

บทคัดย่อ

T 156016

งานวิจัยนี้ทำการตรวจสอบความผิดปกติในการทำงานของหัวใจเบื้องต้น โดยอาศัยคลื่นไฟฟ้าหัวใจ และคลื่นเสียงเชิงกลจากการทำงานของหัวใจ โดยงานวิจัยนี้ได้ทำการวิเคราะห์ผลตอบสนองในโดเมนความถี่ และผลตอบสนองอิมพัลส์ของระบบ โดยอาศัยค่าสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจเป็นสัญญาณอินพุทของระบบ และสัญญาณคลื่นเสียงเชิงกลจากการทำงานของหัวใจเป็นสัญญาณเอาท์พุทของระบบ โดยนำ FFT อินพุทและเอาท์พุทมาทำการหารากันและทำIFFT และนำ $H(\Omega)$ ดังกล่าวไปหา correlation กับ $H(\Omega)$ มาตรฐาน เพื่อทำการตรวจสอบความผิดปกติในการทำงานของหัวใจ ผลที่ได้พบว่า เมื่อนำสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจและคลื่นเสียงเชิงกลจากการทำงานของหัวใจมาทำการวิเคราะห์หาค่าผลตอบสนองความถี่ของระบบและนำมาหาค่าสัมพันธ์จะพบว่าค่าสัมพันธ์ของผู้ทำการวัด 2 คน ในภาวะหัวใจทำงานปกติจะมีค่า สัมพันธ์เข้าใกล้ 1 ซึ่งแสดงว่าค่าผลตอบสนองของความถี่ของระบบของผู้ทำการวัดทั้งสองคนมีค่าใกล้เคียงกันและเมื่อนำค่าผลตอบสนองความถี่ของระบบของผู้ทำการวัดในภาวะหัวใจปกติมาทำการหาค่าสัมพันธ์กับผลตอบสนองความถี่ของระบบของผู้ทำการวัดในภาวะหัวใจผิดปกติจะได้ค่าสัมพันธ์ไม่มีค่าไม่เข้าใกล้ 1 ซึ่งแสดงว่าผู้ทำการวัดมีภาวะการทำงานของหัวใจที่อาจผิดปกติได้

Abstract

TE 156016

In this work we study preliminary detection of heart operation based on Electrocardiogram and Phonocardiogram. Detection of the abnormality heart function based on systematic principle is proposed , with Electrocardiogram and Phonocardiogram as the input and output of heart system , respectively. A cross-correlation value between reference $H(\Omega)$ and an arbitrary $H(\Omega)$ are used to evaluate abnormality heart function. From the analysis of $h(n)$ and $H(\Omega)$, the cross-correlation of two persons normal heart functioning has the value nearly one and the $H(\Omega)$ in two cases are similar. On the other hand, the cross-correlation between the $H(\Omega)$ of the reference normality person and the $H(\Omega)$ of person is much less than one , implying abnormal heart functioning.