

Klinische Anwendung plasmatischer und rekombinanter Gerinnungsfaktoren

Dr. Hans-Hermann Brackmann, Priv.-Doz. Dr. Rainer Schwaab, Priv.-Doz. Dr. Johannes Oldenburg, Prof. Dr. Wolfgang Schramm (Hrsg.)

UNI-MED Science, 1. Auflage 2003, 224 Seiten, 49 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-89599-586-6, Euro 44,80, SFr 79,20



Die Verfügbarkeit verschiedenster plasmatischer und rekombinanter Gerinnungspräparate hat das Anwendungsspektrum in der Klinik deutlich erweitert und ermöglicht heutzutage für die Patienten eine weitgehende "Therapie nach Maß". Die sachgerechte Anwendung dieser Gerinnungspräparate setzt spezielle hämostaseologische Kenntnisse voraus, die auch die gesetzlichen Bestimmungen (z.B. Transfusionsgesetz, Arzneimittelgesetz) mit einschließt.

Dieses Buch gibt eine umfassende Übersicht über die Charakteristika und den therapeutischen Einsatz der verschiedenen Gerinnungspräparate. Vor dem Hintergrund kompakter Information zu den zugrundeliegenden Krankheitsbildern sowie zu diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen werden die klinischen Erfahrungen mit den verschiedenen Präparaten ausführlich dargestellt. Die Nebenwirkungen und auch künftig zu erwartende Entwicklungen der Gerinnungspräparate einschließlich der Gentherapie werden hierbei kritisch beurteilt.

Das Buch soll mit seinen umfassenden und praxisorientierten Informationen zur klinischen Anwendung plasmatischer und rekombinanter Gerinnungspräparate insbesondere den klinisch tätigen Arzt wie auch den interessierten Laien ansprechen und eine Hilfe sein.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

