

# Tumorbiologie und Diagnostik des primären Mammakarzinoms

Dr. Martina Vetter und Dr. Eva Kantelhardt (Hrsg.), Klinik und Poliklinik für Gynäkologie am Universitätsklinikum Halle (Saale), Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

UNI-MED Science, 1. Auflage 2015, 124 Seiten, 27 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1492-9, Euro 39,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5492-5, Euro 39,80



Der klinische Fortschritt im Bereich Diagnostik und Früherkennung des Mammakarzinoms ist heute mit dem Anspruch der Patientinnen auf eine personalisierte Medizin eng verbunden. Auch eine verbesserte Prognose der Erkrankung durch eine an die Patientin und den Tumor angepasste Therapie ist zu verzeichnen. Immer mehr Patientinnen können kurativ behandelt werden. Neue vielversprechende zielgerichtete Medikamente erfordern den Nachweis von Zielstrukturen am Tumorgewebe.

Das vorliegende Buch zur Tumorbiologie und Diagnostik des Mammakarzinoms gibt einen Überblick über diese anspruchsvolle Thematik. Erfahrene Autoren aus der Grundlagenforschung, der translationalen Forschung und der Klinik haben ihr Fachwissen klar formuliert und prägnant zusammengefasst.

Dieses Lehrbuch vermittelt die Inhalte zur Biologie, Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms inklusive verschiedener angewandter Techniken und klinischer Studien und stellt die komplexen Zusammenhänge anschaulich dar. Es hilft interessierten Laien, Lernenden in Studium und Ausbildung, jungen Berufsanfängern und sicher auch erfahrenen Pflegenden und Klinikern, den so wichtigen Überblick auf dem sich rasch weiter entwickelnden Gebiet der Tumorbiologie zu gewinnen und zu bewahren.