

Przewodnicząca Rady Dyscypliny,

Nauki Medyczne

Prof. dr hab. Agnieszka Hałoń

Szanowna Pani Przewodnicząca,

W nawiązaniu do mojej recenzji pracy doktorskiej lek. Jacka Zawadzkiego pt.: „Czas trwania załamka P u chorych z arytmiami przedsionkowymi - ocena manualna oraz z zastosowaniem automatycznego algorytmu" w związku z pozytywną i ponadprzeciętną oceną pracy wnioskuję o jej wyróżnienie.

#### UZASADNIENIE

Czas trwania załamka P, choć jest prostym elektrokardiograficznym parametrem, niesie za sobą istotną informację na temat wielkości i jakości mięśniowego substratu przedsionkowego. Ujęcie oceny załamków P zaproponowane przez Doktoranta jest nowatorskie, idące pod prąd wciąż obowiązującym koncepcjom i mogące przyczynić się od zmian klinicznego postrzegania tego parametru. Postrzegając badania Doktoranta w aspekcie współczesnych badań epidemiologicznych tego zagadnienia widzę znaczny potencjał klinicznej aplikacji jego badań. W związku z tym wnoszę jak na wstępie.

Z poważaniem

Prof. dr hab. med. Dariusz Kozłowski  
specjalista chorób wewnętrznych  
kardiolog, hipertensjolog  
0662812  


Gdańsk, 06-06-2022

Gdański Uniwersytet Medyczny  
II Katedra Kardiologii  
Klinika Kardiologii i Elektroterapii Serca  
ul. Smoluchowskiego 17  
80-214 Gdańsk  
58 584 47 60