

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 5

1 Turnerův syndrom s karyotypem 44 + X0 je charakterizován

- ☐ vývojem vejcovodů, dělohy a vaginy
- ☐ ameronhoeou
- ☐ nedokonalým vývojem mammy
- ☐ řídkým axilárním a pubickým ochlupením

2 Klasická forma Klinefelterova syndromu vykazuje karyotyp

- ☐ 44+XXX
- ☐ 44+YYYY
- ☐ 44+XXY
- ☐ 44+YY

3 Syndrom testikulární feminizace

- ☐ patří do skupiny pravých hermafroditismů
- ☐ tvoří část mužských pseudohermafroditismů
- ☐ je nejčastější formou mužského pseudohermafroditismu
- ☐ je podmíněn vrozenou rezistencí vůči androgenům

4 Nedostatečný růst je podmíněn mimo jiné

- ☐ získanou poruchou hypotalamické oblasti
- ☐ vrozenou poruchou vývoje mozkové kůry
- ☐ sníženou činností štítné žlázy
- ☐ sníženou produkcí androgenů a estrogenů

5 Nadměrný růst je vyvolán

- ☐ sníženou produkcí androgenů a estrogenů
- ☐ zvýšenou produkcí pohlavních hormonů
- ☐ sníženou činností štítné žlázy
- ☐ zvýšenou produkcí STH

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie) Zpět na obsah (<https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1>) Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Obecn%C3%A1_patologick%C3%A1_fyziologie/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_4) 1n%C3%AD_patofyziologie) /pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_6)

Našli jste chybu? Napište!