

Senologie

Zeitschrift für Mammadiagnostik und -therapie

September 2008 · Seite 111 – 228 · 5. Jahrgang

3 · 2008



Ausgeprägte Hirnmetastasierung bei einem Mammakarzinom (Bild: Burgener et al., Differenzialdiagnostik in der MRT, Thieme 2003).

Editorial | Editorial

111 Editorial

Für Sie referiert und kommentiert

112 Kongressbericht ASCO 2008 – Highlights: „Targeted und tailored Therapy“ bei Brustkrebs

114 Chemotherapie – Die wöchentliche Paclitaxel-Therapie in der adjuvanten Brustkrebstherapie

116 Brustkrebsdiagnostik – Wie unterscheiden sich ipsilaterale Rezidive von Brustkrebsprimärtumoren?

116 Brustkrebstherapie – Metastasierter Brustkrebs: Kein Vorteil durch Hochdosis-Chemotherapie

Aktuell diskutiert

117 Patientenversorgung – JaVita: Ein Pilotprojekt zur Begleitung und Beratung von Tumorpatienten

120 Brustkrebsdiagnostik – Sentinel Node und Mammakarzinom 2008 – Stand der Dinge

122 Knochenstoffwechsel bei Brustkrebs – Knochendichteverlust im Rahmen einer Aromatasehemmertherapie bei Mammakarzinom-Patientinnen

125 Genexpression und Brustkrebs – Fortschritte in der Therapie des Mammakarzinoms: Optimierte Therapieplanung mithilfe von Genprofilen?

Fortbildung

129 Benigne Erkrankungen – Fibroadenom: Diagnostik und Therapie

133 Brustkrebsdiagnostik – Brustkrebsfrüherkennung und diagnostische Sicherung

138 Endokrine Brustkrebstherapie – Postmenopause: adjuvante endokrine Therapie des frühen hormonrezeptorpositiven Mammakarzinoms

Wissenschaftliche Arbeiten | Scientific Discussions

143 ► Onkologische Qualitätssicherung am Beispiel des Mammakarzinom-Benchmarkings interdisziplinärer Brustzentren – Eine Analyse der Qualitätsindikatoren 2003–2006 mit dem Deutschen Onkologie Centrum (WBC/DOC)

Quality Assurance in Oncology: Benchmarking Breast Cancer Care across Multidisciplinary Breast Centres – An Analysis of the 2003–2006 Quality Indicators, in Collaboration with the Deutsches Onkologie Centrum (WBC/DOC)

S. Y. Brucker, C. Schumacher, C. Sohn, M. Rezaei, M. Bamberg und D. Wallwiener

156 ► MRT-gesteuerte Vakuumbiopsie der Brust mit dem ATEC®-Brustbiopsie- und Exzisionssystem

MR-Guided Vacuum Assisted Breast Biopsy with the ATEC® Breast Biopsy and Excision System

E. A. Hauth, L. Umutlu, A. Quinzen, S. Kümmel, R. Kimmig, M. Forsting

162 ► Knochenstoffwechsel in der Onkologie – Tumor- und therapieinduzierte Veränderungen im Knochenstoffwechsel

Bone Metabolism in Oncology – Tumor- and Therapy-Induced Changes in Bone Metabolism

H. Seeger, T. Fehm, B. Krämer, E. Solomayer, P. Hadji

► Hinweis auf Titelthema