

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 34

1 Ke kompenzačním mechanismům sníženého srdečního výdeje patří

- ☐ aktivace parasympatiku
- ☐ aktivace sympatiku
- ☐ snížená sekrece reninu
- ☐ retence vody a sodíku

2 Kombinace nízkého preload a nízkého afterload je typická pro šok

- ☐ hypovolemický
- ☐ kardiogenní
- ☐ septický
- ☐ posthemorhagický

3 Kombinace nízkého preload a vysokého afterload je typická pro následující typ šoku

- ☐ kardiogenní
- ☐ hypovolemický
- ☐ distribuční (periferní, vazodilatační)
- ☐ hemorhagický

4 Kombinace nízkého preload a vysokého afterload je typická pro šok

- ☐ posthemorhagický
- ☐ při infarktu myokardu
- ☐ septický
- ☐ anafylaktický

5 Kombinace vysokého preload a vysokého afterload je typická pro šok

- ☐ hypovolemický
- ☐ kardiogenní
- ☐ anafylaktický
- ☐ septický

Submit

← Předchozí (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování%20Patofyziologie_kardiovaskulárního_systému/pokračování_33)

Zpět na obsah (<https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvičování%20Patofyziologie>)

Další → (https://www.wikiskripta.eu/w/Procvičování%20Patofyziologie_kardiovaskulárního_systému/pokračování_35)

Našli jste chybu? Napište!