

Diskuse:Kardiostimulátor

Archiv původní diskuse naleznete ZDE.



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 • prolínkování • 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

Výboj - Impuls

U zkoušky z interny na kterou sem se učil z wikiskript mě málem vyhodili když sem řekl "výboj" --- má to být impuls. Díky moc -- 158.194.119.85 27. 2. 2024, 10:43 (CET)

Answer

New comment

Send

Cancel

Bohužel za jednání svých kolegů neodpovídám, v medicíně se oba výrazy používají zaměnitelně - viz třeba <https://iakardiologie.cz/pdfs/kar/2011/01/05.pdf> . Ať si kolega zajde za Klementovými a vyhodí je dodatečně z interny. U piva jim to sdělím... Fyzikální purista má samozřejmě pravdu neboť "elektrický výboj je elektrický proud v plynu nebo plazmatu". Ovšem jak nazvat průchod proudu pevnou látkou, nevím. Impulz je širší pojem a jeho český význam "podnět, vzruch" úplně neodpovídá. Nicméně VELMI MÁLO používaný název shrnuje defibrilaci, kardioverzi a kardiostimulaci pod pojem Elektroimpulzoterapie. Viz VÝUKOVÝ článek, <https://www.uvn.cz/cs/elektroimpulzoterapie>.

Answer

New comment

Send

Cancel

Snad tedy budeme používat při defibrilaci a kardioverzi nesprávného pojmu výboj a pro kardiostimulaci impulz. Kdyby se české medicínské vzdělání nesoustředilo HLAVNĚ na jazykovědu, měli bychom možná víc použitelných zdravotníků.

V článku jsem to opravil, v defibrilaci a kardioverzi na to dlabu -- DRobert (diskuse) 27. 2. 2024, 12:45 (CET)

Answer

New comment

Send

Cancel

Kardiostimulator - nastavitelne parametry, jejich hodnoty a vyznam

Jde mi o vysvetleni jake jsou, krome tepu 55/50 za minutu, dalsi nastavitelne parametry a jejich vyznam s uvednim prikladu hodnot. Dekuji. -- 176.74.150.82 6. 6. 2022, 08:47 (CEST)

Answer

New comment

Send

Cancel

Díky za podnět, jednou doplníme -- DRobert (diskuse) 27. 2. 2024, 12:41 (CET)

Answer

New comment

Send

Cancel