

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 7

1 Hodnotu parciálního tlaku kyslíku v arteriální krvi lze zvýšit

- ☐ usilovným cvičením
- ☐ transfuzí krve (u pacienta, který není v hypovolemickém šoku)
- ☐ pobytem ve vysokých nadmořských výškách
- ☐ pobytem v hyperbarické komoře zaplněné vzduchem o normální (20%) koncentraci kyslíku

2 Hyperkapnie provází respirační insuficienci způsobenou následujícím patogenetickým mechanismem

- ☐ celkovou alveolární hypoventilací
- ☐ lokální alveolární hypoventilací
- ☐ útlumem dechového centra
- ☐ blokem difuze plynů

3 Kombinace těžké obezity a globální respirační insuficience se označuje jako

- ☐ metabolický syndrom
- ☐ Pickwickův syndrom
- ☐ Cheyne-Stokesův syndrom
- ☐ syndrom spánkové apnoe

4 Koncentrace CO_2 je nejnižší

- ☐ v anatomickém mrtvém prostoru na konci inspiria
- ☐ v anatomickém mrtvém prostoru na konci expiria
- ☐ v alveolech na konci inspiria
- ☐ v alveolech na konci expiria

5 Která z následujících kombinací je vyloučena

- ☐ astmatických záchvat, mírná hypoxémie a mírná hypokapnie
- ☐ těžký astmatických záchvat, těžká hypokapnie a normální parciální tlak kyslíku v arteriální krvi
- ☐ rozsáhlá pneumonie, hypoxémie, hyperkapnie
- ☐ psychogenní hyperventilace, normální parciální tlak kyslíku v arteriální krvi, hypokapnie s respirační alkalózou

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_6)

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_8)

Našli jste chybu? Napište!