

Procvičování: Obecná patologická fyziologie/pokračování 7

1 Postklimakterická osteoporóza je podmíněna

- ☐ vzestupem proteinoanabolického vlivu androgenů
- ☐ poklesem hladiny glukokortikoidů
- ☐ poklesem proteinoanabolického vlivu estrogenů
- ☐ relativním vzestupem proteinokatabolického vlivu glukokortikoidů

2 Změny ve stáří jsou charakterizovány

- ☐ zvyšujícím se množstvím buněk se zmenšující se velikostí
- ☐ depozicí tuku ve tkáních
- ☐ zvyšujícím se množstvím kolagenu a elastinu v intersticiu
- ☐ zvětšením tloušťky instersticia a následným snížením transportu kyslíku do buněk

3 S postupujícím věkem dochází

- ☐ k atrofii myokardu a jeho ztukovatění
- ☐ k hypertrofii a fibróze myokardu
- ☐ k postupnému zvyšování srdečního výdeje
- ☐ k postupnému snižování srdečního výdeje

4 V období mezi 25.-85. rokem života se prakticky nemění hladinu kreatininu v séru, protože

- ☐ se během života nemění velikost glomerulární filtrace
- ☐ se během života nemění průtok krve ledvinou
- ☐ se v tomto období zvyšuje velikost glomerulární filtrace, ale průtok krve ledvinou se snižuje
- ☐ se snižováním glomerulární filtrace ubývá svalová hmota

5 S přibývajícím věkem

- ☐ se hladina kortizolu postupně zvyšuje
- ☐ se hladina kortizolu nemění
- ☐ se postupně zvyšuje plazmatická hladina aldosteronu
- ☐ hladina aldosteronu plynule klesá

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_6) 1n%C3%AD_patofyziologie) /pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_8)

Našli jste chybu? Napište!