

Botulinumtoxin - Wirkprinzip und klinische Anwendung

Prof. Dr. Markus Naumann (Hrsg.), Neurologische Universitätsklinik Würzburg

UNI-MED Science, 2., neubearb. Auflage 2003, 128 Seiten, 76 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-89599-589-7, Euro 44,80, SFr 79,20



Die neu bearbeitete und erheblich erweiterte zweite Auflage des vorliegenden Buches faßt den Kenntnisstand zu allen wichtigen derzeit beschriebenen klinischen Anwendungsmöglichkeiten von Botulinumtoxin prägnant und hochaktuell zusammen. Dabei wird wiederum der Schwerpunkt auf die praktische Anwendung von Botulinumtoxin gelegt.

Das Buch richtet sich einerseits an mit der Substanz bereits vertraute Anwender vor allem aus den Bereichen Neurologie, Rehabilitationsmedizin, Pädiatrie, Innere Medizin, Dermatologie, HNO, Urologie, etc., um in der täglichen Praxis rasch Zugriff auf wichtige Indikationen, anatomische Gegebenheiten und Dosierungen von Botulinumtoxin zu haben.

Andererseits soll es aber auch dem praktischen Arzt ein wichtiger Ratgeber für eine Vorauswahl potentiell geeigneter Patienten und für die Weiterbetreuung von Patienten sein, die sich bereits in entsprechender Behandlung befinden.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

