

Inhalt

Der Schmerz [Suppl 1] · 2004

Varia

| | |
|--|------|
| Thoraxschmerzen – Interdisziplinäre Diagnose und Therapie | S 40 |
| Probleme in der Begutachtung von Patienten mit somatoformen Schmerzstörungen | S 40 |
| Viszeraler Schmerz – Neue Aspekte aus Forschung und Therapie | S 41 |
| Modellprojekte Akupunktur | S 42 |
| Sympathikus und Schmerz – Überholte Konzepte und neue Ideen | S 42 |
| Neurobiologische Grundlagen und Therapie des Entzündungsschmerzes bei rheumatischen Erkrankungen | S 43 |
| Komorbidität bei Patienten mit Schmerzen | S 44 |

Assoziierte Symposien

| | |
|---|------|
| Mundipharma: Das Schmerzfreie Krankenhaus: Vision oder (bald) Realität? | S 45 |
| Pfizer: Rheumaschmerz – eine interdisziplinäre Herausforderung | S 46 |

Lunchsymposien

| | |
|---|------|
| MSD: Migränetherapie neu definiert | S 46 |
| Strathmann: Schmerzursache Muskelverspannung – Neues aus Forschung und Praxis | S 47 |
| Medtronic: Neurostimulation – Ausgewählte Indikationen | S 48 |

**Praktikerseminare
Pflugesymposium**S 48
S 53**Poster**

| | |
|---|-------|
| P1 Grundlagenforschung 1 | S 56 |
| P2 Grundlagenforschung 2 | S 60 |
| P3 Pharmakologische Schmerztherapie 1 | S 65 |
| P4 Pharmakologische Schmerztherapie 2 | S 68 |
| P5 Neuropathischer Schmerz 1 | S 72 |
| P6 Neuropathischer Schmerz 2 | S 76 |
| P7 Schmerzmessung | S 80 |
| P8 Kopf- und Gesichtsschmerz | S 86 |
| P9 Rückenschmerz | S 90 |
| P10 Psychologie und Psychosomatik | S 96 |
| P11 Gesundheitspolitik und Versorgung | S 99 |
| P12 Muskuloskelettaler/myofaszialer Schmerz | S 103 |
| P13 Perioperativer und anderer akuter Schmerz | S 108 |
| P14 Epidemiologie | S 113 |
| P15 Invasivverfahren | S 116 |
| P16 Palliativmedizin und Pflege | S 120 |
| P17 Fallberichte | S 123 |

Autorenverzeichnis

S 127

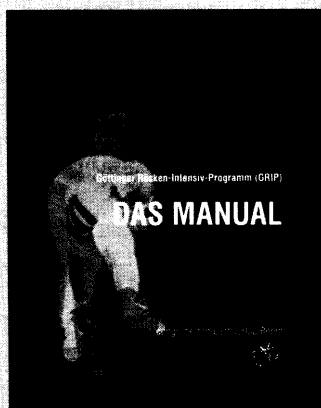
Göttinger Rücken Intensiv Programm GRIP – Das Manual

Jan Hildebrandt, Michael Pflingsten, Susanne Lüder, Sören Lucan, Jan Pauls, Dagmar Seeger, Joachim Strube, Stefani v. Westernhagen, Andrea Wendt (Hrsg.)

Das Göttinger Rücken Intensiv Programm ist ein multimodales Behandlungsprogramm für Patienten mit chronischen Rückenschmerzen. Es ist angelehnt an ein Konzept, das die Wiederherstellung der Funktionfähigkeit in den Mittelpunkt stellt (sog. „functional restoration“) und berücksichtigt explizit neue verhaltenstherapeutische Erkenntnisse zum Angst-Vermeidungs-Konzept. Die Effektivität einer derartigen Behandlung ist in der internationalen Literatur eindeutig belegt. Im jetzt vorliegenden Manual sind sowohl das theoretische Konzept als auch konkrete Anleitungen inkl. diagnostischem und therapeutischem Material auf 190 Seiten zusammengestellt. Das Buch gliedert sich in 5 Kapitel:

- Erfahrungsbericht mit Darstellung des übergreifenden theoretischen Konzeptes, sowie Darstellung der Ergebnisse aus 12 Jahren Anwendung (5 Abbildungen und 4 Tabellen)
- Darstellung der körperlichen Untersuchungsgänge und Quantifizierung der körperlichen Beeinträchtigung (z.B. Waddell-Schemata) (51 Abbildungen und 6 Tabellen)
- Erläuterung des psychologischen Konzeptes und der psychotherapeutischen Behandlungsteile inkl. der verhaltenstherapeutischen Prinzipien für die Behandlungssteuerung (7 Abbildungen und 3 Tabellen, sowie diagnostische und therapeutische Materialien)
- Darstellung der sporttherapeutischen Vorgehensweise (39 Abbildungen und 1 Tabelle, sowie diagnostische und therapeutische Materialien)
- Durchführungsanweisungen für das Work-Hardening (34 Abbildungen und 1 Tabelle, sowie diagnostische und therapeutische Materialien)
- Darstellung einer Kasuistik im Behandlungsverlauf inkl. Berichte

Das Buch ist geeignet für alle Therapeuten (Ärzte, Psychologen, Krankengymnasten, Sporttherapeuten, Ergotherapeuten), die sich mit dem Thema der Behandlung von Rückenschmerzen beschäftigen.



ISBN 3-9808025-8-2

congress compact verlag

DIPL.-INFORM. THOMAS RUTKOWSKI
Bleibtreustraße 12 A
10623 Berlin

Telefon 030 – 32 70 82 33
Telefax 030 – 32 70 82 34
e-Mail info@congress-compact.de
Internet www.congress-compact.de

€ 24,00

Bestellungen per Fax bitte senden an: (030) 327082-34