

علمية حول تصوير الثدي بمعهد العلوم الصحية



■ محمد العفيفي يلقي كلمته



■ الحضور خلال الندوة



■ خليفة الشيادي يلقي كلمة الجمعية



■ خلال تقديم أوراق العمل



■ حضور نسائي خلال الندوة

(تصوير: خميس السعيد)

أدى إلى زيادة المعرفة والمعالجة لسرطان الثدي خلال العقد الماضي ففي علم التشخيص الإشعاعي وجدت أجهزة وتقنيات أكثر دقة وتطوراً مما كانت عليه سابقاً مثل جهاز تصوير الثدي ثلاثي الأبعاد وجهاز التصوير فوق الصوتي ذو خاصية الدوبلر الملونة وكذلك جهاز الرنين المغناطيسي وتعد هذه التقنيات من أفضل التقنيات دقة في تحديد حجم وموقع الورم وكذلك القدرة على التمييز بين الأورام الحميدة والخبيثة. وقد شارك في الندوة مشاركون متخصصون في مجال الأشعة من مختلف المؤسسات الصحية بالسلطنة وهدفت إلى تزويد المشاركين بما هو جديد في مجال التشخيص والتصوير لسرطان الثدي في المجالات المختلفة للأشعة التشخيصية. وقد تم خلال الندوة تقديم ثماني أوراق عمل من بينها ثلاث أوراق لمحاضرين دوليين ودارت أوراق العمل جميعها ضمن أربعة محاور رئيسية تمثلت في: النسب الإحصائية الحالية لحالات سرطان الثدي المجتمعم، وعرض لنتائج المسح الميداني لحالات سرطان الثدي في السلطنة الذي قامت به الجمعية الأهلية لمكافحة السرطان، وأهمية التشخيص الإشعاعي في الكشف المبكر عن حالات سرطان الثدي وإبراز دوره في تحديد الخطة العلاجية المناسبة والفعالة لتلك الحالات الخيارات العلاجية المتوفرة في السلطنة (جراحة/علاج بالأشعة) لمعالجة حالات سرطان الثدي.