

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 11

1 Při arteriální hypoxémii ($\text{paO}_2 < 55 \text{ mm Hg}$)

- ☐ jsou stimulovány chemoreceptory v glomus caroticum
- ☐ jsou stimulovány aortální chemoreceptory
- ☐ se vždy současně vyskytuje plicní vazkonstrikce
- ☐ dochází k dočasnému reflexnímu zvýšení arteriálního tlaku

2 Při latentní respirační insuficienci

- ☐ paO_2 je při tělesném klidu v normě
- ☐ paO_2 se zvyšuje až při námaze
- ☐ paO_2 je snížena již v klidu a při námaze dochází navíc k vzestupu paCO_2
- ☐ může například jít o insuficienci způsobenou blokem difuze plynů

3 Při otravě oxidem uhelnatým je parciální tlak kyslíku v arteriální krvi (paO_2)

- ☐ snížený
- ☐ normální
- ☐ zvýšený

4 Při plicním edému je parciální tlak kyslíku v arteriální krvi (paO_2)

- ☐ snížený
- ☐ normální
- ☐ zvýšený
- ☐ mohou nastat všechny uvedené situace

5 Při respirační insuficienci je vždy

- ☐ zvýšený paCO_2 (hyperkapnie)
- ☐ snížený paCO_2 (hypokapnie)
- ☐ respirační acidóza
- ☐ hypoxémie

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_10)

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_12)

Našli jste chybu? Napište!