

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 8

1 Latentní respirační insuficience bývá zejména při

- ☐ celkové alveolární hypoventilaci
- ☐ snížené koncentraci kyslíku ve vdechovaném vzduchu
- ☐ ztlustění alveolo-kapilární membrány
- ☐ plicních zkratech

2 Množství fyzikálně rozpuštěného kyslíku v krvi závisí na jeho parciálním tlaku (pO_2)

- ☐ logariticky
- ☐ exponenciálně
- ☐ nepřímo úměrně - lineráně
- ☐ přímo úměrně - lineárně

3 Na řízení respirace se podílejí též centrální chemoreceptory, které jsou primárně citlivé na

- ☐ pO_2
- ☐ pCO_2 a pH extracelulární tekutiny
- ☐ afinitu hemoglobinu ke kyslíku
- ☐ pH intracelulární tekutiny

4 Největší nebezpečí hromadění oxidu uhličitého a velkého vzestupu $paCO_2$ je při

- ☐ nízké alveolární ventilaci
- ☐ zvýšené alveolární ventilaci
- ☐ nedostatku kyslíku v organismu
- ☐ dýchání čistého kyslíku

5 Nemocný s respirační insuficiencí způsobenou plicním zkratem má většinou

- ☐ hypoxémii a hyperkapnii
- ☐ hypoxémii a hypokapnii
- ☐ nízký paO_2 a vysoký $paCO_2$
- ☐ nízký paO_2 a nízký $paCO_2$

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_7)

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_9)

Našli jste chybu? Napište!