

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 2

1 Pacient s plicní fibrózou

- ☐ má sníženou compliance plic
- ☐ dýchá rychle a mělce
- ☐ může mít hypoxémii a hypokapnii
- ☐ má obtíže především s výdechem

2 Pro reziduální objem platí následující tvrzení

- ☐ při plicních chorobách obstrukčního charakteru (např. emfyzému) reziduální objem stoupá a lze z jeho velikosti usuzovat na závažnost chorobného procesu
- ☐ zaujímá za fyziologických podmínek 25 % z celkové kapacity plic
- ☐ na spirografu se nezaznamenává
- ☐ je to množství vzduchu, které zůstává v plicích po maximálním výdechu

3 Při ARDS

- ☐ je poměr VD/VT (objem mrtvého prostoru/dechový objem) snížen
- ☐ je poměr VD/VT zvýšen
- ☐ se zvyšuje plicní poddajnost
- ☐ není postižena alveolokapilární difuze

4 Při chronické obstrukční poruše nacházíme při funkčním vyšetření plic

- ☐ snížení všech měřitelných plicních objemů
- ☐ zvýšený reziduální objem
- ☐ normální maximální výdechovou rychlost (PEF)
- ☐ sníženou vteřinovou vitální kapacitu (FEV₁)

5 U čistých obstrukčních poruch ventilace obvykle

- ☐ klesá hodnota klidového dechového objemu (VT)
- ☐ klesá hodnota vitální kapacity (VC)
- ☐ se nemění hodnota forsírovaného expiračního objemu FEV_{1%}VC
- ☐ klesá hodnota forsírovaného expiračního objemu FEV₁

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_d%C3%BDchac%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_1)

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_patofyziologie)

Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_d%C3%BDchac%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_3)

Našli jste chybu? Napište!