

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 2

1 Mezi EKG charakteristiky WPW (Wolf-Parkinson-White) syndromu patří

- ☐ zkrácení PR intervalu
- ☐ PR interval v rozmezí 210-290 ms
- ☐ rozšířený QRS komplex (nad 120 ms)
- ☐ atrioventrikulární disociace

2 Mezi EKG nálezy při hyperkalémii patří

- ☐ bradykardie
- ☐ tachykardie
- ☐ elevace úseku ST
- ☐ prodloužení a nižší amplituda komplexu QRS

3 Mezi EKG nálezy při hypokalémii patří

- ☐ bradykardie
- ☐ vysoká hrotnatá vlna T
- ☐ elevace úseku ST
- ☐ tachykardie

4 Negativní vlna P před komorovým komplexem v I. a II. svodu znamená, že

- ☐ aktivace síní je značně zrychlena
- ☐ aktivace síní je značně zpomalena
- ☐ vzruch nevzniká v sinusovém uzlu
- ☐ vzruch vzniká v sinusovém uzlu

5 Neúplná kompenzační pauza znamená, že součet pre- a postextrasystolického intervalu RR je

- ☐ roven jednomu normálnímu intervalu RR
- ☐ menší než součet dvou normálních intervalů RR
- ☐ roven dvěma normálním intervalům RR
- ☐ větší než součet dvou normálních intervalů RR

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_1)

Zpět na obsah (https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD_pato_fyziologie)

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_3)

Našli jste chybu? Napište!