

Verbandsnachrichten

Mitteilungen der DGM

582

Verschiedenes

CONSTitut	585
Buchbesprechungen	586
Forum Migräne	588
Forum IQWiG	590
Forum Bipolare Störungen	594
Im Blickpunkt Parkinson und Demenz	596
Aus Forschung und Industrie	598
Termine	608

Titelbild

Sporen von *Clostridium botulinum*, ein Gram-positives Bakterium, das das Gift Botulinumtoxin produziert (Quelle: Copyright© 2004 Dennis Kunkel Microscopy, Inc.)

Prägnante Vermittlung des komplexen Themengebiets unter besonderer Berücksichtigung der molekularen Zusammenhänge

Schattauer



E585



Spuler/v. Moers (Hrsg.)

Muskelkrankheiten

Grundlagen, Diagnostik
und Therapie

Um ein tiefes Verständnis zu ermöglichen, werden dem Leser zunächst die molekulare Physiologie des Muskels sowie die klinische Trias Anamnese – Untersuchung – Diagnostik prägnant und anschaulich vermittelt. Es folgt eine umfassende und reich bebilderte Darstellung der angeborenen und erworbenen Muskelerkrankungen, wo-

bei besonderer Wert auf eine übersichtliche und strukturierte Präsentation gelegt wurde. Der dritte große Abschnitt des Buches widmet sich der Therapie und interdisziplinären Betreuung.

2004. 382 Seiten, 103 Abbildungen,
45 Tabellen, geb.
€ 99,-/CHF 153,-. ISBN-13: 978-3-7945-2204-0
ISBN-10: 3-7945-2204-4

www.schattauer.de