

Hessian analysis for the delineation of amorphous anomalies in optical...Biomed. Opt. Express; 2016

Eusebio Real, José Fernando Val-Bernal; José M. Revuelta; Alejandro Pontón; Marta Calvo Díez; Marta Mayorga; José M. López-Higuera; Olga M. Conde

Hessian analysis for the delineation of amorphous anomalies in optical coherence tomography images of the aortic wall

Biomedical Optics Express, Vol.7, Nº 4, pp. 1415-1429; ISSN: 2156-7085; 21/03/2016.

Índice de impacto: 3,337, Puesto 16 de 92 en Óptica; Cuartil: 1, Tercil: 1, Decil: 2.