

# Procvičování: Patofyziologie dýchacího systému/pokračování 21

## 1 K plicní hypertenzi obvykle vede

- ☐ selhání ledvin
- ☐ plicní fibróza
- ☐ mitrální stenóza
- ☐ alveolární hypoxie

## 2 Kussmaulovo dýchání je typickým nálezem při

- ☐ dekompenzaci diabetes mellitus 1. typu
- ☐ otravě salicyláty
- ☐ záchvatu astma bronchiale
- ☐ obstrukci horních cest dýchacích

## 3 Kussmaulovo dýchání je

- ☐ hluboké zrychlené dýchání, které vzniká při metabolické acidóze
- ☐ hluboké zrychlené dýchání, které vzniká při respirační acidóze
- ☐ periodické dýchání s opakujícími se cykly vzestupu a sestupu dechové amplitudy
- ☐ nepravidelné lapavé dýchání

## 4 Metabolická funkce plic zahrnuje

- ☐ syntézu surfaktantu
- ☐ inaktivaci bradykininu
- ☐ inaktivaci prostaglandinů
- ☐ syntézu prostaglandinů

## 5 Mezi buňky, které se uplatňují na chronickém alergickém zánětu u astmatu, patří

- ☐ eozinofily, neutrofilů, bazofilů
- ☐ mastocyty
- ☐ T-lymfocyty
- ☐ jen eozinofily

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\\_20](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_20))

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\\_22](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_22))

Našli jste chybu? Napište!