



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

نقش تصویربرداری حرارتی مادون قرمز دیجیتال در تشخیص توده های پستانی: یک مطالعه آزمایشی برای تشخیص توده پستان توسط ترموگرافی

عنوان انگلیسی مقاله :

Role of digital infrared thermal imaging in the diagnosis of breast mass: A pilot study
Diagnosis of breast mass by thermography



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4. Discussion

Primary aim of breast cancer screening is to find a tumor at an early stage when less invasive. To be successful, the public should be aware of early detection and used screening method must be in easy reach of screening population. In this pilot study, it was hypothesized that DITI can detect abnormality in a breast using reference standard of thermal symmetry and we can use DITI in suburban and rural areas where resources are poor. Hereof, as an initial step of this process, patients who admitted with the most prevalent symptom of breast cancer in Turkey -breast-mass- were evaluated by DITI for abnormality.

۴. بحث

هدف اصلی غربالگری سرطان پستان این است که تومور را در مرحله اولیه که کمتر تهاجمی است؛ تشخیص دهیم. برای رسیدن به این موفقیت، مردم باید از تشخیص زودهنگام مطلع شوند و روش غربالگری مورد استفاده باید به راحتی در دسترس بیماران قرار گیرد. در این مطالعه‌ی آزمایشی، فرض بر این بود که DITI می‌تواند ناهنجاری‌های موجود در پستان را با استفاده از استاندارد مرجع تقارن حرارتی تشخیص دهد و ما می‌توانیم از DITI در مناطق برون شهری و روستایی که در آنها منابع مالی ضعیف هستند؛ استفاده کنیم. از این رو، به عنوان گام اول در این فرآیند، توده‌ی پستانی از نظر ناهنجاری‌های موجود در بیمارانی که با شایع‌ترین علائم سرطان پستان در بیمارستان ترکیه پذیرش شده بودند؛ توسط DITI ارزیابی شد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.