

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 13

1 Základním znakem respirační insuficience 1. typu je

- ☐ hyperkapnie
- ☐ hypokapnie
- ☐ nízký paO_2
- ☐ nízké pH krve

2 Základním znakem respirační insuficience 1. typu je

- ☐ hypoxémie a hyperkapnie
- ☐ snížený výdej oxidu uhličitého
- ☐ snížený parciální tlak kyslíku v arteriální krvi
- ☐ zvýšený parciální tlak oxidu uhličitého a acidémie

3 Astma bronchiale způsobuje v době záchvatu respirační insuficienci následujícím patogenetickým mechanismem

- ☐ poruchou perfuze
- ☐ lokální alveolární hypoventilací
- ☐ plicním zkratem
- ☐ difúzním zkratem

4 Dynamické odpory dýchacích cest

- ☐ jsou na konci nádechu a výdechu nulové
- ☐ závisí na vnitřním průsvitu dýchacích cest
- ☐ jsou výrazně zvýšeny při otoku plic
- ☐ jsou zvýšeny při chronické obstrukční plicní nemoci

5 Kolaps plicních alveolů způsobuje

- ☐ vznik plicních zkratů
- ☐ vznik mrtvého prosoru
- ☐ větší poměr ventilace/perfúze (VA/Q)
- ☐ hypoxémii

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_12)

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_14)

Našli jste chybu? Napište!