

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 37

1 Hyperkinetická cirkulace je nacházena u pacientů

- ☐ v sepsi
- ☐ s akutním infarktem myokardu
- ☐ dekompenzovanou arteriální hypertenzí
- ☐ v terminální fázi kardiálního selhání

2 Hyperkinetická cirkulace je typickým nálezem u pacienta s

- ☐ anemickým syndromem
- ☐ koarktací aorty
- ☐ stenózou aortální chlopně
- ☐ insuficiencí aortální chlopně

3 Hypertrofie myokardu

- ☐ patří ke kompenzačním mechanismům srdečního selhání
- ☐ zhoršuje diastolickou funkci komory
- ☐ způsobuje zhoršení zásobení myokardu kyslíkem
- ☐ snižuje kontraktilitu myokardu

4 K rizikovým faktorům vzniku aterosklerózy patří

- ☐ kouření
- ☐ hypertenze
- ☐ zvýšená koncentrace HDL cholesterolu v krvi
- ☐ hyperinzulinémie

5 K vazodilatačním faktorům nepatří

- ☐ endotelin 1
- ☐ oxid dusnatý
- ☐ prostacyklin (PGI₂)
- ☐ tromboxan (TXA₂)

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_36)

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_38)

Našli jste chybu? Napište!