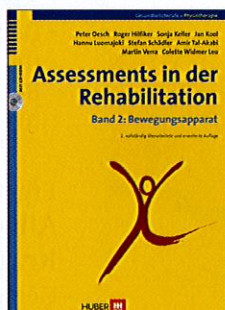


## Vier im Visier

### REHABILITATION



**Erfolg messbar machen** > Assessments helfen, die Wirkung von Therapien messen zu können und Erfolge zu belegen. Blättert man diesen Band zum ersten Mal durch, so wirken die vielen wissenschaftlichen Fachbegriffe und Messwerte eventuell abschreckend. Doch ein zweiter Blick ins Buch lohnt sich: Jedes Assessment ist zunächst anhand eines Fotos dargestellt, gefolgt von einer kurzen und verständlichen Beschreibung. Das ermöglicht einen schnellen Überblick. Die Erklärung wissenschaftlicher Begriffe und Messverfahren findet man in der Einleitung und im Glossar.

Eine weitere Stärke des Buchs ist die Beschreibung der Praktikabilität der Assessments. Hier beurteilen die Autoren einen Test beispielsweise nach dem benötigten Zeitaufwand und den anfallenden Kosten. Neben Assessments wie Winkel- oder Kraftmessungen findet der Leser Testmethoden, die unter

anderem zur Messung von Alltagsaktivitäten und der Schmerzwahrnehmung herangezogen werden können. Notwendige Formulare und Fragebögen zum Ausdrucken für die eigene Arbeit in der Praxis bietet die beiliegende CD-ROM.

Den neun Autoren, allesamt Physiotherapeuten, ist es gelungen, ein praxisorientiertes Lehrbuch und Nachschlagewerk herauszugeben. Es eignet sich für den eiligen Leser im Praxisalltag und in der Ausbildung, um einen schnellen Überblick über verschiedene Assessments zu bekommen. Für wissenschaftlich interessierte Ergo- und Physiotherapeuten sind viele Hintergrundinformationen vorhanden, sodass auch diese sicher nicht enttäuscht werden.

*Ina Maria Koetz, Dipl.-Physiotherapeutin (FH) aus Osnabrück*

P. Oesch et al.:  
**Assessments in der Rehabilitation. Bd. 2: Bewegungsapparat, m. CD-ROM.** 2., überarb. u. erw. Auflage, Huber Verlag, Bern 2011. 36,95€.



#### INTERNET

### Neuerscheinungen

Neue für Ergotherapeuten interessante Bücher finden Sie unter: [www.thieme.de/ergoonline](http://www.thieme.de/ergoonline) > „ergopraxis“ > „Neue Bücher & CDs“.

Auch in unserem kostenlosen Newsletter informieren wir regelmäßig über aktuelle Fachliteratur: [www.thieme.de/ergoonline](http://www.thieme.de/ergoonline) > „Newsletter“.