

# Procvičování: Patofyziologie vnitřního prostředí/pokračování 16

## 1 Organismus lépe snáší posun pH do oblasti

- ☐ acidémie, protože disociační křivka oxyhemoglobinu se posunuje doleva
- ☐ acidémie, protože disociační křivka oxyhemoglobinu se posunuje doprava
- ☐ alkalémie, protože disociační křivka oxyhemoglobinu se posunuje doleva
- ☐ alkalémie, protože disociační křivka oxyhemoglobinu se posunuje doprava

## 2 K poruchám acidobazické rovnováhy vedou primární změny plazmatických koncentrací těchto veličin

- ☐ samotného natria
- ☐ bikarbonátů
- ☐ vodíkových iontů
- ☐ parciálního tlaku  $\text{CO}_2$

## 3 Vliv metabolické složky na nárazníkové baze kompenzují (nikoliv korigují)

- ☐ ledviny
- ☐ plíce
- ☐ játra
- ☐ nadledviny

## 4 U nemocného s chronickou hyperkapnií můžeme očekávat

- ☐ po podání kyslíku úpravu  $\text{paO}_2$  a zároveň zlepšení ventilace a normokapnie
- ☐ po podání kyslíku úpravu  $\text{paO}_2$ , ale tím, že odstraníme hypoxii v glomus caroticum, zhorší se ventilace a vzroste hyperkapnie
- ☐ respirační alkalózu
- ☐ respirační acidózu

## 5 Příčinami respirační alkalózy jsou

- ☐ poškození centrálního nervového systému, které vede k útlumu dechového centra
- ☐ výšková hypoxie
- ☐ hyperventilace při umělé plicní ventilaci
- ☐ otrava narkotiky

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování%20Patofyziologie\\_vnitřního\\_prostředí/pokračování%2015](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování%20Patofyziologie_vnitřního_prostředí/pokračování%2015)) Zpět na obsah (<https://www.wikiskripta.eu/w/Portál>) Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování%20Patofyziologie\\_vnitřního\\_prostředí/pokračování%2017](https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování%20Patofyziologie_vnitřního_prostředí/pokračování%2017))

Našli jste chybu? Napište!