

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 10

1 Swanův-Ganzův katetr umožňuje měřit

- ☐ tlak v zaklínění v plicnici
- ☐ tlak v arteria pulmonalis
- ☐ srdeční výdej a srdeční index
- ☐ tlak v pravé předsíni

2 Systolická dysfunkce je

- ☐ může být způsobena nízkou kontraktilitou myokardu
- ☐ je spojena především se sníženou poddajností komory
- ☐ způsobuje nízkou ejekční frakci
- ☐ hodnotu ejekční frakce neovlivňuje

3 Systolickou funkci levé komory

- ☐ lze měřit pouze invazivně
- ☐ nelze měřit echokardiograficky
- ☐ lze kvantifikovat jako ejekční frakci levé komory
- ☐ lze přesně změřit podle tlaku v zaklínění plicních kapilár

4 Tepový (systolický) objem

- ☐ je u zdravého srdce větší než objem, který v srdci zbývá na konci systoly
- ☐ nezávisí na kontraktilitě myokardu
- ☐ pravidelně klesá se stoupajícím preloadem
- ☐ je vyšší při zvýšeném preloadu

5 Tlak v zaklínění plicní cirkulaci (pulmonary arterial wedge pressure)

- ☐ odráží tlak v pravé síni a s menší přesností plnicí tlak pravé komory
- ☐ odráží tlak v pravé síni a s menší přesností plnicí tlak levé komory
- ☐ odráží tlak v levé síni a s menší přesností plnicí tlak levé komory
- ☐ odráží tlak v levé síni a s menší přesností plnicí tlak pravé komory

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_9)

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_11)

Našli jste chybu? Napište!