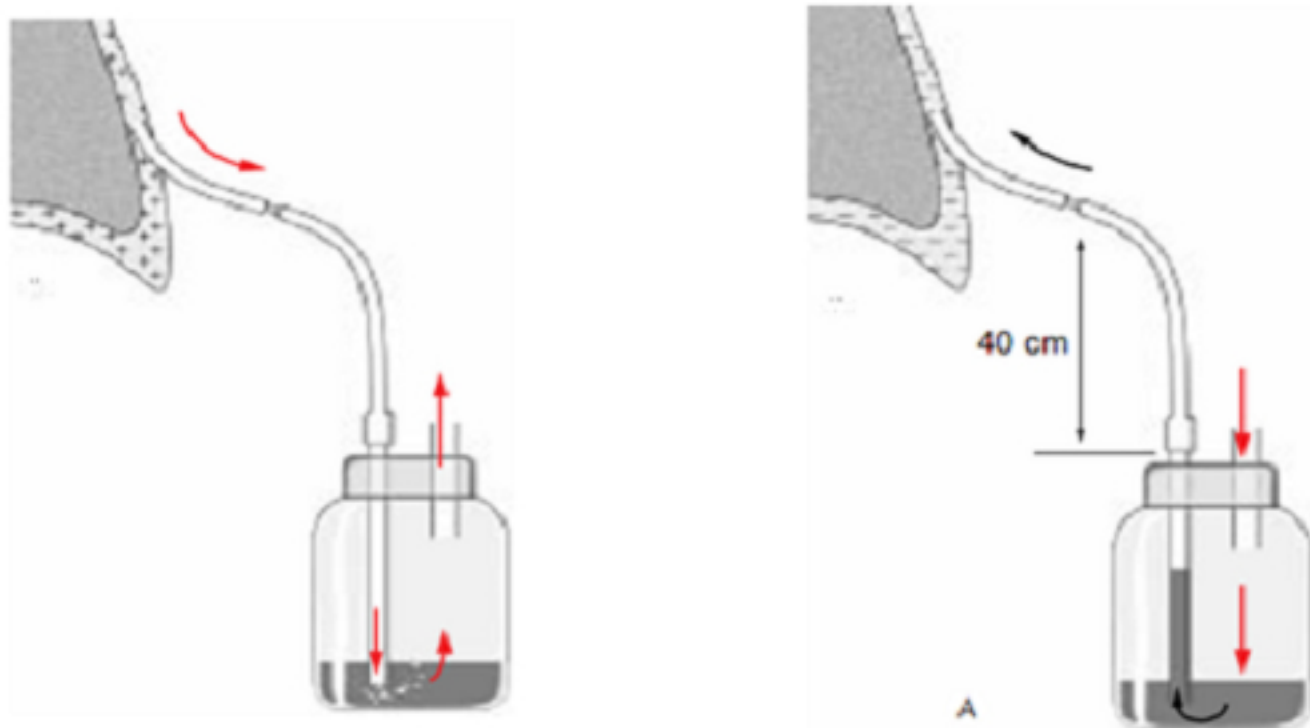
### I. Mục đích cừa dòn lùu ngòc:

Dòn lùu khí, máu, dịch trong khoang màng phổi ra ngoài, tái lấp áp suất âm trong khoang màng phổi để giúp phổi nở ra.

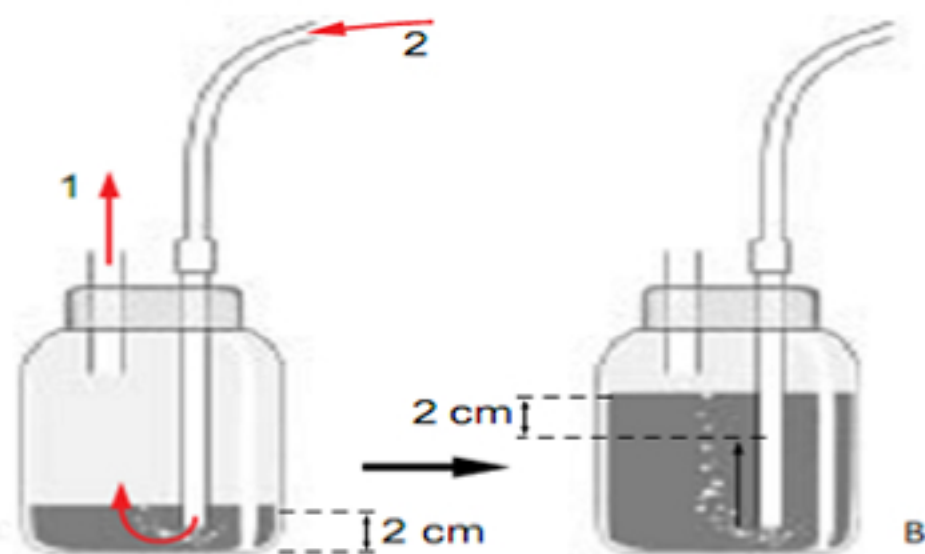
### II. Chỗ đòn nh cừa dòn lùu ngòc:

- Tràn dịch màng phổi: Tràn máu (chỉn thủng hooc bích lý), tràn mỏ màng phổi (bích lý).
- Tràn khí màng phổi: Tràn khí màng phổi do chỉn thủng ngóc và vật thủng ngóc hổ, mõt sỏi trống hổp tràn khí màng phổi tủy phát lồng nhieu.
- Tràn dịch và tràn khí màng phổi.
- Hỗn phổi mỏng ngóc trong các trống hổp mỏ lồng ngóc.

### III. Nguyên lý hoạt động cừa hổng dòn lùu ngòc



Hệ thống dẫn lưu ngực: Đảm bảo nguyên tắc kín,  
cách ngực bệnh nhân ít nhất 40cm.



Bình hút dẫn lưu ngực: đảm bảo nguyên tắc hút một chiều  
lý. Thao tác hút thông khí phải tuân theo nguyên tắc hút không khí, không hút khí thải.