

Procvičování: Patofyziologie kardiovaskulárního systému/pokračování 20

1 Ventrikulární extrasystola se vyznačuje

- ☐ normálním tvarem komplexu QRS
- ☐ úplnou kompenzační pauzou následující po extrasystole
- ☐ neúplnou kompenzační pauzou následující po extrasystole
- ☐ abnormálním tvarem vlny T

2 Wenckenbachovy periody nacházíme u

- ☐ sinoatriální blokády II. stupně
- ☐ atrioventrikulární blokády III. stupně
- ☐ trifascikulární blokády
- ☐ žádné z uvedených poruch

3 WPW (Wolf-Parkinson-White) syndrom je

- ☐ atrioventrikulární blok II. stupně
- ☐ syndrom preexcitace
- ☐ vrozené onemocnění
- ☐ rozpoznatelný na EKG

4 Délka diastoly komor

- ☐ se při tachykardii prodlužuje
- ☐ je důležitá pro plnění komor krví
- ☐ je při fibrilaci síní stále stejně dlouhá
- ☐ ovlivňuje zásobení myokardu krví

5 Diastolický tlak v levé komoře

- ☐ se v podstatě rovná tlaku v levé síni
- ☐ se rovná diastolickému tlaku v aortě
- ☐ obvykle se pohybuje mezi 60-80mm Hg
- ☐ stoupá při srdečním selhání

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_19)

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_21)

Našli jste chybu? Napište!