

# Diskuse:Popis EKG



## Postup redakčního zpracování

K redakční kontrole ještě zbývá  
V článku bylo zkontrolováno • zdroje • citace • kategorie a portály • synonyma a název • členění a nadpisy • obrázky a licence • prolinkování • pravopis • typografie  
Dokážete-li některé z doporučených úprav provést, směle se do nich pusťte! V případě jakýchkoli nejasností se můžete podívat do nápovědy nebo se nás zeptat, rádi Vám pomůžeme.

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send Cancel


## Připomínky k článku

### Chyba ve vzorci

Ve vzorci pro výpočet elektrické osy srdce je špatně definován vzorec. Správně má být vzorec v uvedeném článku obráceně. Z důvodu toho, že běžná kalkulačka má definovanou inverzní funkci  $\arctg(x)$ , doporučuji zaměnit v uvedeném vzorci čitatele za jmenovatele. Ověřil jsem vše výpočtem. koci.jos@centrum.cz 724178286 -- 94.74.244.85 28. 7. 2023, 17:12 (CEST) Answer

New comment

Send Cancel

Áno, pri takto definovanom uhle (teda voči osy x v smere hod. ručičiek) bol vzorec skutočne obrátene. Vzorec som opravil, snád' je to teraz v poriadku. Ďakujem --  Dean Pavlovič, redakce WikiSkript 28. 7. 2023, 18:28 (CEST) Answer

New comment

Send Cancel

Moc děkuji za provedení opravy, byla to dosti podstatná chyba. Nejsem sice lékař, ale abych se v důchodu nenudil, tak zpracovávám různou problematiku pro "normální lidi". Tak jsem momentálně napsal něco o základních informací o EKG. Máte-li zájem tak Vám pošlu celý materiál k případnému využití ( vzorec jsem upravil tak, aby se dal vypočítat směr srdečního vektoru v celém kruhu s přihlédnutím k nematematickém popisu úhlů- horní část je obráceně a dolní ve směru hodinových ručiček ). S pozdravem Josef Kočí koci.jos@centrum.cz -- 94.74.244.65 29. 7. 2023, 15:24 (CEST)

Answer

New comment

Send Cancel