

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 12

1 Selhání kůry nadledvin je charakterizováno

- ☐ hypernatriurií
- ☐ hyperglykemií
- ☐ hypertenzní krizí
- ☐ sklonem k hyponatrémii

2 Selhání kůry nadledvin je charakterizováno

- ☐ sklonem k hypoglykémii
- ☐ sklonem k hypokalémii
- ☐ hypertenzní krizí
- ☐ sklonem k hyponatrémii

3 Snížená koncentrace ACTH je typická pro

- ☐ paraneoplastický typ Cushingova syndromu
- ☐ periferní typ Cushingova syndromu
- ☐ periferní typ Addisonova syndromu
- ☐ panhypopituitarismus

4 U Connova syndromu je

- ☐ hypersekrece adrenalinu
- ☐ hypersekrece glukokortikoidů
- ☐ hypersekrece aldosteronu
- ☐ hypersekrece STH

5 U Cushingova syndromu je

- ☐ snížená sekrece hormonů kůry nadledviny, a to především aldosteronu
- ☐ hypersekrece hormonů kůry nadledviny, a to především glukokortikoidů
- ☐ hypersekrece testosteronu
- ☐ hypersekrece STH

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD)
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_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD)

Našli jste chybu? Napište!