
Ultrasound biomicroscopy as a recent modality for evaluating ocular impact following blunt trauma

Hosam Fathy El Sadek

د ت قني ة الميكروسكوبية.سيين، 100 ميغا هرتز) ثانيهما ابعاد المجس عن سطح العين - اولهما استخدام مجس ذو تردد عالي (50 لتفادي المنطقة الغير مرئية التي تلي المجس مباشرة. صوتية ق ات اخري تساعد في فهم وتشخيص أثيرا من امراض واصابات الجزء الامامي للعين. ي سجة المختلفة. صباح زع صالة ره من نواتج اصابة العين التصادمية. ة سببه تخدام ي Summary Arabic ة العلاجية اللازمة للمريضين ر اهمية في التشخيص يدا بيد مع المصباح الشقي والكشف الالينيكي الكامل.