

Osteo-Onkologie – RANKL-Inhibition beim Mammakarzinom

Prof. Dr. Michael Gnant und Prof. Dr. Peyman Hadji (Hrsg.)

UNI-MED, 1. Auflage 2009, 64 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2096-8, Euro 4,95



Das RANK/RANKL-System spielt eine zentrale Rolle für die Balance zwischen Knochenanbau und Knochenabbau. Mit den fortschreitenden Kenntnissen über die molekularen Mechanismen des Knochenstoffwechsels und seiner Erkrankungen gewinnt die Betrachtung dieses Systems eine wachsende Bedeutung in der Forschung und Therapie von Knochenerkrankungen. Das vorliegende Buch fasst den aktuellen Wissensstand über das RANK/RANKL-System zusammen und vermittelt ausführlich neben den Grundlagen des Knochenstoffwechsels die Einsatzmöglichkeiten der RANKL-Inhibition und aktuelle und zukünftige Therapieansätze bei Osteoporose, ossären Metastasen und therapieinduziertem Knochendichteverlust. Dieses Buch wurde von ausgewiesenen Experten verfasst und bietet nicht nur Onkologen, Gynäkologen, Endokrinologen, Chirurgen und Orthopäden einen wertvollen Überblick über dieses dynamische Forschungsgebiet.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

