

Procvičování: Patofyziologie vnitřního prostředí/pokračování 19

1 Hodnoty pH = 7,5, pCO₂ = 5,3 kPa (40 mm Hg), BE = 3 mmol/l svědčí pro

- ☐ akutní respirační alkalózu
- ☐ akutní metabolickou alkalózu
- ☐ ustálenou respirační alkalózu
- ☐ ustálenou metabolickou alkalózu

2 K metabolické alkalóze vede

- ☐ zvracení
- ☐ průjem
- ☐ selhání jater s následným poklesem hladiny plazmatických bílkovin
- ☐ selhání ledvin

3 Při akutní respirační acidóze

- ☐ stoupá hladina bikarbonátů
- ☐ klesá hladina bikarbonátů
- ☐ mírně klesá hodnota base excess
- ☐ nemění se hodnota base excess

4 Hodnota deficitu aniontů (anion gap) stoupá při

- ☐ hypoxické laktátové acidóze
- ☐ diabetické ketoacidóze
- ☐ acidóze při průjmech
- ☐ renální tubulární acidóze

5 Při vyšetření acidobazické rovnováhy dle Astrupa jsou přímo měřenými veličinami

- ☐ pH
- ☐ pO₂
- ☐ pCO₂
- ☐ koncentrace bikarbonátu

Submit

← Předchozí (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_18)

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_vnit%C5%99n%C3%ADho_prost%C5%99ed%C3%AD/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_20)

Našli jste chybu? Napište!