

- 1 Einführung
Jänicke, F. (Hamburg)

HER2-Diagnostik: Standard und zukünftige Entwicklungen

- 2 Stellenwert tumorbiologischer Faktoren für Prädiktion und Prognose
Thomssen, C. (Hamburg)
- 5 Aktuelle Übersicht und Stellenwert von IHC und FISH beim Mammakarzinom, Rolle weiterer diagnostischer Methoden
Lebeau, A. (München)
- 8 Ergebnisse des EORTC/NCI-Experten-Meetings «HER2-Diagnostik»
Harbeck, N. (München)
- 11 DCIS und HER2/neu
Tulusan, A.H. (Bayreuth)
- 13 Zusammenfassung der Diskussionsergebnisse: Diagnostische Aspekte

Neuere Therapiekonzepte beim metastasierten Mammakarzinom

- 14 Herceptin®-Monotherapie beim HER2(+)-rezidierten Mammakarzinom
Eidtmann, H. (Kiel)
- 15 Kombinations-Therapie Herceptin+Taxotere / Herceptin+Navelbine
Meden, H. (Rotenburg)
- 17 Kombinations-Therapie Herceptin+Xeloda
Schaller, G. (Berlin)
- 19 Diskussion
- 19 Therapiekonzept: Kombination von Herceptin mit Anthrazyklinen
Untch, M. (München)
- 21 Diskussion
- 22 Therapiekonzept: Herceptin in Kombination mit Arimidex
von Minckwitz, G. (Frankfurt/M.)
- 22 Diskussion
- 24 Zusammenfassung der Diskussionsergebnisse: Therapeutische Aspekte

Therapieentscheidung – Einfluss durch Patienten?

- 25 Abschließende Diskussion und Schlusswort (Zusammenfassung)
Jänicke, F. (Hamburg) – Moderation
- 28 Autoren