

Biologie und therapeutisches Potential von Wachstumsfaktoren in der Hämatologie und Onkologie

Prof. Dr. Günther Gastl (Hrsg.), Klinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Hämatologie und Onkologie, Medizinische Universität Innsbruck

UNI-MED Science, 1. Auflage 2010, 96 Seiten, 16 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-89599-282-7, Euro 39,80



Die klinische Entwicklung rekombinanter Wachstumsfaktoren hat zu einem breiten Einsatz dieser biologischen Medikamente in der Hämatologie und Onkologie geführt. Die effiziente und sichere klinische Anwendung von Wachstumsfaktoren in der Routinepraxis erfordert solide Kenntnisse von Biologie, Indikationen, aktuellen Anwendungsrichtlinien und potentiellen Nebenwirkungen dieser Substanzen.

Dieses Buch soll in prägnanter und leicht verständlicher Form Hausärzte, Internisten, Hämatologen und onkologisch tätige Fachärzte über den aktuellen Stand und Perspektiven im therapeutischen Einsatz von Wachstumsfaktoren bei Zytopenien in Blut und Knochenmark, in der Stammzelltransplantation und der Immuntherapie informieren. Die Empfehlungen der Autoren orientieren sich an evidenzbasierten internationalen "Guidelines" und unterstützen einen rationalen und ökonomischen Einsatz von Wachstumsfaktoren in der hämatologischen und onkologischen Supportivtherapie.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE