

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 1

1 Inzulinu-podobný růstový faktor 1 (IGF-1) se uplatňuje v patogenezi

- ☐ diabetes mellitus 2. typu
- ☐ diabetes mellitus 1. typu
- ☐ akromegalie
- ☐ Cushingova syndromu

2 Mezi hypofyzární poruchy patří

- ☐ akromegalie
- ☐ sekundární hyperparatyreóza
- ☐ sekundární hyperaldosteronismus
- ☐ sekundární hypertyreóza

3 Mezi renální tubulární poruchy a jejich klinické projevy patří

- ☐ nefrogenní diabetes insipidus
- ☐ diabetes mellitus 2. typu
- ☐ centrální diabetes insipidus
- ☐ sekundární hyperparatyreóza

4 Mezi typické hypotalamické poruchy patří

- ☐ Cushingův syndrom
- ☐ sekundární hyperparatyreóza
- ☐ terciální hyperparatyreóza
- ☐ centrální forma diabetes insipidus

5 Nefrogenní a centrální typ diabetes insipidus lze odlišit

- ☐ testem s vodní zátěží
- ☐ dexametazonovým testem
- ☐ koncentračním testem s podáním ADH
- ☐ testem s ACTH

Submit

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

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/pok%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_2)

Našli jste chybu? Napište!