

- | | |
|---|---|
| <p>43 Editorial</p> <p>43 Gesundheitspolitik und Medizin:
Ohne Kompromisse leiden die Patientinnen</p> <p>44 Referiert · kommentiert</p> <p>44 Adjuvante Therapie beim Mammakarzinom:
Ergebnisse der FinHer-Studie</p> <p>46 Aktuell diskutiert</p> <p>46 Endokrinologie – 30% weniger Mammakarzinome
in der WHI: Risikoreduktion unter Estrogenen
signifikant</p> <p>49 Kongressbericht – II. Marburger Symposium
HRT – quo vadis?</p> | <p>53 Leserbriefe</p> <p>53 Brustkrebs bei Männern</p> <p>54 „Adjuvanter Einsatz von Trastuzumab beim
primären Mammakarzinom – aktuelle Datenlage
und Bewertung der Stellungnahme des Kompe-
tenz Centrums Onkologie des MDK Nordrhein“</p> |
|---|---|

Originalarbeit

- 57 Abszesse der weiblichen Brust –
ein therapeutischer Paradigmenwechsel
*A. Strauss, I. M. Heer, S. Müller-Egloff,
K. Middendorf*

Original Article

- 57 Breast Abscess – A Change of Therapeutic
Standards
*A. Strauss, I. M. Heer, S. Müller-Egloff,
K. Middendorf*

Übersicht

- 65 Adjuvanter Einsatz von Trastuzumab (Herceptin®)
beim primären Mammakarzinom – aktuelle
Datenlage und Bewertung der Stellungnahme
des Kompetenz Centrums Onkologie des MDK
Nordrhein
*J. Huober, C. Jackisch, M. Untch, V. Möbus,
D. Wallwiener, M. Kaufmann, G. von Minkwitz*
- 73 Stellenwert der MR-gestützten Lokalisation
und Biopsie von Brustläsionen
S. Obenauer, E. Grabbe, F. Knollmann

Review

- 65 Adjuvant Therapy with Trastuzumab (Herceptin®)
in Primary Breast Cancer
*J. Huober, C. Jackisch, M. Untch, V. Möbus,
D. Wallwiener, M. Kaufmann, G. von Minkwitz*
- 73 Value of MR-Guided Localization and Biopsy
in Breast Lesions
S. Obenauer, E. Grabbe, F. Knollmann