

Vorankündigung

Cognitive Functional Therapy for CLBP disorders within a bio-psycho-social classification system

Highlight im Fortbildungskalender 2011 durch den DVMT e. V.

Auch 2011 wird der DVMT e. V. im Rahmenprogramm der JHV wieder ein absolutes Fortbildungs-Highlight anbieten:

Peter O'Sullivan, Associate Professor of Musculoskeletal Physiotherapy an der Curtin University of Technology in Perth / Western Australia und Specialist Musculoskeletal Physiotherapist, wird uns in die Welt der Therapiemöglichkeiten bei Menschen mit chronischem Rückenschmerz einweihen (weitere Info zu Peter O'Sullivan siehe Anhang).



In einem dreitägigen Workshop stellt er uns ein Klassifikationssystem für die Untersuchung und Behandlung von Menschen mit chronischen Rückenschmerzen vor. Innerhalb des von ihm präsentierten Modells der „Kognitiv-funktionellen Therapie“ (*engl.: cognitive functional therapy*) beschreibt er Störungsmuster der motorischen Kontrolle. Unter Berücksichtigung aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse, sowie seiner klinischen als auch wissenschaftlichen Expertise, verbindet er physiotherapeutische und kognitive Ansätze um schmerzprovozierendes Bewegungsverhalten zu verändern. Der Workshop ist dynamisch, interaktiv und praktisch aufgebaut. Er enthält Patientendemonstrationen, Clinical Reasoning Beispiele und physiotherapeutische Techniken zur Untersuchung und Behandlung.

Das Seminar findet im Rahmen der **JHV 2011** vom **15.04.2011 bis 17.04.2011** in Bremen statt. Veranstaltungsort in Bremen ist das **FobiZe Bremen**, Westerstraße 35, 28199 Bremen. Die Kursgebühr wird 300,- € betragen. Wegen der großen Nachfrage sind Voranmeldungen beim DVMT e. V. ab sofort möglich. Voranmeldungen bitte am besten per Online Formular:

http://www.dvmt.com/index.php?option=com_chronocontact&chronoformname=Kurs_JHV_2011_Anmeldung

Wir freuen uns auf Eure Teilnahme

DVMT - Vorstand

Mitglied der
DFAMT (Deutschen Föderativen Arbeitsgemeinschaft Manuelle Therapie)
IFOMT (International Federation of Orthopaedic Manipulative Therapists)

Kooperationspartner der
IMTA (International Maitland® Teacher Association)
HAWK Fachhochschule Hildesheim, Holzminden, Göttingen



Anhang

Prof. Peter O'Sullivan

Peter is a Specialist Musculoskeletal Physiotherapist who consults 3 days per week in a multi-disciplinary practice (bodylogicphysiotherapy.com), and is the Professor of Musculoskeletal Physiotherapy at Curtin University of Technology, Western Australia where he teaches at a post graduate level and conducts high impact clinical research. Peter has an International reputation for his ground breaking clinical research investigating the development, classification and management of chronic spinal pain disorders and the development of a new management approach to Non-specific chronic low back pain – cognitive functional therapy. He has published over 80 papers with his team in international peer review journals, has presented the findings of his research at more than 50 National and International conferences and has run clinical workshops in over 22 countries. Peter's interest is linking of clinical research to the clinical setting.

Cognitive Functional Therapy for CLBP disorders within a bio-psycho-social classification system

Associate Professor Peter O'Sullivan
Specialist Musculoskeletal Physiotherapist
Curtin University of Technology
Perth
Western Australia

This 3 day workshop presents a classification model for the assessment and management of chronic low back pain disorders. Within this model 'Cognitive functional therapy' for the management of disorders with a classification of motor control impairment will be outlined. This approach consists of both physical as well as cognitive components with the aim to change provocative abnormal movement behaviours that provoke and maintain pain.

This workshop draws together current knowledge as well as Peter's ongoing clinical work and research investigating the classification and management of chronic low back pain disorders. The workshop is dynamic, interactive and practical. It includes patient demonstrations, clinical reasoning and equips physiotherapists to develop skills in diagnostics as well as the design of CFT interventions for specific disorders.

DVMT - Deutscher Verband für Manuelle Therapie (Maitland® Konzept) e.V.
Vereinsregister: Amtsgericht Fürstentfeldbruck
Registernummer: 501

Internet: www.dvmt.org
online.de

Vorsitzender:
Thomas Schöttker-Königer
Feuerhausstr. 3
82256 Fürstentfeldbruck
Tel: (08141) 42689 Fax: (08141) 41753
Email: Thomas.Schoettker@t-

Bankverbindung DVMT e.V.:
Deutsche Bank 24 Köln BLZ 370 700 24 Konto-Nr. 39 14 777 00
Steuer-Nr.: 117/107/80139