

Vyšetření hrudníku a dýchacího ústrojí

pohled, pohmat, poklep, poslech
bronchoskopie
zobrazovací metody
funkční vyšetření plic

Pohled

- » souměrnost - skoliozy, PNO, atelektázy
- » tvar - soudkovitý, emfyzematózní,
astenický, hyperstenický, pectus carinatum,
pectus excavatum, znamení růžence -
signum rosarii
- » vtahování mezižeberních prostor
- » zapojení přídatného dechového svalstva
- » prsy - souměrnost, tvar, změny tvaru při
změnách polohy hrudníku
- naevi arachnoideae - pavoučkové névy

Pohmat

- podkožní útvary (lipomy), bolestivost skeletu, krepitace při zlomeninách žeber
- fremitus pectoralis - hrudní chvění způsobené hlasem - zeslabení nad výpotkem, zesílení nad infiltrací, ztlumení při silné hrudní stěně
 - » vyšetření prsů - homogenita žlázy, horní zevní kvadrant, sekrece z bradavek, vyšetření axil
- srdce - zvedavý úder hrotu, víry

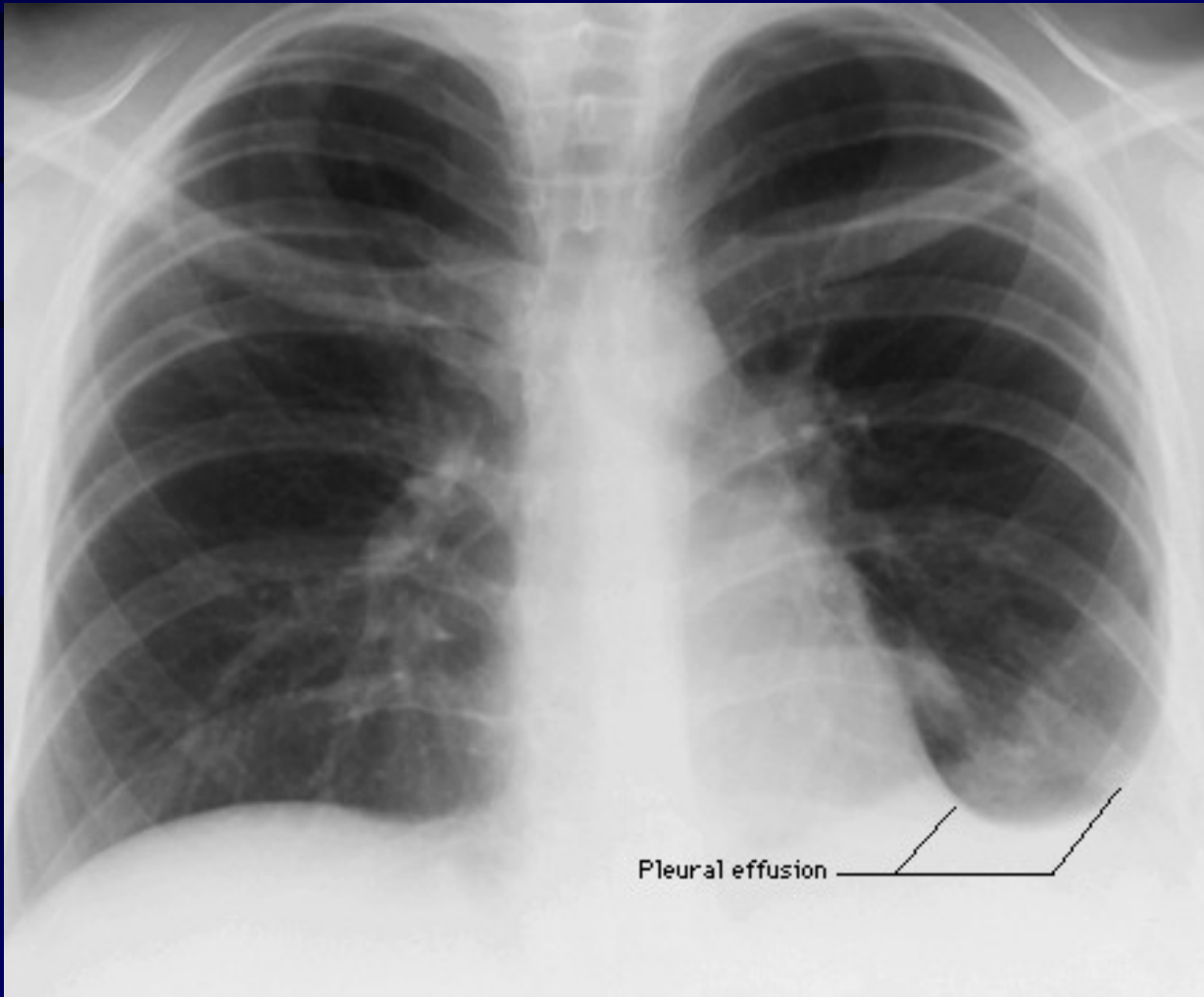
Poklep I

- plíce - prst rovnoběžně s průběhem žeber
- hranice plic - topografický poklep
 - ~ čára parasternální - 6. žebro
 - ~ čára medioklavikulární - 6. mž.
 - ~ čára střední axilární - 8. žebro
 - ~ čára skapulární - 10.-11. žebro
 - ~ paravertebrální - 10.-11. žebro, vlevo níže

Poklep II

- poklep srovnávací - kvalita zvuku na odpovídajících místech obou polovin hrudníku
 - » plný jasný - nad zdravou plící
 - » hypersonorní - nad emfyzematózní plící
 - » ztemnělý - nad infiltrovanou či kolabovanou
 - » temný - nad tekutinou - Ellis Damoiseauova čára
 - » dutinový - nad dutinami nad 6cm, PNO
 - » křaplavý - komunikuje-li dutina štěrbinou

Distribuce pleurální tekutiny



Poklep III

- » Škodův poklepový tón - při přechodu z výpotku do normální plíce bubínkový poklep
- » v hrotech plicních poklep jedním prstem - Kronigovy-Syllabovy pásy
- srdce - prst kolo na žebra, srdeční ztemnění absolutní, relativní

Poslech I

- uchem, stetoskopem, fonendoskopem
- plíce
 - dýchání alveolární - „f“ jen v inspiriu
 - fyziologické odchylky - sakadované dýchání, puerilní dýchání
 - patologické dýchání
 - - alveolární tiché - emfyzém plic
 - - s prodlouženým exspiriem
 - - trubicové - „ch“ v inspiriu i exspiriu - infiltrace, komprese, abscesy

Poslech II

- fyziologický výskyt trubicového dýchání - nad tracheou, ve výši Th4 vpravo
- kompresivní dýchání - těsně nad tekutinou
 - vedlejší dýchací fenomeny
 - » suché - pískoty, vrzoty (astma bronchiale)
 - » vlhké - chropy malých, středních, velkých bublin (plicní edém, zahlenění)
 - » třáskání - krepitus - indux redux
 - » třecí šelest pohrudníční
 - » bronchofonie- podobně jako fremitus

Vyšetření sputa I

- makroskopicky
- barva bílá, šedá - bez akutní bakteriální infekce
- Curshmannovy spirály
- barva žlutá, zelená, hnědá - známky akutní bakteriální infekce
- barva červená - krvácení - hemoptýza, -ptoe
- barva narezavělá - sputum croceum
- hnilobné - putridní při rozpadu plicní tkáně

Vyšetření sputa II

- mikroskopicky
- epitelie, bakterie (koky, diplokoky, stafylokoky G+ i G-)
- kvasinky (*Candida albicans*)
- leukocyty (hnisavé sputum)
- eosinofily (alergie)
- cytologie (přítomnost jiných buněk)
- mikrobiologicky
- kultivace s přidáním ATB disků

Bronchoskopie I

- endoskopické vyšetření bronchiálního stromu flexibilním (dříve rigidním) bronchoskopem
- indikace
 - @hemoptýza, hemoptoe
 - @recidivující pneumonie
 - @nejasný RTG nález
 - @nejasné febrilie
 - @TBC plic

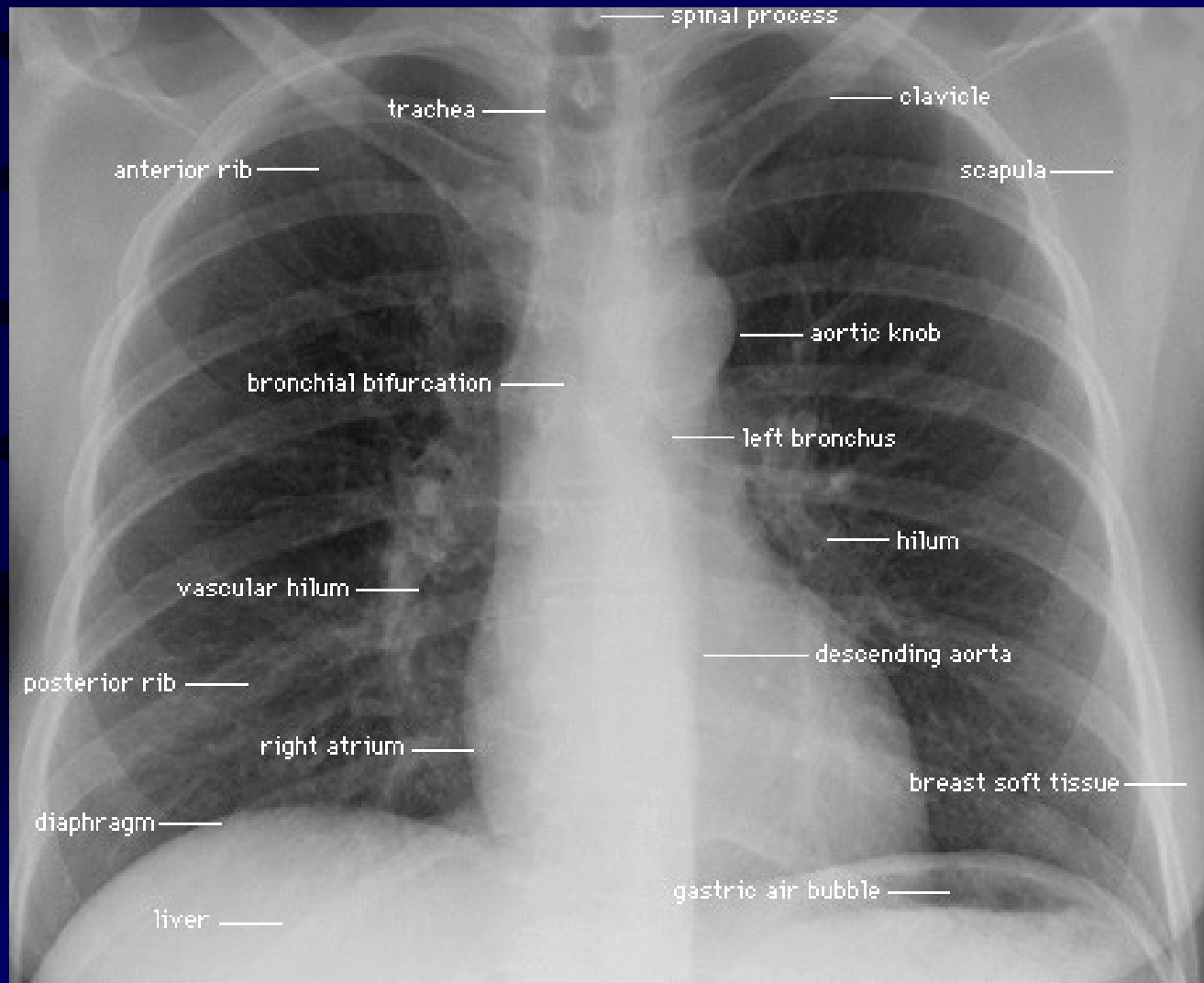
Bronchoskopie II

- zhodnocení vzhledu sliznice
- odběr stěru ze sliznice
- odběr biopsie z postižených míst
- bronchoalveolární laváž
- vyšetření bronchoalveolární tekutiny

RTG vyšetření hrudníku

- zadopřední průmět - čelem k desce asi 2m od lampy
- boční průměty - pravý a levý
- hodnocení
 - # skelet (lytická ložiska, zlomeniny, poróza)
 - # plicní kresba, přítomnost infiltrací
 - # plicní hily, plicní hroty
 - # bránici, kostofrenické a kardiofrenické úhly
 - # tvar srdečního stínu, Ao oblouk, plicnici
 - # šíři mezihrudí

Normální RTG snímek hrudníku



Lobární pneumonie vpravo



Hodnocení srdečního stínu

- KTI - kardio-torakální index - pod 0,5
- pravá kontura - HDŽ, plicní hilus, pravá síně, DDŽ
- levá kontura - Ao knoflík, plicní hilus, ouško levé síně, levá komora

CT hrudníku

- mediastinum a pevné struktury - řezy ve vodorovné rovině v nastavené tloušťce
- parenchym - HRCT - high resolution CT - lépe vykreslí intraparenchymové změny

Funkční vyšetření plic I

- spirometrie - rozepsaný usilovný výdech
- FVC - funkční vitální kapacita - vydechnutý objem
- FEV1 - usilovný výdech / 1 sec
- FEV1/FVC - poměr - norma 75%
 - nižší - obstrukce
 - vyšší - restrikce
- PEF - peak exspiratory flow - nejvyšší výdechová rychlosť - sledování astmatiků - peakflowmetr - předzvěst záchvatu

Funkční vyšetření plic II

- plicní difuze - informuje o kvalitě alveolokapilární membrány - zhoršení u plicních fibróz
- plicní perfuze - scintigraficky, angiograficky - výpadky při plicních embolizacích

Nezapomeňte, že je jaro



Děkuji za pozornost

