

Buch-Information



Auflage: 1. Auflage 2011
Seiten: 216
Abbildungen: 466
Einband: Hardcover, 24 x 30 cm
ISBN: 978-3-940698-19-3
Erschienen: November 2010


Autoren: Ulf Hustedt
Titel: Botulinumtoxin bei spastischen Bewegungsstörungen
Untertitel: Ultraschallgestützte Technik und Anwendung
Kurztext:


Das Buch vermittelt wesentliche Kenntnisse über die ultraschallgestützte Injektionstechnik zur Behandlung von spastischen Bewegungsstörungen mit Botulinumtoxin. Eingeleitet wird es mit wichtigen Informationen zu spastischen Bewegungsstörungen, Botulinumtoxin als Therapeutikum sowie zur Ultraschallanwendung am Muskel. Dabei wird großer Wert auf Praxisnähe gelegt.


Dieser Titel eignet sich als Lehrbuch zur Vermittlung wichtiger Grundlagen, aber auch als gezieltes Nachschlagewerk zu einzelnen Strukturen. Alle wichtigen Muskeln werden – gegliedert nach Regionen – dargestellt. Die Doppelseiten des Buches sind didaktisch anschaulich aufgebaut. Unter jedem Ultraschallbild des betreffenden Muskels findet sich ein herausragend illustrierter anatomischer Querschnitt, damit Betrachtende sich schnell und einfach orientieren können. Ergänzt wird jeder einzelne Abschnitt durch eine plastische anatomische Illustration des Muskels mit Ursprung, Ansatz und Verlauf sowie durch ein Foto mit der korrekten Platzierung des Ultraschallkopfes.


Fachgebiet(e): Humanmedizin, Anatomie

QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australien

 +61 434521025

 admin@quinted.com.au

 <http://nginx/anz/en>