

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 18

1 Při atrioventrikulární blokádě II. stupně

- ☐ jsou komorové komplexy na EKG změněny
- ☐ je častý výskyt komorové tachykardie
- ☐ je frekvence komor nižší než síní
- ☐ srdeční výdej je větší

2 Při atrioventrikulární blokádě III. stupně

- ☐ je frekvence síní menší než frekvence komor
- ☐ se vzruchy nepřevádějí ze síní na komory
- ☐ je smrt způsobena fibrilací komor častá
- ☐ se mohou objevit mdloby v časovém úseku bezprostředně po vzniku blokády, kdy se komory nestahují

3 Při atrioventrikulární blokádě I. stupně dochází k poklesu minutového objemu o

- ☐ 5-10%
- ☐ 10-20%
- ☐ 30%
- ☐ minutový objem srdeční se nemění

4 Při fibrilaci síní dochází k poklesu systolického objemu srdečního o

- ☐ 0-5%
- ☐ 5-20%
- ☐ 30%
- ☐ systolický objem se nemění

5 Při tachykardii se

- ☐ prodlužuje systola
- ☐ zkracuje diastola
- ☐ prodlužuje diastola
- ☐ poměr mezi délkou systoly a diastoly se nemění

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_17)

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_19)

Našli jste chybu? Napište!