

# Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 25

## 1 Koarktace aorty se projevuje

- ☐ neměřitelným pulsem na horních končetinách
- ☐ vzestupem tlaku v horní polovině těla a poklesem tlaku (nebo normálním tlakem) pod místem zúžení
- ☐ cyanózou centrálního typu
- ☐ hypertrofií levé komory srdeční v důsledku tlakové zátěže

## 2 Kompenzační snížení periferního odporu s vysokým, rychlým (Corriganovým) pulsem nacházíme u

- ☐ stenózy aortální chlopně
- ☐ insuficience aortální chlopně
- ☐ stenózy mitrální chlopně
- ☐ insuficience mitrální chlopně

## 3 Mezi cyanotické srdeční vady (s centrálním typem cyanózy) patří

- ☐ perzistující truncus arteriosus
- ☐ poinfarktový defekt mezikomorvého septa
- ☐ Fallotova tetralogie
- ☐ kongenitální transpozice velkých cév s defektem septa

## 4 Mezi cyanotické srdeční vady (s centrálním typem cyanózy) patří

- ☐ anatomicko levo-pravé zkraty
- ☐ funkční levo-pravé zkraty
- ☐ anatomické pravo-levé zkraty
- ☐ funkční pravo-levé zkraty

## 5 Mezi komplikace chlopenních vad patří

- ☐ zvýšená krvácivost
- ☐ tromboembolická nemoc
- ☐ bakteriální endokarditida
- ☐ fibrilace síní

Submit

← Předchozí ([https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C3%A1%20patofyziologie\\_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_24](https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C3%A1%20patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_24))

Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C3%A1%20patofyziologie\\_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_25](https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C3%A1%20patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_25))

Další → ([https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C3%A1%20patofyziologie\\_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho\\_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_26](https://www.wikiskripta.eu/w/Portov%C3%A1%20patofyziologie_kardiovaskul%C3%A1rn%C3%ADho_syst%C3%A9mu/pokra%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_26))

Našli jste chybu? Napište!