

Neurokoproktologie - Neurologie des Beckenbodens

Prof. Dr. Wolfgang Jost (Hrsg.), Deutsche Klinik für Diagnostik, Fachbereich Neurologie

UNI-MED Science, 2., neubearb. Auflage 2009, 120 Seiten, 87 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-8374-1176-8, Euro 14,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5176-4, Euro 14,80



Gibt es Bedarf für ein Buch über die Neurologie des Beckenbodens und was hat der Beckenboden überhaupt mit der Neurologie zu tun?

Ja, es gibt einen Bedarf in Klinik und Praxis und der Beckenboden wäre ohne Nervenversorgung nicht vorstellbar.

Die Funktion des gesamten Gastrointestinaltrakts ist abhängig vom Zusammenspiel des zentralen und peripheren Nervensystems mit der glatten und quergestreiften Muskulatur. Auch die weiteren gastrointestinalen Funktionen unterliegen einer nervalen Steuerung. In der Darmwand finden sich etwa 150 Millionen Nervenzellen, weshalb diese Nervenzellen auch als little brain of the gut bezeichnet werden.

Das vorliegende Buch versucht das aktuelle Wissen aus Anatomie, Gastroenterologie, Chirurgie und Neurologie pragmatisch und klinisch relevant darzustellen. Hierfür wurde ein interdisziplinäres Team renommierter Autoren der beteiligten Fachgebiete zusammengestellt. Das Buch ist empfehlenswert für alle, die sich mit intestinaler Motilität und Funktionsstörungen des Beckenbodens beschäftigen. Durch den Blick über den Tellerrand werden neue Erkenntnisse und Verständnis für viele Probleme erzielt.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE