

Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 4

1 Dýchání čistého kyslíku u zdravého člověka

- ☐ snižuje plicní ventilaci
- ☐ zvyšuje plicní ventilaci
- ☐ způsobuje hromadění CO₂
- ☐ neovlivňuje minutovou plicní ventilaci

2 Hypoxémie může být spojena s

- ☐ hypokapnii
- ☐ hyperkapnii
- ☐ metabolickou acidózou
- ☐ normoxií

3 Plicní hypertenze může být způsobena

- ☐ alveolární hypoxií
- ☐ bronchokonstrikcí
- ☐ aktivací glomus caroticum
- ☐ embolizací do a. pulmonalis

4 Pro plicní hypoxii platí

- ☐ představuje vasokonstrikční stimulus v plicním řečišti
- ☐ představuje vasodilatační stimulus v plicním řečišti
- ☐ citlivost plicních cév k hypoxii je zvyšována současnou hyperkapnií
- ☐ citlivost plicních cév k hypoxii je zvyšována současnou hypokapnií

5 Při dýchání čistého kyslíku bude u nemocného s celkovou alveolární hypoventilací

- ☐ pO₂ vyšší než 13 kPa a saturace krve kyslíkem snížena
- ☐ pO₂ vyšší než 13 kPa a saturace krve kyslíkem bude 100 %
- ☐ pO₂ se nezmění, avšak saturace krve kyslíkem se zvýší
- ☐ pO₂ se sníží a saturace krve kyslíkem se zvýší

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_3)

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_5)

Našli jste chybu? Napište!