

生理検査科2013

| Pub. | Language | Authors | Title | Journal | Year | Volume | Pages |
|-------|----------|--|---|-------------------------------|------|--------|-----------|
| 原著論文 | 英語 | Uematsu Takayoshi | Real-time virtual sonography (RVS)-guided vacuum-assisted breast biopsy for lesions initially detected with breast MRI(胸部MRIで初期検出された病変に対する実時間仮想超音波検査(RVS)ガイド真空介助生検) | Japanese Journal of Radiology | 2013 | 31(12) | 826-831 |
| 原著論文 | 日本語 | 米山 昌司, 南里 和秀, 岡山 有希子, 川瀬 瑞樹, 瓜倉 久美子, 望月 幸子 | 術前超音波検査による胃癌肝・膵浸潤の評価 | 超音波検査技術 | 2013 | 38(3) | 223-230 |
| 総説 | 英語 | Uematsu Takayoshi | The emerging role of breast tomosynthesis(乳房tomosynthesisの新たな役割) | Breast Cancer | 2013 | 20(3) | 204-212 |
| 解説 | 日本語 | 植松 孝悦 | 画像診断による治療効果の予後予測 | Cancer Board 乳癌 | 2013 | 6(2) | 155-158 |
| 解説/特集 | 日本語 | 南里 和秀 | 【腹部超音波検査-精度向上のためのファースト・ステップ-】超音波検査の教育体制と精度管理 精査機関における実践例 | Medical Technology | 2013 | 41(1) | 44-50 |
| 解説/特集 | 日本語 | 南里 和秀 | 【先輩が伝授する超音波検査100の教え】(第2章)腹部 膵尾部腫瘍を見落とさないためのアプローチとは | Medical Technology | 2013 | 41(13) | 1380-1381 |
| 解説/特集 | 日本語 | 南里 和秀 | 【先輩が伝授する超音波検査100の教え】(第2章)腹部 膵癌疑いの検査依頼では何をみたらよいのか | Medical Technology | 2013 | 41(13) | 1385-1387 |

生理検査科2013

| Pub. | Language | Authors | Title | Journal | Year | Volume | Pages |
|-------|----------|---------------------|--|-------------|------|---------|---------|
| 解説 | 日本語 | 米山 昌司, 南里 和秀 | 技術講座 生理 シリーズ 肝臓の超音波検査 肝区域をどうみるか この腫瘍の位置は? | 検査と技術 | 2013 | 41(1) | 25-29 |
| 解説 | 日本語 | 望月 幸子, 南里 和秀, 米山 昌司 | 生理 シリーズ 肝臓の超音波検査 腫瘍性病変の特徴を覚えよう | 検査と技術 | 2013 | 41(2) | 96-101 |
| 解説 | 日本語 | 南里 和秀, 米山 昌司 | 技術講座 生理 肝臓の超音波検査 びまん性肝疾患 | 検査と技術 | 2013 | 41(3) | 183-187 |
| 図説/特集 | 日本語 | 川瀬 瑞樹 | 【臨床症例画像報告集(画論20th The Best Image 2012より)】 Ultrasound 肝血管筋脂肪腫 | 日本放射線技術学会雑誌 | 2013 | 69(3付録) | 37 |
| 解説 | 日本語 | 植松 孝悦 | 画像診断のmodality別のその原理 デジタルマンモグラフィの基礎知識 | 乳癌の臨床 | 2013 | 28(3) | 299-305 |