

Procvičování: Patofyziologie vnitřního prostředí/pokračování 14

1 Mezi příčiny metabolické alkalózy patří

- ☐ primární hyperaldosteronismus
- ☐ účinek inhibitorů karboanhydrázy
- ☐ zvracení
- ☐ hyperkalémie

2 Při otravě salicyláty se může rozvinout

- ☐ respirační acidóza s metabolickou alkalózou
- ☐ respirační alkalóza s metabolickou acidózou
- ☐ čistá metabolická alkalóza
- ☐ čistá respirační acidóza

3 Mezi vyvolávající příčiny metabolické acidózy nepatří

- ☐ tkáňová hypoxie
- ☐ hladovění
- ☐ průjmy
- ☐ deplece kalia

4 Respirační acidóza je charakterizována

- ☐ poklesem $p\text{CO}_2$
- ☐ zvýšeným vylučováním HCO_3^- do moči
- ☐ vzestupem $p\text{CO}_2$
- ☐ zvýšeným vylučováním K^+ do moči

5 Respirační alkalóza je charakterizována

- ☐ zvýšeným vylučováním H^+ do moči
- ☐ poklesem $p\text{CO}_2$
- ☐ sníženým uvolňováním kyslíku z hemoglobinu do tkání
- ☐ vzestupem bikarbonátu v séru

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Portofyziologie_vnit%C5%99n%C3%ADho_prost%C5%99ed%C3%AD/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_13)
Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Portofyziologie_vnit%C5%99n%C3%ADho_prost%C5%99ed%C3%AD/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_13)
Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_vnit%C5%99n%C3%ADho_prost%C5%99ed%C3%AD/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_15)

Našli jste chybu? Napište!