

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 22

1 K příznakům levostranného srdečního selhání patří

- ☐ výrazné periferní otoky, zejména nohou
- ☐ dušnost
- ☐ hepatomegalie
- ☐ edém plic

2 K příznakům pravostranného srdečního selhání patří

- ☐ edém plic
- ☐ otoky nohou
- ☐ městnání krve v játrech
- ☐ zvýšený centrální žilní tlak

3 Ke zvýšení centrálního žilního tlaku dochází

- ☐ při samostatné insuficienci levé komory
- ☐ při insuficienci pravé komory
- ☐ hypovolémii
- ☐ hypervolémii

4 Levostranné srdeční selhání

- ☐ může být způsobeno ischemickou chorobou srdeční
- ☐ nemůže být způsobeno akutním infarktem myokardu
- ☐ projevuje se dušností a kašlem
- ☐ projevuje se městnáním v malém oběhu

5 Levostranné srdeční selhání

- ☐ vzniká často v důsledku ICHS a arteriální hypertenze
- ☐ je provázáno otoky dolních končetin, jater a zvětšením sleziny
- ☐ může vést k plicnímu edému
- ☐ může vést k vzniku plicní hypertenze

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_21)

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_23)

Našli jste chybu? Napište!