

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 3

1 Somatostatin je

- ☐ stimulátorem tvorby růstového hormonu
- ☐ druhým poslem růstového hormonu
- ☐ vasokonstrikčním působkem
- ☐ stimulátorem syntézy řady hormonů APUD systému

2 Somatostatin je

- ☐ tvořen v hypotalamu
- ☐ inhibítorem tvorby růstového hormonu
- ☐ druhým poslem růstového hormonu
- ☐ tvořen rovněž buňkami Langerhansových ostrůvků

3 Tvorba prolaktinu je

- ☐ stimulována dopaminem
- ☐ inhibována dopaminem
- ☐ stimulována dopaminergními agonisty
- ☐ inhibována dopaminergními agonisty

4 U akromegalie je

- ☐ zvýšená tvorba inzulinu-podobného růstového faktoru 1 (IGF-1)
- ☐ hypersekrece glukokortikoidů
- ☐ snížená aktivita kostního izoenzymu alkalické fosfatázy
- ☐ hypersekrece STH

5 U akromegalie je

- ☐ zvýšená produkce STH
- ☐ zvýšená hladina inzulinu-podobného růstového faktoru 1 (IGF-1)
- ☐ snížená hladina IGF-1
- ☐ sklon k hypoglykémii

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%A9) Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_endokrinn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%A9) 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%A9)

Našli jste chybu? Napište!