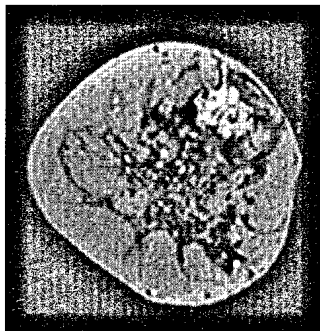


Senologie

Zeitschrift für Mammadiagnostik und -therapie

September 2010 · Seite 171–230 · 7. Jahrgang

3 · 2010



Koronares Bild der T1-gewichteten Kontrast-angehobenen Gradienten-echossequenz nach neoadjuvanter Therapie (Bild: Siegmann et al. Senologie 2010; 7: 199–206).
Seite 201

171 Editorial

Für Sie referiert und kommentiert

- 172 Diffusionsgewichtete MRT – Maligne und benigne Brustläsion am besten differenzieren?
- 174 Onkologie – Chemotherapie plus Antikörper bei Mammakarzinom
- 174 Onkologie – Brusterhaltende OP: wann Bestrahlung beginnen?

Aktuell diskutiert

- 176 Onkologie – Mammakarzinom: Was bringt die SUCCESS-Studie Neues?
- 178 Onkologie – Mammakarzinom: Bisphosphonate in der Adjuvanz – auch aus gesundheitsökonomischer Sicht eine sinnvolle Therapie
- 182 Arzneimittelinteraktion – Serotonin-Wiederaufnahmehemmer und Interaktion mit dem Tamoxifen-Metabolismus

Fortbildung

- 183 Kardiotoxizität verschiedener Therapien – Supportive Maßnahmen bei onkologischen Therapien
- 188 Mammakarzinom – Nachsorge beim Mammakarzinom
- 191 Kommentar – Kommentar der Arbeitsgruppe Nachsorge der DGS
- 192 Interdisziplinäre Tumorkonferenz – Fälle aus dem Tumorboard – Lebensbedrohliche Nebenwirkungen unter Kombinationstherapie bei einer DPYD*2A-Mutationsträgerin

Wissenschaftliche Arbeiten | Scientific Discussions

- 194 ▶ Komplettresektion benigner Mammabefunde mittels ultraschallgeführter großlumiger Vakuumbiopsie: medianes Follow-up von 13 Monaten
Complete Resection of Benign Breast Lesions with an Ultrasound-Guided Vacuum Biopsy System with a Median Follow-up of 13 Months
U. Krainick-Strobel, B. Flügel, M. Hahn, I. Gruber, I. Majer, K. C. Siegmann, F. Fend, D. Wallwiener, S. Brucker
- 199 MR-Mammografie vor und nach neoadjuvanter Systemtherapie – Enhancementcharakteristika und T2-Signalintensität von Mammakarzinomen und Drüsenparenchym
MR Imaging of the Breast Before and After Neoadjuvant Treatment – Enhancement Characteristics and T2 Signal Intensity of Breast Cancers and Breast Parenchyma
K. C. Siegmann, K.-T. Müller, U. Vogel, K. Krauss, C. D. Claussen
- 207 ▶ Leitlinienkonformität bei der Therapie des Mammakarzinoms
Guideline Adherence in Primary Breast Cancer
A. Wöckel, D. Varga, C. Kurzede, Z. Atassi, R. Wolters, M. Wischnewsky
- 213 Zoledronat in der adjuvanten Therapie des rezeptornegativen Mammakarzinoms – Rationale und Erfahrungen mit Einzelfallentscheidungen
Zoledronic Acid in Adjuvant Therapy of Receptor Negative Early Breast Cancer – Rationale and First Experience in Individual Therapy Strategy
S. Paepke, J. U. Blohmer, M. Warm, R. Ohlinger, M. Kiechle
- 218 ▶ Operative axilläre Diagnostik beim DCIS – Sonderauswertung der BQS-Daten 2008
Operative Axillary Diagnosis of DCIS – Special Evaluation of Data Collected by the Federal Quality Assurance Agency in 2008
K. J. Winzer, W. Schleiz, A. Reiter
- 223 Kommentar zum Artikel von KJ Winzer et al. „Operative axilläre Diagnostik beim DCIS – Sonderauswertung der BQS-Daten“ 2008
T. Kühn