

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 následujícími patogenetickými mechanismy

- 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!