



Tumore alla mammella, parte la due giorni dedicata alla diagnostica

CAMPOBASSO. Per il quarto anno consecutivo si rinnova all'Università del Molise la due giorni organizzata dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise.

Fari puntati su 'Diagnostica e immagini in oncologia - Il cancro alla mammella' oggi dalle 14.30 e domani dalle 9 presso la Facoltà di Giurisprudenza di viale Manzoni.



La Facoltà di Giurisprudenza

A confronto esperti, professionisti, specialisti ed accademici, il che conferma il grande interesse dei radiologi in questo settore, attualmente uno dei principali campi di applicazione e di studio per il radiologo. In particolare per questa forma neoplastica sono stati implementati programmi dedicati di screening gratuito per la diagnosi precoce e la mammografia, meglio se con tecnica digitale, rappresenta oggi la tecnica più efficace di indagine nella diagnosi di neoplasia della mammella, es-

sendo in grado di identificare lesioni di diametro massimo nell'ordine di alcuni millimetri. Il ricorso a procedure biottiche è tuttavia relativamente frequente, e la tecnica biottica più efficace è certamente quella eseguita con il mammotome.

Nelle pazienti più giovani, il ricorso all'ecografia, se eseguita da operatori esperti, può in molti casi risolvere il quesito diagnostico. Oggi sono progressivamente aumentate anche le indicazioni ad eseguire per la mammella lo studio dedicato con RM, soprattutto nei casi controversi o nello studio delle sospette recidive post-chirurgiche. Tutte que-

ste metodiche rappresentano insieme l'argomento della prima sessione. Nella seconda sessione saranno rappresentati altri presidi diagnostici, come quello dell'anatomia patologica o dello studio medico-nucleare del linfonodo sentinella, insieme alle più diffuse modalità di trattamento, rappresentate dalla chirurgia, della chemioterapia e dalla radioterapia. Elemento fondamentale nella valutazione della stadiazione del cancro della mammella è rappresentato dallo studio delle possibili sedi di lesioni metastatiche. Tra queste sarà dato particolare risalto al ruolo che hanno le metodiche di imaging

nella identificazione e nella caratterizzazione delle lesioni secondarie del fegato e del sistema scheletrico. Infine, altri interventi saranno dedicati allo studio delle metastasi cerebrali ed al ruolo della PET-TC nello staging e nel re-staging del cancro della mammella.

Un simposio, dunque, dove accademici, illustri specialisti e scienziati provenienti da diverse scuole universitarie e ospedaliere del territorio nazionale si confronteranno su temi di estrema attualità e di notevole importanza che sono oggi oggetto, di riflessione, da parte dei media e dell'opinione pubblica.