

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8. Операции на органах груди. Пункция плевральной полости, показания, особенности доступа. Освоение навыка на тренажере.**

**Троакарный дренаж плевральной полости, показания, особенности доступа, виды дренажных систем. Освоение навыка на тренажере, умение собрать дренажную систему.**

**Контрольный опрос по теме: «Грудь, средостение»**

Цели занятия: 1. Освоить практические навыки пункции плевральной полости 2. Освоить практические навыки дренажа плевральной полости

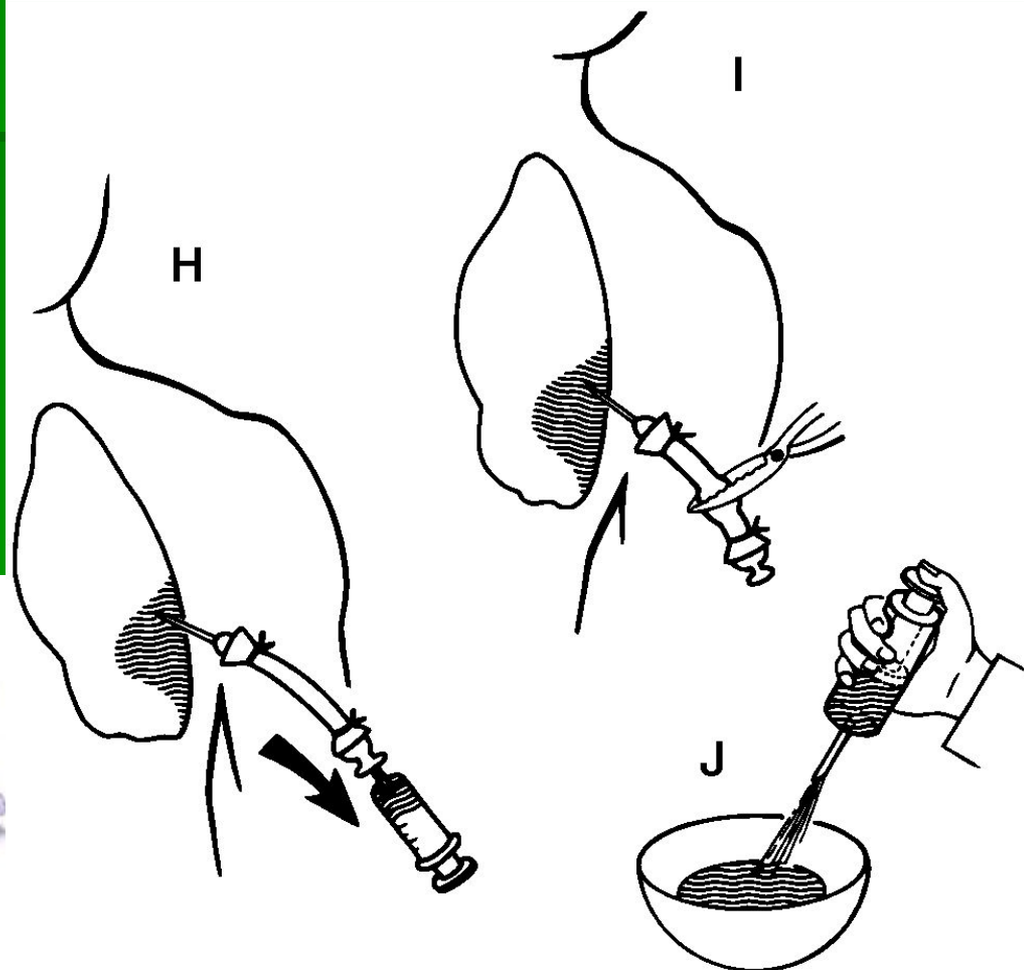
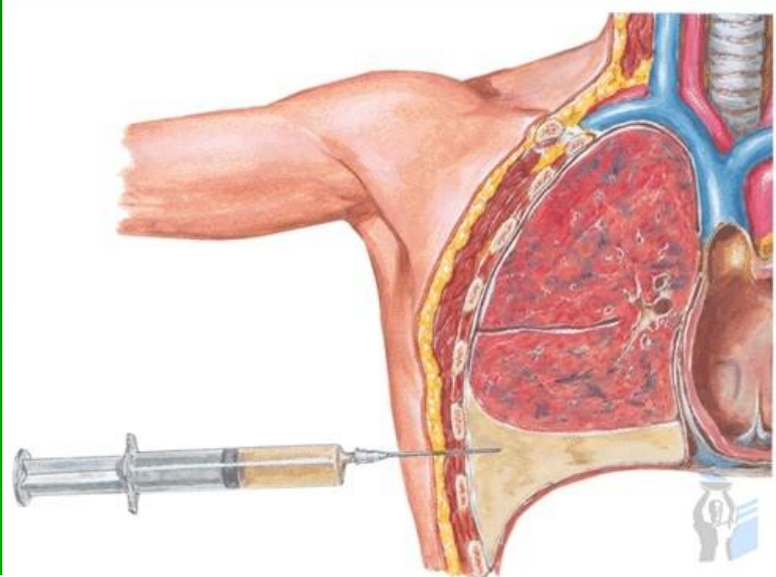
# План практического занятия

1. Входной контроль
2. Пункция и дренаж плевральной полости (показания, инструментарий, оперативный доступ, оперативный прием)
3. Дренаж плевральной полости (показания, инструментарий, оперативный доступ, оперативный прием)
4. Итоговый контроль

# Входной контроль

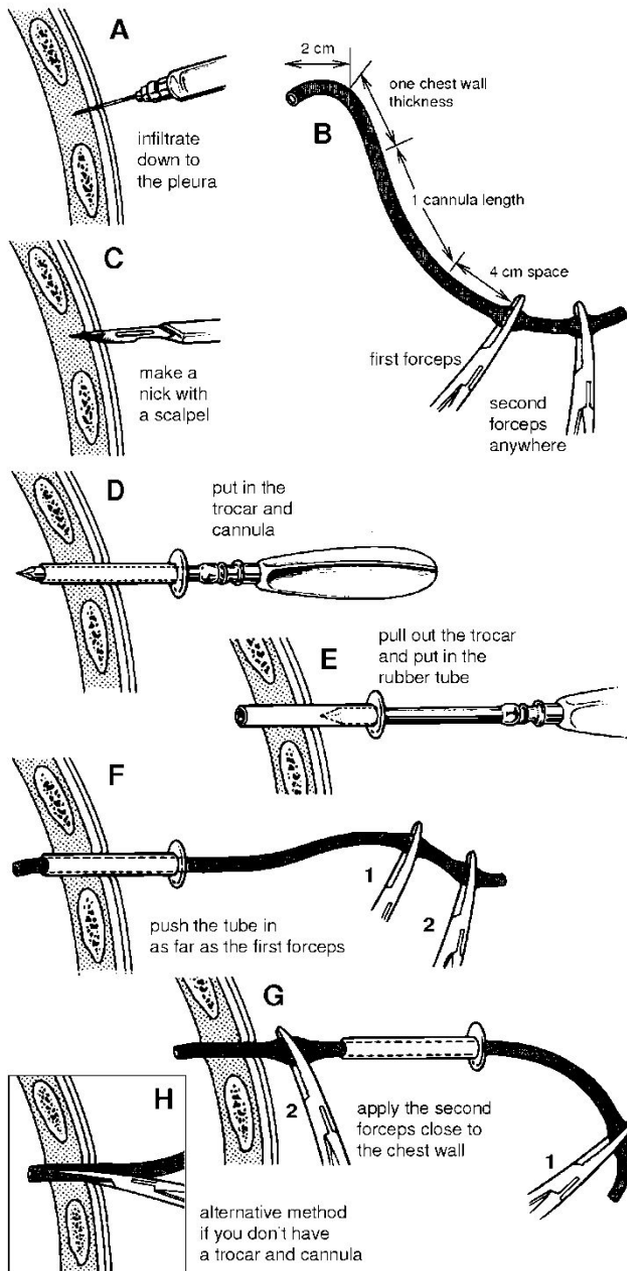
- Вариант 1. В какую вену впадают межреберные вены правой половины грудной стенки?
- Вариант 2. В какую вену впадают межреберные вены левой половины грудной стенки?
- Вариант 3. От какого сосуда начинаются задние межреберные артерии?
- Вариант 4. От какого сосуда начинаются передние межреберные артерии?
- Вариант 5. Перечислите отделы париетальной плевры (1,2,3,4)
- Вариант 6. Перечислите поверхности легкого (1,2,3)
- Вариант 7. Перечислите дыхательные элементы корня легкого
- Вариант 8. Перечислите трофические элементы корня легкого.
- Вариант 9. Перечислите синусы плевры (1,2,3,4)
- Вариант 10. В какой сосуд впадает непарная вена.
- Вариант 11. перечислите отделы перикарда (1,2,3,4)
- Вариант 12. перечислите синусы перикарда (1,2,3,4)

# Пункция плевральной полости

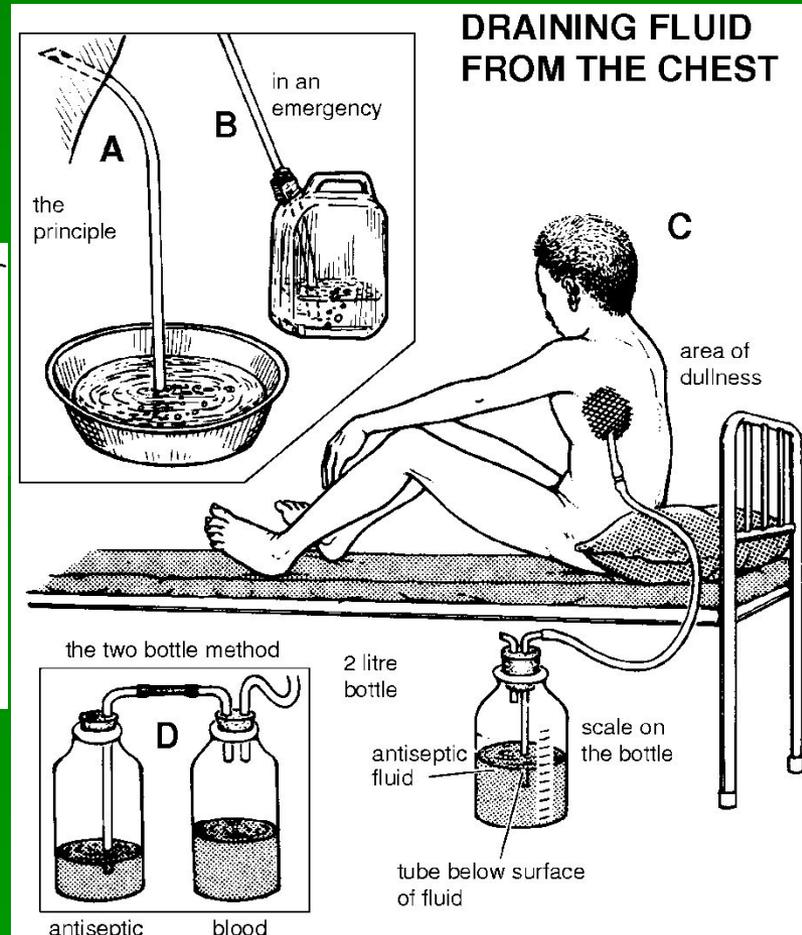
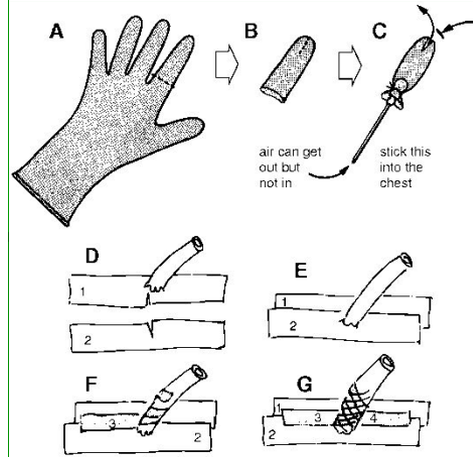


Использование иглы с резиновой трубкой

## INSERTING A CLOSED INTERCOSTAL DRAIN



# Дренирование плевральной полости с помощью троакара



# Дренирование плевральной полости



# Современные дренажные системы



двухкамерная



однокамерная

