



Edition: 1st Edition 2021
pages: 412
Cover: Softcover, 15 x 22,5 cm
ISBN: 978-3-86867-533-7
Stock No.: 30287
Published: June 2021
Price 14,80 €

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.
Subject to changes!

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Germany

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/kvm/de>

Authors: Brian Fulton
Title: Placeboeffekte therapeutisch nutzen
Subtitle: Behandlungserfolge in der Manuellen Therapie mit dem Placeboeffekt optimieren

Short text:

Der Placeboeffekt gehört zu den faszinierendsten und den am besten untersuchten Heilungsphänomenen in der Medizin. Er kann erwiesenermaßen die Genesung anregen und beschleunigen. Insbesondere bei körperbasierenden Therapiemethoden ist er ein bedeutsamer Erfolgsfaktor für die Wirksamkeit der Behandlung. Umso erstaunlicher ist es, dass in der physiotherapeutischen und manualmedizinischen Ausbildung die gezielte Nutzung von Placeboeffekten bisher nicht umfänglich thematisiert wurde. Mit diesem Buch wird daher ein wichtiges Kapitel zur ganzheitlich orientierten Körpertherapie aufgeschlagen.

Mit Rückgriff auf Forschungsergebnisse der letzten 60 Jahre bietet der Autor neben wertvollem Hintergrundwissen einen praktischen Leitfaden für alle Therapeutinnen und Therapeuten im Gesundheitswesen. Er zeigt praxisnah Möglichkeiten auf, den Placeboeffekt gewinnbringend und genesungsfördernd in der Therapeut-Patient-Beziehung einzusetzen, sodass mit den beschriebenen Methoden die klinischen Therapieergebnisse zum Wohle der Patientinnen und Patienten optimiert werden können.

Das Buch „Placeboeffekte therapeutisch nutzen“ ist ein unverzichtbares Werk für Therapeutinnen und Therapeuten, die ihre Behandlungserfolge verbessern und auf eine neue Stufe bringen möchten. Es hilft ihnen, die natürlichen Heilungsmechanismen von Patientinnen und Patienten kennenzulernen, die Therapeut-Patient-Beziehung optimal zu gestalten und so die Genesung ihrer Patientinnen und Patienten umfassend zu befördern.

Categories: Physiotherapy, Guide Health & Medical Science