

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 19

1 Difuzní kapacita plic se zmenšuje u

- ☐ chronické bronchitidy
- ☐ restriktivních nemocí
- ☐ emfyzému
- ☐ astma bronchiale

2 Difuzní kapacita plic závisí na

- ☐ tenzi kyslíku ve smíšené venózní krvi
- ☐ tenzi kyslíku v arteriální krvi
- ☐ rozdílu parciálních tlaků mezi alveoly a arteriální krví
- ☐ v celkovém počtu ventilovaných a perfundovaných alveolů

3 Dojde-li k embolii do horního laloku pravé plíce

- ☐ perfuzní scan ^{99m}Tc mikroagregáty albuminu ukáže abnormální signál nad oběma plícemi
- ☐ ventilační scan pomocí radioaktivního xenonu ukáže normální signál nad oběma plícemi
- ☐ ventilačně perfuzní poměr v horním laloku pravé plíce se blíží nule
- ☐ horní lalok pravé plíce začne fungovat jako mrtvý prostor

4 Dyspnoe může být zachována

- ☐ respirační alkalózou
- ☐ respirační acidózou
- ☐ metabolickou alkalózou
- ☐ metabolickou acidózou

5 Hlavním zdrojem plazmatického alfa-1-antitrypsinu jsou

- ☐ plicní makrofágy
- ☐ granulocyty v plicní tkáni
- ☐ jaterní buňky
- ☐ pneumocyty

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_18)

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_20)

Našli jste chybu? Napište!