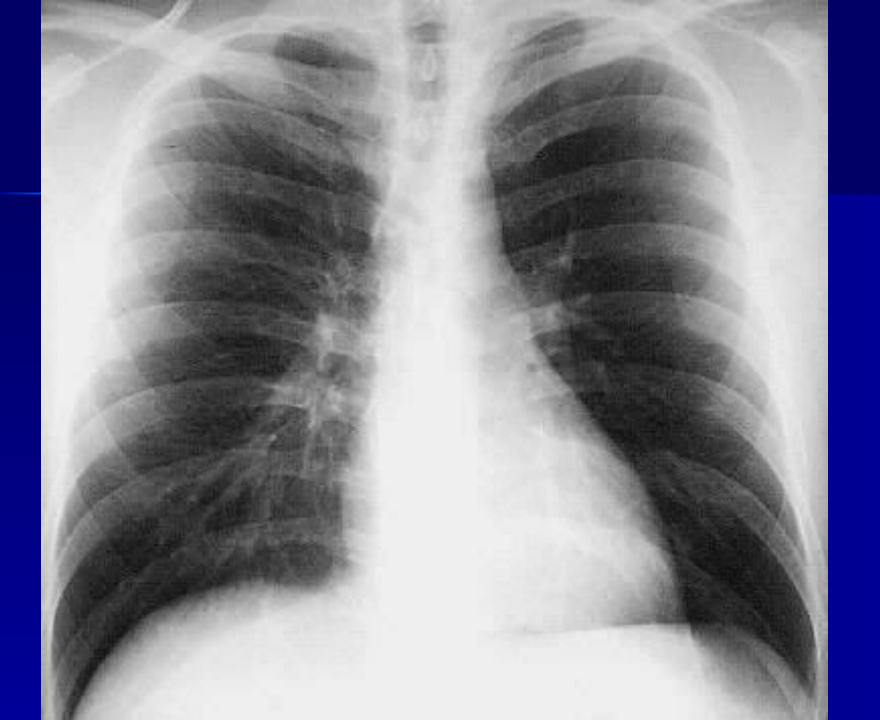
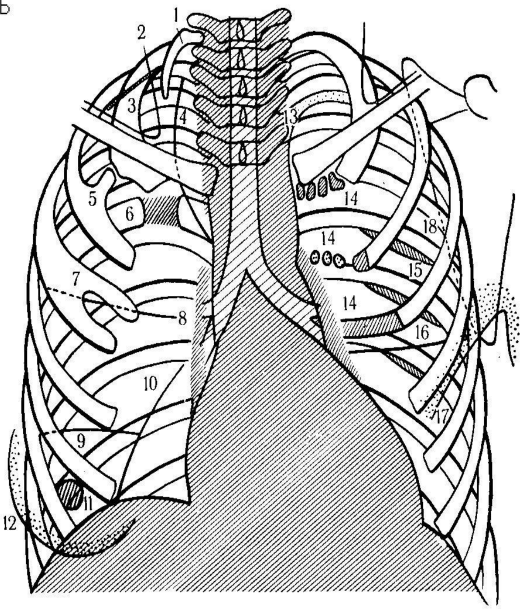
# Рентгеноанатомия органов грудной полости





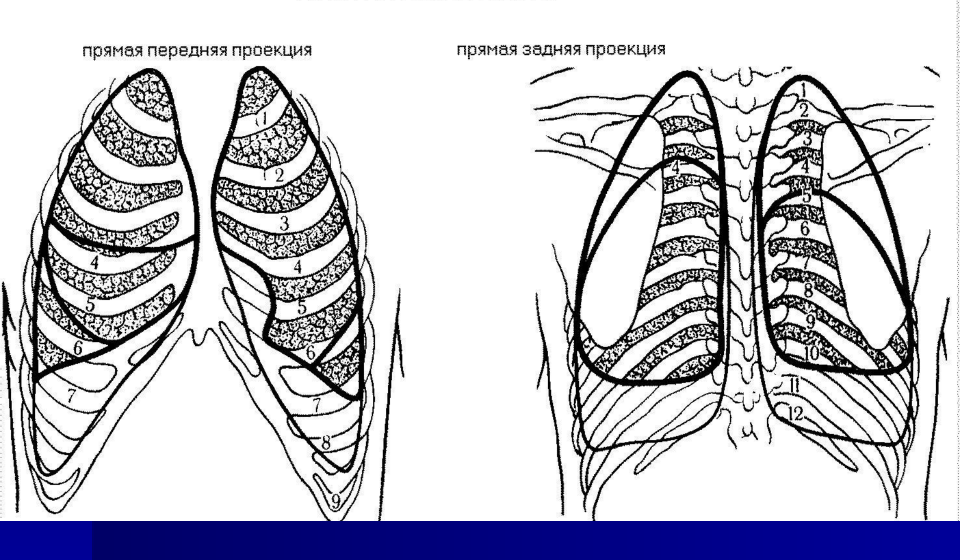
СТРУКТУРЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ПРИНЯТЬ ЗА ПАТОЛОГИЮ:

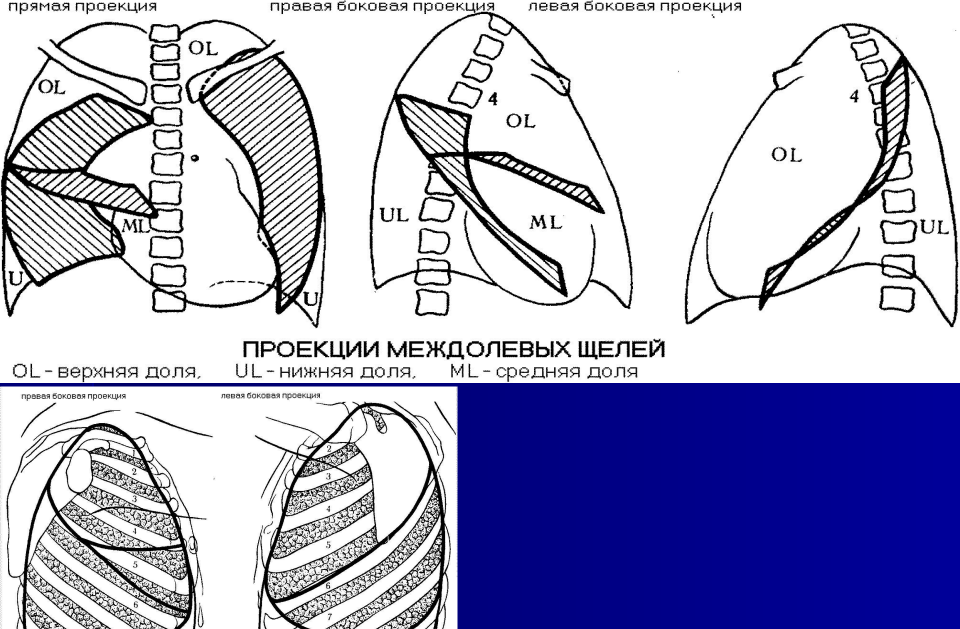
- 1-шейное ребро
- 2 грудино-ключично-сосцевидная мышца.
- 3-сопровод. полоски 1-2 ребер
- 4-доля непарной вены
- 5-костная перемычка 1-2 ребер
- 6-плотная перемычка 5-6 ребер
- 7 раздвоение ребра
- 8-горизонтальная междолевая щель
- 9-добавочная щель нижней доли
- 10-околосердечная доля
- 11 сосок
- 12-молочная железа
- 13-подключичная артерия
- 14-обызвествление хряща ребер
- 15 реберный желоб
- 16-добавочная щель язычковой доли
- 17 большая грудная мышца
- 18-лопатка



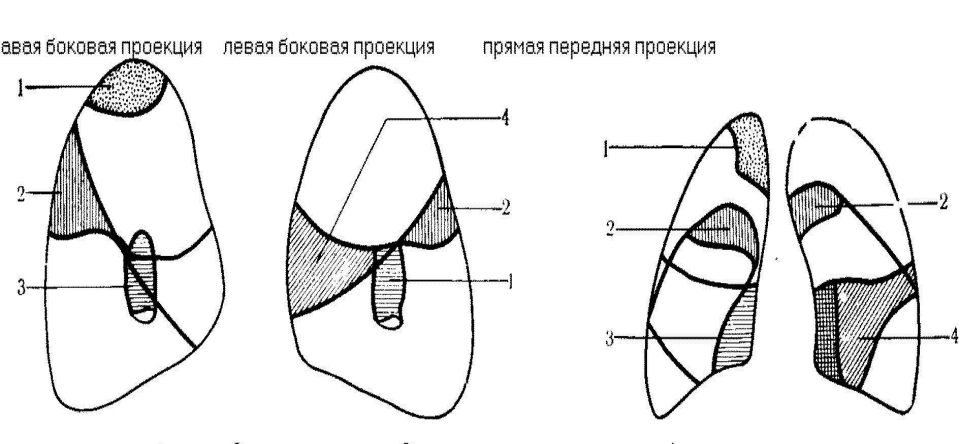
## Топография долей легких

#### ТОПОГРАФИЯ ДОЛЕЙ ЛЕГКИХ





### ДОБАВОЧНЫЕ ДОЛИ ЛЕГКИХ



- доля непарной вены; 2 - задняя доля; 3 - околосердечная доля; 4 - язычковая доля

#### ДЕЛЕНИЕ ЛЕГОЧНЫХ ПОЛЕЙ

в - верхний пояс

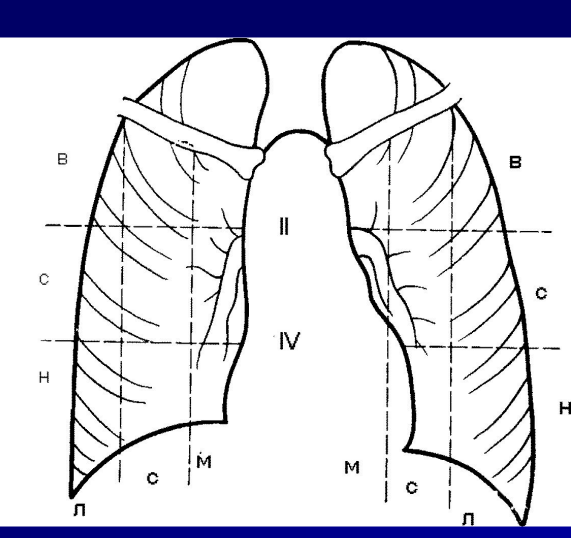
с - средний пояс

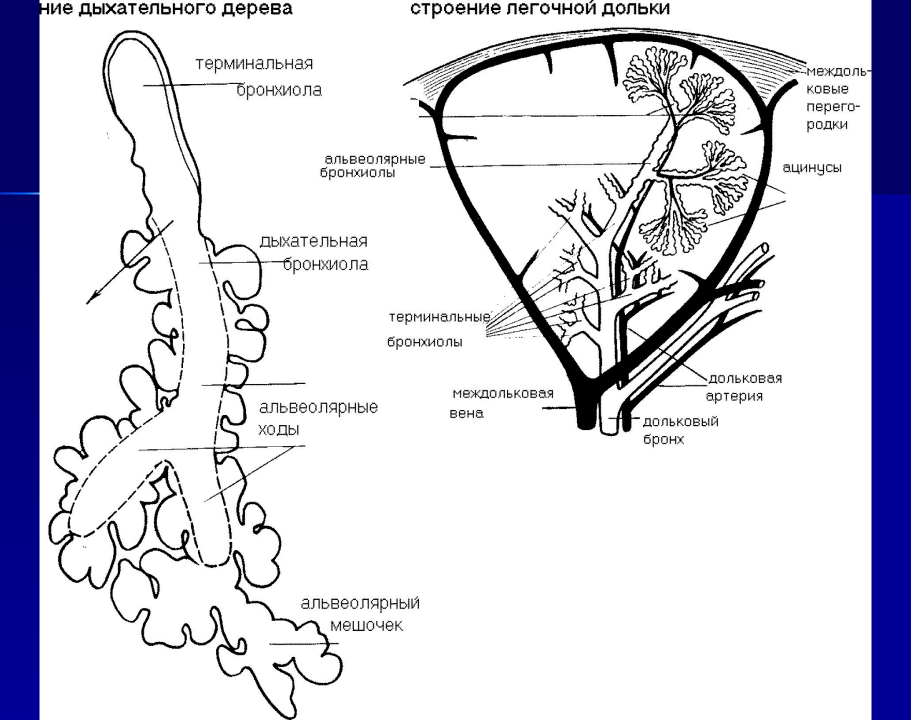
н - нижний пояс

м - медиальная зона

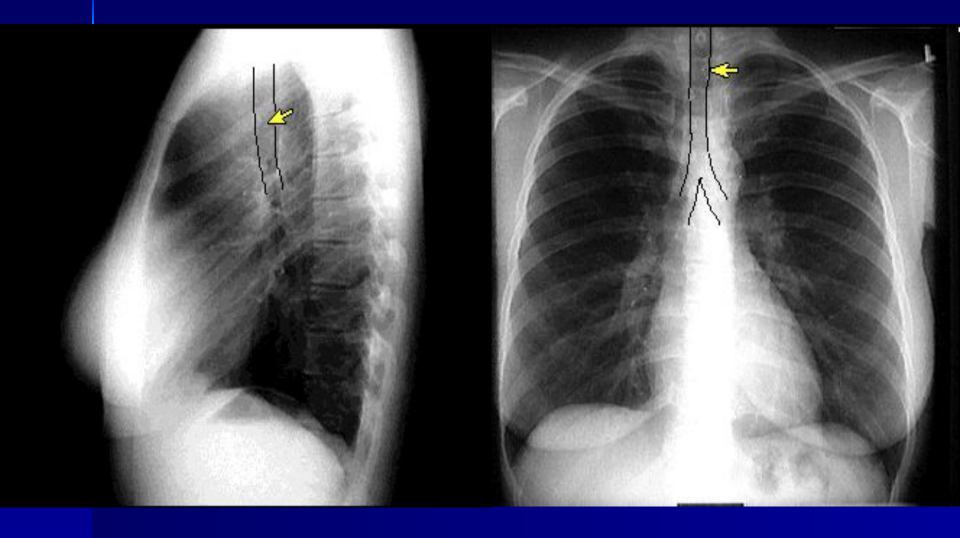
с - средняя зона

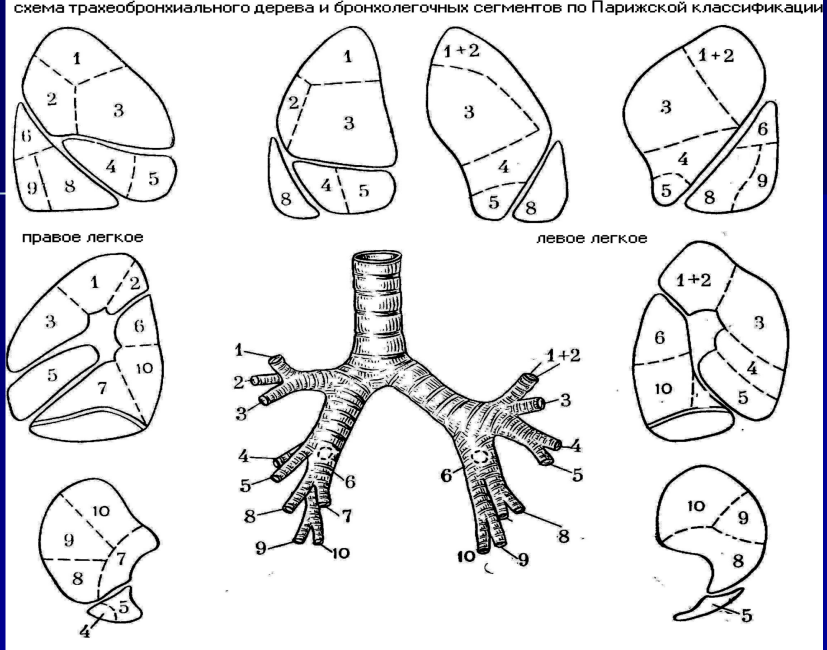
л - латеральная зона



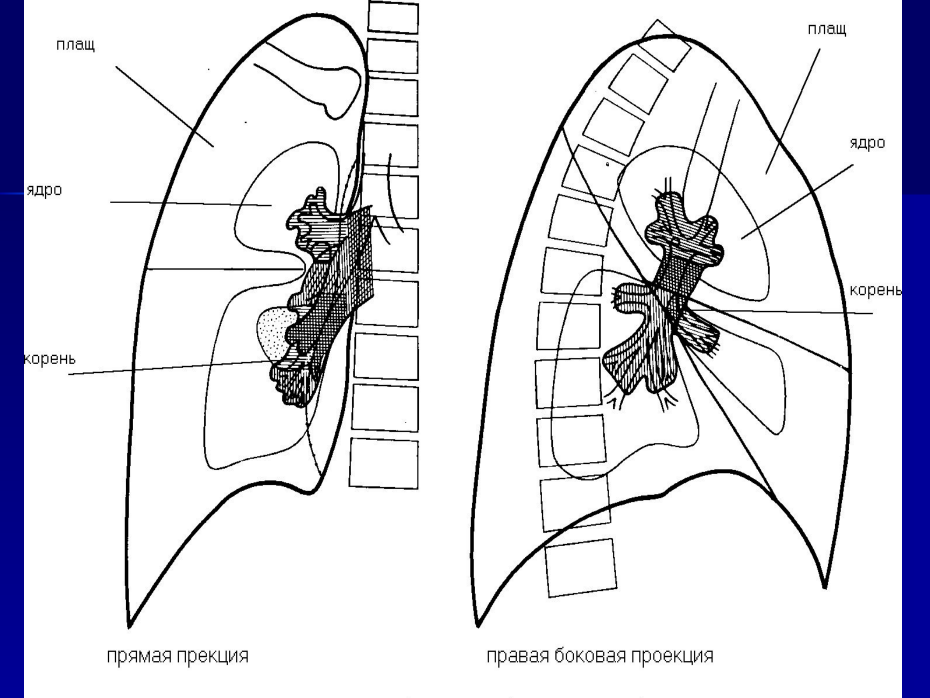


# Трахея и бронхи

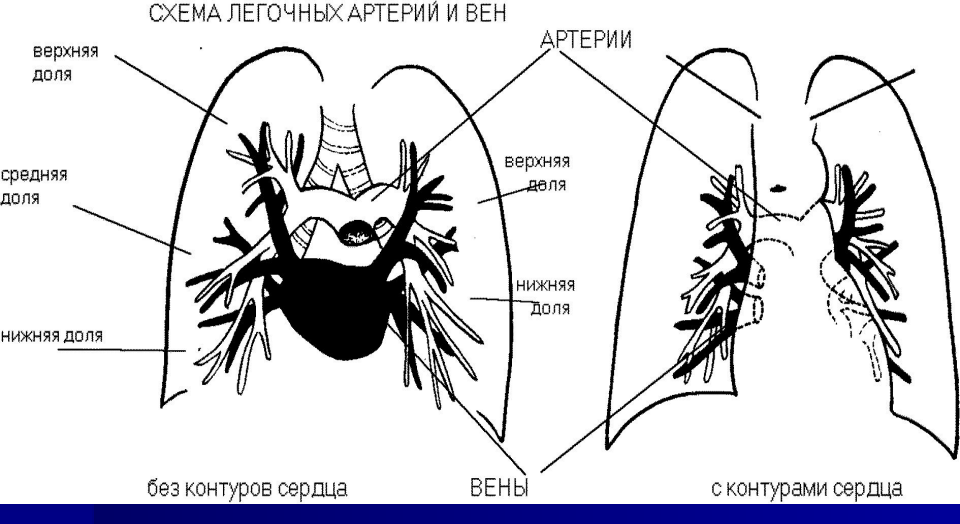




- 1 верхушечный; 2 задний; (1-2 верхушечно-задний слева); 3 передний;
- 4 наружный (верхнеязычковый слева); 5 внутренний (нижнеязычковый слева);
- 6 верхнебазальный; 7 внутреннебазальный (слева нет); 8 переднебазальный;
- 9 наружнобазальный; 10 заднебазальный



ДЕЛЕНИЕ ЛЕГКОГО НА КОРНЕВОЙ, ЯДЕРНЫЙ И ПЛАЩЕВОЙ ОТДЕЛЫ

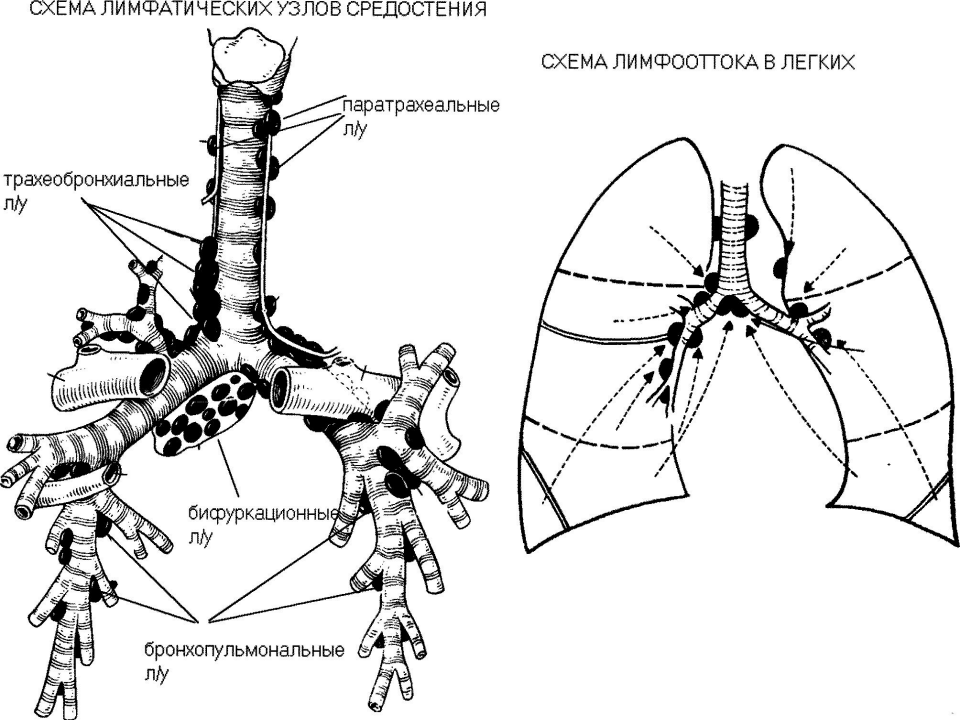




## Изображение корней легких







## Диафрагма и синусы

