

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 30

1 Mezi endokrinně podmíněné sekundární hypertenze patří hypertenze při

- ☐ Cushingově syndromu
- ☐ inzulinomu
- ☐ Addisonově chorobě
- ☐ Connově syndromu

2 Mezi příčiny sekundární arteriální hypertenze patří

- ☐ Addisonova choroba
- ☐ Cushingova choroba
- ☐ primární hyperreninismus
- ☐ Connův syndrom

3 Mezi sekundární hypertenze závislé na některé ze složek systému renin-angiotenzin-aldosteron patří hypertenze při

- ☐ prolaktinomu
- ☐ feochromocytomu
- ☐ Connově syndromu
- ☐ stenóze renální tepny

4 Mezi typické orgánové změny při systémové arteriální hypertenzi patří

- ☐ retinopatie
- ☐ periferní neuropatie
- ☐ hypertrofie levé komory
- ☐ cor pulmonale

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_29)

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_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_31)

Našli jste chybu? Napište!