

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 25

1 Mezi primární pohlavní znaky patří

- ☐ genotyp 44 + XY
- ☐ gonády
- ☐ pubické ochlupení
- ☐ hladina testosteronu

2 Mezi sekundární pohlavní znaky patří

- ☐ genotyp 44 + XY
- ☐ gonády
- ☐ pubické ochlupení
- ☐ plazmatická hladina LH a FSH

3 Mutace genu SRY vede k

- ☐ narušení steroidogeneze v nadledvinách
- ☐ vývoji ženských gonád
- ☐ pravému hermafroditismu
- ☐ mužskému pseudohermafroditismu

4 Na základě fyziologických účinků estrogenů je možné jejich terapeutické uplatnění u

- ☐ osteoporózy
- ☐ prolaktinomu
- ☐ karcinomu endometria
- ☐ hypertenze

5 Na základě známých účinků estrogenů je nevhodné nebo přímo vyloučené jejich terapeutické použití u

- ☐ osteoporózy
- ☐ karcinomu prsu
- ☐ karcinomu endometria
- ☐ pacientů s rizikovými faktory žilní trombózy

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!