

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 7

1 Centrální žilní tlak

- ☐ slouží k monitorování náplně cévního řečiště
- ☐ je snížen při dehydrataci
- ☐ je snížen při pravostranném srdečním selhání
- ☐ je zvýšen při pravostranném srdečním selhání

2 Pro centrální žilní tlak platí

- ☐ k jeho zvýšení dochází při selhání pravé komory
- ☐ k jeho snížení dochází při selhání pravé komory
- ☐ při stenóze trikuspidální chlopně a hypervolémii dochází k jeho zvýšení
- ☐ při stenóze trikuspidální chlopně a hypervolémii dochází k jeho snížení

3 Centrální žilní tlak se zvyšuje

- ☐ při insuficienci levé komory
- ☐ při insuficienci pravé komory
- ☐ hypervolémii
- ☐ kašli

4 Diastolická dysfunkce

- ☐ je charakterizována poklesem ejekční frakce
- ☐ je způsobena nízkou poddajností srdečních oddílů
- ☐ vede obvykle k vzestupu plnicího (enddiastolického) tlaku v komoře
- ☐ je porucha srdce vznikající v důsledku diastolické hypotenze

5 Echokardiografie

- ☐ je izotopové vyšetření srdce
- ☐ je ultrazvukové vyšetření srdce
- ☐ provádí se jen za klidových podmínek
- ☐ umožňuje posoudit tloušťku stěny a velikost srdečních oddílů, ejekční frakci, činnost chlopní atd.

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvi%20C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD:Patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_6)

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_8)

Našli jste chybu? Napište!