

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 3

1 U čistých restričních ventilačních poruch se obvykle

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

2 Wrightův peak flow metr se používá ke stanovení

- ☐ maximální výdechové rychlosti
- ☐ residuálního objemu plic
- ☐ závažnosti obstrukčního onemocnění plic
- ☐ rychlosti nádechu

3 Zvýšené hodnoty FRC (funkční reziduální kapacity) jsou typické pro

- ☐ obstrukční poruchy ventilace
- ☐ významné snížení vitální kapacity (VC)
- ☐ snížení klidového dechového objemu (VT)
- ☐ poruchy difuze plynů v plicích

4 Aktivita kyslíkových receptorů v glomus caroticum je vysoká při

- ☐ dýchání kyslíku
- ☐ hypoxémii (sníženém parciálním tlaku kyslíku v arteriální krvi – paO_2)
- ☐ zvýšeném parciálním tlaku kyslíku v arteriální krvi (zvýšeném paO_2)
- ☐ respirační insuficienci s hypoxémií

5 Důvodem pro vznik hypoxie může být

- ☐ porucha alveolární ventilace
- ☐ porucha distribuce plynů v plicích
- ☐ porucha plicní difuze
- ☐ anatomický a funkční pravo-levý cirkulační zkrat

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_2)

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_4)

Našli jste chybu? Napište!