

Procvičování: Patofyziologie endokrinního systému/pokračování 20

1 Osteokalcin

- ☐ je vytvářen osteoblasty
- ☐ je vytvářen osteoklasty
- ☐ obsahuje karboxyglutamovou kyselinu
- ☐ je markrem novotvorby kostní tkáně

2 Osteomalacie

- ☐ znamená úbytek organické i anorganické kostní hmoty
- ☐ vzniká z nedostatku vitamínu D
- ☐ vzniká z nedostatku estrogenů
- ☐ vzniká z nedostatku parathormonu

3 Osteomalacie vzniká

- ☐ z neschopnosti osteoidní tkáně vázat kalcium a fosfáty
- ☐ z nedostatku vitamínu D
- ☐ v důsledku metabolické alkalózy
- ☐ u steatorey

4 Osteoporóza může vzniknout častěji

- ☐ u hypoaldosteronismu
- ☐ u hyperkortikalismu
- ☐ u hypertyreózy
- ☐ u hypogonadismu

5 Primární hyperparatyreóza může být

- ☐ způsobena hyperplázií příštítných tělísek
- ☐ způsobena adenomem parafolikulárních buněk štítné žlázy
- ☐ provázena hypofosfatémií
- ☐ provázena nefrolitiázou

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:Patofyziologie)

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:Patofyziologie)

Našli jste chybu? Napište!