

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 23

1 Plnicí tlak levé komory (tlak v levé komoře na konci diastoly)

- ☐ je zvýšen při cirkulačním hypovolemickém šoku
- ☐ je normální či snížen při cirkulačním hypovolemickém šoku
- ☐ bývá zvýšen při srdečním selhání
- ☐ bývá snížen při srdečním selhání

2 Postkapilární plicní hypertenze je komplikací

- ☐ levostranné srdeční insuficience
- ☐ plicní embolie
- ☐ stenózy mitrální chlopně
- ☐ stenózy aortální chlopně

3 Pravostranné srdeční selhání

- ☐ může vzniknout při těžších plicních chorobách
- ☐ je provázeno městnáním tekutiny v plicích
- ☐ se projevuje otoky dolních končetin, zvětšením jater a cyanózou
- ☐ vzniká v důsledku plicní hypertenze

4 Pravostranné srdeční selhání

- ☐ se projevuje městnáním krve v plicích
- ☐ může být komplikací závažného onemocnění plic
- ☐ způsobuje městnání v malém oběhu
- ☐ způsobuje městnání v systémovém oběhu

5 Prekapilární plicní hypertenze je projevem nebo důsledkem

- ☐ levostranného srdečního selhání
- ☐ pravostranného srdečního selhání
- ☐ plicní embolie
- ☐ vady mitrální chlopně

6 Srdeční selhání

- ☐ je podmíněno nízkým preloadem
- ☐ je často způsobeno poklesem kontrakility
- ☐ bývá kompenzován zvýšeným preloadem
- ☐ nemá k preloadu žádný vztah

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_22)

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_24)

Našli jste chybu? Napište!