

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 12

1 Respirační insuficience může mít formu

- ☐ hypoxemickou (1. typu, parciální)
- ☐ ventilační (2. typu, globální)
- ☐ difúzní (3. typu, bariérovou)
- ☐ ventilačně/perfúzní

2 S přibývajícím věkem se fyziologicky

- ☐ zvyšuje paCO_2
- ☐ snižuje paCO_2
- ☐ zvyšuje paO_2
- ☐ snižuje paO_2

3 Saturace hemoglobinu kyslíkem

- ☐ je méně citlivým ukazatelem respirační insuficience v porovnání s hodnotou paO_2
- ☐ je stejně citlivým ukazatelem respirační insuficience v porovnání s hodnotou paO_2
- ☐ může být stanovena pouze invazivně
- ☐ může být stanovena pomocí pulzní oxymetrie

4 Saturace krve (hemoglobinu) kyslíkem citlivě reaguje na změny pO_2

- ☐ které se pohybují při horní hranici normy
- ☐ u nemocných s nízkým pO_2 v arteriální krvi (hypoxémii)
- ☐ při dýchání čistého kyslíku
- ☐ při dýchání vzduchu obohaceném kyslíkem

5 Základním znakem respirační insuficience 1. typu je

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

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_11)

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_13)

Našli jste chybu? Napište!