

生理検査科2012

Pub.	Language	Authors	Title	Journal	Year	Volume	Pages
原著論文	英語	Uematsu Takayoshi, Kasami Masako, Takahashi Kaoru, Watanabe Junichiro, Yamasaki Seiji, Tanaka Kumiko, Tadokoro Yukiko, Ogiya Akiko	Clip placement after an 11-gauge vacuum-assisted stereotactic breast biopsy: correlation between breast thickness and clip movement(ステレオガイド下11ゲージマンモトーム生検後のクリップ留置 乳房厚とクリップ移動との関連)	Breast Cancer	2012	19(1)	30-36
原著論文	英語	Uematsu Takayoshi, Kasami Masako, Watanabe Junichiro	Background enhancement of mammary glandular tissue on breast dynamic MRI: imaging features and effect on assessment of breast cancer extent(乳房ダイナミックMRIにおける乳腺組織の背景造影 画像の特徴と乳癌の範囲判定に対する影響)	Breast Cancer	2012	19(3)	259-265
総説	英語	Uematsu Takayoshi	How to choose needles and probes for ultrasonographically guided percutaneous breast biopsy: a systematic approach(超音波ガイド下経皮的乳房生検用の針およびプローブの選択方法 系統的アプローチ)	Breast Cancer	2012	19(3)	238-241
総説	英語	Uematsu Takayoshi	MRI findings of Inflammatory breast cancer, locally advanced breast cancer, and acute mastitis: T2-weighted images can increase the specificity of inflammatory breast cancer(炎症性乳癌、局所進行乳癌、および急性乳腺炎のMRI所見 T2強調画像は炎症性乳癌の特異度を高めることができる)	Breast Cancer	2012	19(4)	289-294

生理検査科2012

Pub.	Language	Authors	Title	Journal	Year	Volume	Pages
総説	英語	Uematsu Takayoshi	Non-mass-like lesions on breast ultrasonography: a systematic review(乳房超音波検査における非腫瘍性病変 系統的考察)	Breast Cancer	2012	19(4)	295-301
原著論文 /症例報告	英語	Uematsu Takayoshi, Kasami Masako	3T-MRI, elastography, digital mammography, and FDG-PET CT findings of subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma (SPTCL) of the breast(胸部皮下脂肪組織炎様T細胞リンパ腫(SPTCL)の3T-MRI、エラストグラフィ、デジタルマンモグラフィ、FDG-PET CT所見)	Japanese Journal of Radiology	2012	30(9)	766-771
解説/特集	日本語	南里 和秀	【超音波基礎技術テキスト】(II)(1章)基礎理論の臨床応用技術 腹部領域	超音波検査技術	2012	37(7)	S147-S187