

# Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 4

## 1 Pro QRS komplex na EKG v hrudních svodech platí

- ☐ fyziologický obraz depolarizace komor ve V1 je rS
- ☐ fyziologický obraz depolarizace komor ve V1 je qRs
- ☐ při blokádě pravého raménka Tawarova se ve V1 vyskytuje prodloužení QRS komplexu s terminálním pozitivním kmitem
- ☐ při blokádě pravého raménka Tawarova vymizí ve VI první negativní kmit QRS komplexu

## 2 Pro subendokardiální infarkt myokardu platí

- ☐ označuje se jako non-Q infarkt myokardu
- ☐ dochází k přechodné depresi úseku ST
- ☐ vzniká při stenóze koronární tepny
- ☐ způsobuje Wenckebachovy periody

## 3 Při bloku pravého raménka Tawarova nacházíme na EKG

- ☐ prodloužení komplexu QRS
- ☐ změny vlny T
- ☐ prodloužení PR (PR) intervalu
- ☐ deviace osy depolarizace myokardu pod hodnotu  $-30^\circ$

## 4 Při úplném bloku pravého Tawarova raménka je délka QRS komplexu

- ☐ normální
- ☐ prodloužená
- ☐ 0,10–0,11 s
- ☐ více než 0,12 s

## 5 Sokolowův index je

- ☐ poměr mezi maximální výchylkou komplexu QRS ve svodech V2 a V5
- ☐ součet amplitudy kmitu S ve svodu V2 a kmitu R ve svodu V5
- ☐ součet amplitudy kmitu R ve svodu V2 a kmitu S ve svodu V5
- ☐ za normálních okolností menší než 20 mm (2 mV)

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\\_3](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))

Zpět na obsah ([https://www.wikiskripta.eu/w/Port%C3%A1l:Procvi%C4%8Dov%C3%A1n%C3%AD\\_patofyziologie](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\\_5](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_5))

Našli jste chybu? Napište!