

Labordiagnostik bei Leukämien und Lymphomen

Prof. Dr. Dr. Torsten Haferlach (Hrsg.), MLL Münchner Leukämielabor GmbH,
München

UNI-MED Science, 3., neubearb. Auflage 2011, 176 Seiten, 170 Abb., Hardcover,
ISBN 978-3-8374-1290-1, Euro 44,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5290-7, Euro 44,80



In den letzten 15 Jahren hat sich die Labordiagnostik von Leukämien und Lymphomen mit hoher Geschwindigkeit weiterentwickelt. Großen Anteil an diesen Fortschritten haben zum einen das zunehmende Verständnis von pathophysiologischen Zusammenhängen bei diesen Erkrankungen und zum anderen die Weiterentwicklung von Labortechniken und Geräten inklusive computergestützter Verfahren der Auswertung von Befunden. Für eine umfassende Diagnose, eine möglichst zielgerichtete Therapie und die letztlich bestmögliche Prognose ist es daher unbedingt erforderlich, die zur Verfügung stehenden Methoden gezielt und kosteneffektiv einzusetzen.

Um diesen hohen Anforderungen gerecht zu werden und den interessierten Lesern eine kompetente Hilfestellung und aktuelle Orientierung für die Routinediagnostik von Leukämien und Lymphomen zu geben, wurde dieses Buch erarbeitet. Es erscheint mittlerweile in einer 3. erweiterten Auflage, der die WHO-Klassifikation von 2008 zugrunde gelegt und die durch weitere Erkenntnisse der letzten drei Jahre ergänzt wurde. Es erlaubt eine rasche Orientierung ebenso wie ein gezieltes Nachlesen genauerer Zusammenhänge.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE