

# Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 26

## 1 Při záchvatu bronchiálního astmatu

- ☐ dochází k edému bronchiální sliznice
- ☐ dochází k edému plicního intersticia a tím k rozvoji resktrikční poruchy
- ☐ se vyplavují bronchokonstrikční a vasodilatační mediátory
- ☐ se vyplavují bronchodilatační a vasokonstrikční mediátory

## 2 Při zvýšení poměru ventilace/perfuze

- ☐ alveolární parciální tlak  $\text{CO}_2$  klesne
- ☐ alveolární parciální tlak  $\text{CO}_2$  stoupne
- ☐ alveolární parciální tlak  $\text{O}_2$  klesne
- ☐ alveolární parciální tlak  $\text{O}_2$  stoupne

## 3 Příčinou celkové alveolární hypoventilace bývají následující patologické stavy

- ☐ bronchopneumonie
- ☐ chronická obstrukční choroba
- ☐ embolie do plicnice
- ☐ rychlé povrchní (mělké) dýchání

## 4 Příznak „zatahování nadklíčkových jamek“ je způsoben

- ☐ nedostatečnou činností bránice
- ☐ nedostatečnou činností expiračních dýchacích svalů
- ☐ zvýšenou činností inspiračních dýchacích svalů
- ☐ zvýšenou činností expiračních dýchacích svalů

## 5 Pulzní oxymetrie udává

- ☐ parciální tlak kyslíku v kapilární krvi
- ☐ parciální tlak kyslíku v arteriální krvi
- ☐ saturaci kapilární krve kyslíkem
- ☐ saturaci venózní krve kyslíkem

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\\_25](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_25))

Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_patofyziologie](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\\_27](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_27))

Našli jste chybu? Napište!