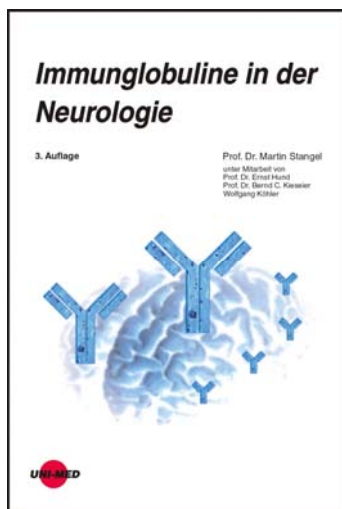


Immunglobuline in der Neurologie

Prof. Dr. Martin Stangel (Hrsg.), Neurologische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover, unter Mitarbeit von Prof. Dr. Ernst Hund, Prof. Dr. Bernd C. Kieseier, Wolfgang Köhler

UNI-MED, 3., neubearb. Auflage 2010, 96 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-8374-2078-4, Euro 4,95

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-6078-0, Euro 4,95



Die wachsende Anzahl neurologischer Erkrankungen, bei der die Behandlung mit intravenösen Immunglobulinen (IVIg) eine Rolle spielt, demonstriert, dass auch zu Zeiten der molekularen Medizin und gentechnischen Herstellung sogenannter Biologicals ein Plasmapräparat wie die IVIg einen wichtigen Platz einnimmt. Die Vielzahl klinischer Studien, die in den letzten Jahren durchgeführt wurden, machte eine gründliche Überarbeitung der 2. Auflage erforderlich.

Das vorliegende Buch gibt auch in der 3. Auflage eine detaillierte Übersicht über den Einsatz von IVIg in der Neurologie. Im ersten Teil werden zunächst Herstellung, Wirkmechanismen und Nebenwirkungen von IVIg dargestellt sowie Fragen der Sicherheit erörtert. Im zweiten Teil werden die Studienergebnisse zum Einsatz von IVIg bei klassischen autoimmunen neurologischen Erkrankungen dargestellt und ihr Stellenwert gegenüber den anderen Therapieoptionen diskutiert. Im letzten Teil wird ein Ausblick auf neue Einsatzgebiete von IVIg in der Neurologie gegeben. Autoren und Herausgeber wollen mit diesem Buch eine praktische Übersicht geben, die dem klinisch tätigen Arzt eine Hilfe für die Therapieentscheidung gibt.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSCIENCE