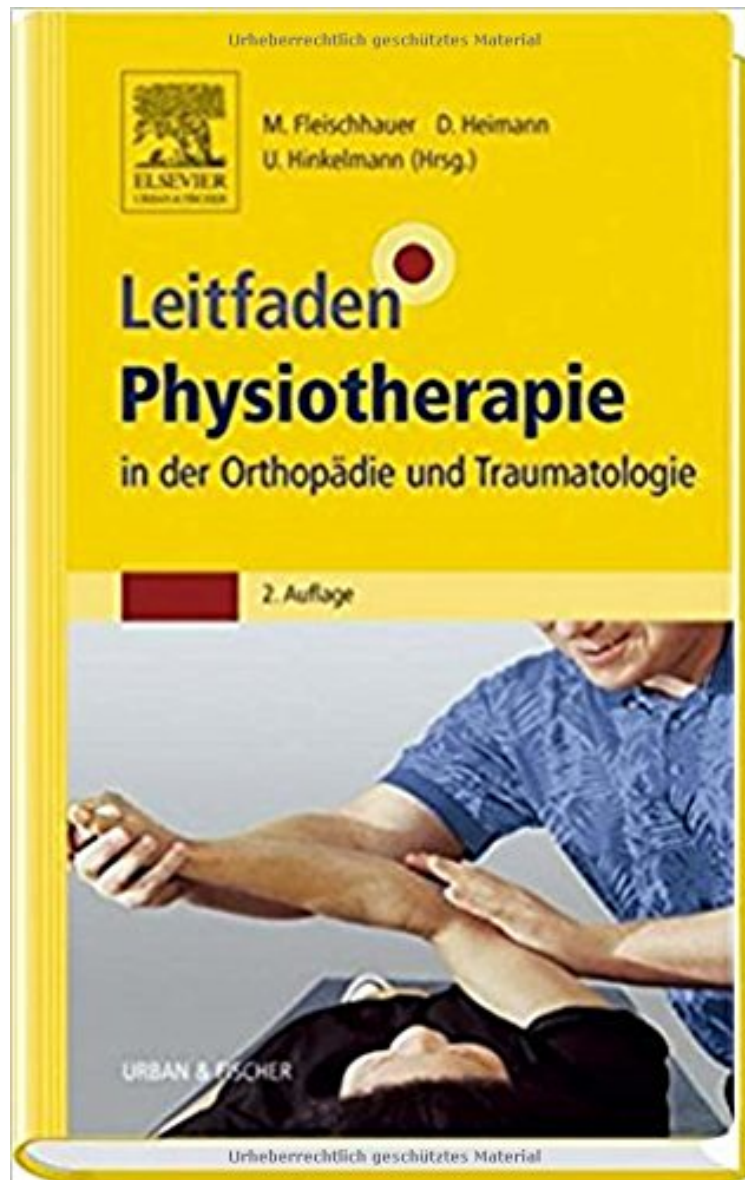


[E-BOOK] Leitfaden Physiotherapie in der Orthopdie und Traumatologie

# Leitfaden Physiotherapie in der Orthopdie und Traumatologie

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #354934 in BcherVerffentlicht am: 2014-12-08 Einband: Gebundene Ausgabe 884 Seiten | File size: 69.Mb

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH : Leitfaden Physiotherapie in der Orthopdie und Traumatologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Leitfaden

## Physiotherapie in der Orthopdie und Traumatologie:

Pressestimmen Auch die neue Auflage wird den Erfolg dieses Leitfadens fortsetzen, was uneingeschränkt wünschenswert ist. Physikalische Therapie, 9/2007 Kurzbeschreibung Prgnant, kompakt, zielsicher! Hier finden Sie alle Informationen, die Sie als Physiotherapeut für die tägliche Arbeit in der Orthopdie und Traumatologie benötigen: Kurze Definitionen rztliche Diagnostik und Therapie Physiotherapeutischer Befund Physiotherapeutische Behandlung Maßnahmen der Physikalischen Medizin Die übersichtliche Struktur hilft Ihnen dabei, sich auch bei seltenen Krankheitsbildern schnell zu orientieren. Dieser Leitfaden ist Ihr perfekter Begleiter in der Kitteltasche! Neu in der 2. Auflage: Medizinische Trainingstherapie/Medizinisches Aufbautraining. über den Autor und weitere Mitwirkende Dr. med. Michael Fleischhauer ist Facharzt für Physikalische Therapie und Rehabilitationsmedizin, Sportmedizin, Chirotherapie, ist außerdem rztlicher Osteopath D.O. (DAAO), Physiotherapeut und Lymphdrainagetherapeut und arbeitet in der Fachabteilung Orthopdie II im Klinikverbund Damp. Dr. med. Dieter Heimann ist Facharzt für Unfallchirurgie und Sportmedizin und zur Zeit Präsident der DGMM (Deutsche Gesellschaft für Manuelle Medizin). Dr. med. Ulrich Hinkelmann ist Facharzt für Orthopdie, Sportmedizin, Physikalische Therapie und Chirotherapie und leitet als Chefarzt die Fachabteilung Orthopdie II im Klinikverbund Damp.