

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 5

1 Při otravě kyanidem je množství kyslíku ve smíšené venózní krvi

- ☐ snížené
- ☐ normální
- ☐ zvýšené

2 Při otravě kyanidy

- ☐ je nízký parciální tlak O_2 v arteriální krvi
- ☐ arteriovenózní difference parciálních tlaků kyslíku je zmenšena
- ☐ je zvýšený parciální tlak O_2 v žilní krvi
- ☐ při snížené spotřebě kyslíku nastává respirační alkalóza

3 Hypoxemická hypoxie může nastat z těchto příčin

- ☐ při intoxikaci kyanidy
- ☐ při alveolo-kapilárním difuzním bloku
- ☐ při pravo-levém zkratu
- ☐ při hypoventilaci jakéhokoliv původu

4 Terapie kyslíkem bude nejméně účinná u respirační insuficience způsobené

- ☐ celkovou alveolární hypoventilací
- ☐ lokální alveolární hypoventilací
- ☐ plicním zkratem
- ☐ difuzním blokem

5 Terapie kyslíkem může být nebezpečná u pacienta s respirační insuficiencí způsobenou

- ☐ celkovou alveolární hypoventilací, protože může způsobit apnoe
- ☐ lokální alveolární hypoventilací
- ☐ plicním zkratem
- ☐ difuzním blokem

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_4)

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_6)

Našli jste chybu? Napište!