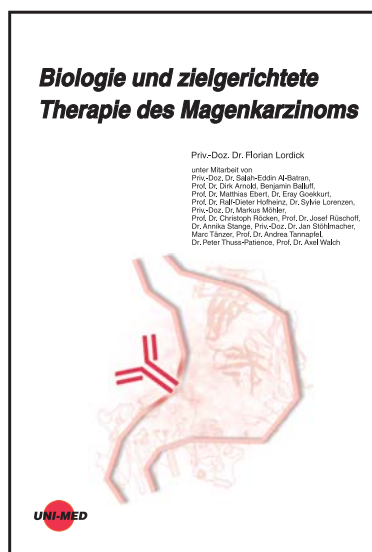


Biologie und zielgerichtete Therapie des Magenkarzinoms

Priv.-Doz. Dr. Florian Lordick (Hrsg.), Medizinische Klinik III (Hämatologie und Onkologie), Klinikum Braunschweig

UNI-MED, 1. Auflage 2010, 88 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2168-2, Euro 4,95



Das Magenkarzinom stellt weltweit eine der häufigsten und auch aggressivsten Krebserkrankungen dar. Behandlungsfortschritte werden dringend benötigt. Die Biologie des Magenkarzinoms gilt als besonders heterogen. Dies spiegelt sich auch in den weltweit sehr unterschiedlichen Behandlungsempfehlungen für die multimodale und die medikamentöse Therapie wieder. Die Erkenntnis, dass bei etwa jedem fünften Karzinom eine Überexpression des HER2-Proteins vorliegt, hat neue Wege in der medikamentösen Therapie eröffnet. Seit Januar 2010 ist in Europa der Einsatz des monoklonalen Antikörpers Trastuzumab bei fortgeschrittenen HER2-überexprimierenden Magenkarzinomen zugelassen. Weitere gegen HER2-gerichtete Antikörper sowie Kinaseinhibitoren befinden sich in klinischer Prüfung. Die Begeisterung aller Kollegen bei der Erforschung und Verbesserung in der Behandlung des Magenkarzinoms hat zu einem hochaktuellen und spannenden Buch geführt. Es stellt den aktuellen Stand des Wissens zur Biologie und zielgerichteten Therapie des Magenkarzinoms in übersichtlicher und illustrierter Form dar.

**Klinische
Lehrbuchreihe**

... Kompetenz und Didaktik!

