

Senologie

Zeitschrift für Mammadiagnostik und -therapie

Juni 2007 · Seite 47 – 148 · 4. Jahrgang

2 · 2007

Editorial | Editorial

47 Editorial

Für Sie referiert und kommentiert

49 Passivrauchen verdoppelt das Brustkrebsrisiko für prämenopausale Frauen

Fortbildung

52 ► Nachsorge beim Mammakarzinom und gynäkologischen Malignomen

Aktuell diskutiert

60 ► Genchip-Analysen – ready for prime-time yet?

64 ► St. Gallen Konsensus 2007: Kommentare einer deutschen Arbeitsgruppe zur Therapie des primären Mammakarzinoms

69 Non-Compliance in der adjuvanten, endokrinen Therapie des Mammakarzinoms

74 Medikamentöse Prävention des Mammakarzinoms

Wissenschaftliche Arbeiten | Scientific Discussions

77 ► Überblick der medizinischen Kennzahlensysteme in Deutschland zur Qualitätssicherung der Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms: Eine Bewertung aus der Sicht des Kliniklers

Review of Medical Assessment Systems in Germany for Quality Assurance of Diagnosis and Treatment of Breast Cancer: a Clinician's View

Neuschwander, E., G. Elsner, A. Hettenbach, G. Becker

85 Konsensusempfehlungen zu methodischen Aspekten und zur klinischen Relevanz des Nachweises disseminierter Tumorzellen (DTZ) im Knochenmark (KM) von Patientinnen mit primärem Mammakarzinom

Consensus Recommendations on Methodical Aspects and Clinical Relevance of the Evidence of Disseminated Tumor Cells in the Bone Marrow of Patients with Primary Breast Cancer

Fehm, T., V. Müller, W. Janni, S. Braun, G. Gebauer, C. Marth, C. Schindlbeck, D. Wallwiener, E. Borgen, K. Pantel, E. Solomayer

92 Der Nachweis von isolierten Tumorzellen in Knochenmark und Blut von Patientinnen mit primärem Mammakarzinom – Standardisierte Methodik und klinische Relevanz

Detection of Isolated Tumor Cells in Bone Marrow and Peripheral Blood of Breast Cancer Patients – Standardising the Method and Looking for Clinical Relevance

Janni, W., T. Fehm, B. Rack, V. Müller, E. Solomayer, C. Schindlbeck, J. Jückstock, K. Pantel, D. Wallwiener, K. Friese

99 Stellenwert der Sentinel-Node-Biopsie im Rahmen neoadjuvanter Therapiekonzepte beim Mammakarzinom: Überblick und aktuelles Studienkonzept

The Value of Sentinel Node Biopsy after Neoadjuvant Chemotherapy of Primary Breast Cancer: Review and Introduction of a Prospective Study Design

Bauerfeind, I., T. Kühn, im Namen der SENTINA-Studiengruppe

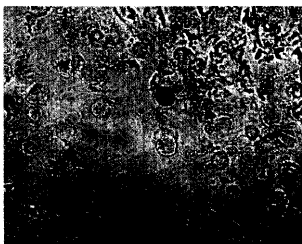
I–XIV **Newsletter**

105 **Abstracts**

144 **Veranstaltungskalender**

146 **Impressum**

148 **Interessanter Fall**



Immunocytochemischer Nachweis einer isolierten Tumorzelle im Knochenmark. Seite 96