

Surveillance après traitement – échographie en pathologie mammaire

13èmes journées de la Société Française
de Sénologie et de Pathologie Mammaire
Lyon, novembre 1991
Meditions, Lyon

1. cancer du sein	
Risques de récurrences locales, ganglionnaires et métastatiques en fonction des facteurs de pronostic et du temps par R. RENAUD, B. GAIRARD, J. P. BELLOCQ, N. ROUYER, C. BARRIOS	5
Méthodologie d'évaluation des procédures de surveillance des cancers du sein traités, par P. KERBRAT	37
Méthodes de surveillance loco-régionale, par D. SERIN	55
Intérêt et organisation de la surveillance loco-régionale d'une femme traitée pour cancer du sein, par J. LANSAC	73
Place des marqueurs tumoraux durant la surveillance des cancers du sein, par M. NAMER, A. RAMAIOLI, A. MONNIER, H. MAGDELENAT, A. DAVER	91
Dépistage et diagnostic des métastases hépatiques : méthodes, valeur des tests, coûts, par M. KIND, MH. DILHUYDY, M. DURAND, B. BARREAU	105
Les métastases pulmonaires des cancers du sein, par J. BRUNE	115
Dépistage et diagnostic des métastases cérébrales : méthodes, valeur des tests, coûts, par B. CASTELAIN, L. CAMBIER, Ph. CARPENTIER, B. COCHE-DEQUEANT, Ph. VENNIN	133
Dépistage et diagnostic des métastases osseuses : méthodes, valeur des tests, coûts, par P. CHAUVOT, P. THIESSE, D. DOLBEAU, C. DESUZINGES, P. KAEMMERLEN, B.E. LAHNECHE	153
Intérêt d'une détection précoce des métastases ? Impact sur la survie et la qualité de vie, par H. PUJOL, P. ROUANET	173
Coût des différentes stratégies de dépistage des métastases, par S. SCHRAUB, M. GAUTHIER	189
2. échographie en pathologie mammaire	
Choix du matériel, nouveautés technologiques et applications C. BALU-MAESTRO, J.N. BRUNETON	3
Séméiologie échographique mammaire C. FAVRE	11
Apport de l'échographie au diagnostic de masses palpables du sein Y. GRUMBACH, B. BARATTE	27
Valeur diagnostique de l'échographie dans les images radiologiques infra-cliniques G. DALE, B. GAIRARD, R. RENAUD	49
Gestes diagnostiques et thérapeutiques échoguidés A. TRAVADE, A. ISNARD, H. GIMBERGUES	67