

# Individualisierte Konzepte der primär systemischen und adjuvanten Therapie des Mammakarzinoms - Gen und Genexpression

Priv.-Doz. Dr. Claus M. Schlotter, Prof. Dr. Ulrich Bonk, Prof. Dr. Burkhard Brandt (Hrsg.)

UNI-MED Science, 1. Auflage 2007, 200 Seiten, 139 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-89599-913-0, Euro 44,80, SFr 74,00



Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms unterliegen einem ständigen Wandel. Nach Verlassen radikaler Operationstechniken von Brust und Axilla stellen heute die Brusterhaltung und das Entfernen des Sentinel-Lymphknotens den therapeutischen Standard für das kleinere und klinisch nodal negative Mammakarzinom dar. In den 80er und 90er Jahren des 20. Jahrhunderts bestimmten primär Prognosefaktoren die Auswahl adjuvanter Therapien, heute richtet sich der Therapeut jedoch vornehmlich nach prädiktiven Faktoren, die eine Aussage über das Ansprechen der gewählten Therapien machen können und damit eine weitgehend maßgeschneiderte und zielgerichtete Therapie ermöglichen.

Das vorliegende Buch geht in diesem Zusammenhang auf zahlreiche Themen ein: Epidemiologie, state of the art und neue Entwicklungen in der Mammadiagnostik, Bedeutung des Pathologen als wichtigster Partner des gynäkologischen Onkologen, Bedeutung von Genexpressionsprofilen, Implantation von Portsyste men, neoadjuvante und adjuvante Therapien nach den letzten Meetings von St. Gallen, San Antonio und ASCO, supportive Therapien, zukünftige Entwicklungen der Radiotherapie sowie der medikamentösen zielgerichteten Therapie des primären Mammakarzinoms. Zahlreiche Stellungnahmen von Gesellschaften und Arbeitskreisen finden Berücksichtigung.

**Klinische  
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

