

B-Zell-Lymphome - Biologische Grundlagen und aktuelle Therapiestrategien

Prof. Dr. Norbert Schmitz (Hrsg.), Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

UNI-MED, 1. Auflage 2011, 96 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2184-2, Euro 4,95

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-6184-8, Euro 4,95



Diagnostik und Therapie maligner Lymphome unterliegen einem ständigen Wandel. Molekulare Methoden bis hin zur Evaluation hunderter potentiell an der Lymphomentstehung beteiligter Gene haben unsere diagnostischen Möglichkeiten revolutioniert; die Kombination von Chemotherapie mit dem monoklonalen Anti-CD20-Antikörper Rituximab hat die Therapieergebnisse bei B-Zell-Lymphomen erheblich verbessert.

In diesem Buch erläutern Kollegen, die klinisch und experimentell die aktuelle Entwicklung auf dem Gebiet der Lymphomdiagnostik und -therapie mit gestaltet haben, ihre Sicht auf Fortschritte und aktuelle Probleme von der neuen WHO-Klassifikation über die vielen Lymphomen eigenen genetischen Veränderungen bis hin zum Stellenwert verschiedener bildgebender Verfahren in der Ausbreitungsdiagnostik maligner Lymphome. Zentrales Anliegen ist es, die Entwicklung in der Behandlung der häufigsten B-Zell-Lymphome darzustellen und zu kommentieren.

Das vorliegende Buch gibt dem Leser in komprimierter Form einen aktuellen Überblick über die diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten für Patienten mit malignen B-Zell-Lymphomen und berücksichtigt neben Forschungsergebnissen aus dem deutschsprachigen Raum auch die internationale Datenlage.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE