



Auflage: 2., korrigierte Auflage 2016  
Seiten: 324  
Abbildungen: 500  
Einband: Softcover, 19 x 27 cm  
ISBN: 978-3-86867-332-6  
Artikelnr.: 30179  
Erschienen: September 2016

Preis

29,95 €

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.  
Änderungen vorbehalten!

#### Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 [info@quintessenz.de](mailto:info@quintessenz.de)

 <http://nginx/deu/de>

## Buch-Information

**Autoren:** Dietmar Seidenspinner  
**Titel:** Training in der Physiotherapie  
**Untertitel:** Angewandte Sportphysiotherapie  
**Kurztext:**

Training in der Physiotherapie – Machen Sie sich fit für Prüfung und Berufsalltag mit einem lebendigen, bilderreichen Lernkonzept:

- Einprägsam bebilderte Anleitungen zu Untersuchung, Training und Dokumentation.
- Prägnante farbige Darstellungen von Anatomie, Physiologie und Grundlagen der Biomechanik.
- Anschauliche Fotosequenzen zur praktischen Umsetzung eines Trainings.
- Diagnostik und Therapie nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen.
- Praxisrelevante Informationen über Voraussetzungen zum Erstellen eines optimal individuell angepassten Trainingsplanes.
- Alles von medizinischen Grundlagen über Bewegungs- und Trainingslehre bis hin zu Untersuchung, Therapie, Training und Dokumentation – von HWS bis Fuß.
- Training mit verschiedenen Zielsetzungen – von "ohne Gerät" bis zum "Großgerät".
- Orientiert sich an den Regelungen der Kostenträger für gerätegestützte Krankengymnastik.
- Welche Überlegungen und Untersuchungen sind notwendig, um ein Trainingsprogramm zu erarbeiten?
- Welche Indikationen bzw. welche Rehabilitationsphasen erfordern welche Trainingsmaßnahmen?
- Wie dokumentiere ich den Trainingsverlauf und -erfolg?

Ein bildreich gestaltetes Lehr- und Nachschlagewerk für angehende physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten wie auch für erfahrene und in der Praxis tätige Therapierende sowie Ärztinnen und Ärzte.

**Fachgebiet(e):** Physiotherapie