

Seminar AK-Manuelle Medizin 6, Engpass-Syndrome

Engpass-Syndrome stellen uns manualmedizinisch und neurologisch immer wieder vor differenzialdiagnostische Probleme. Muskelinhibition ist häufig durch periphere Engpässe verursacht, die nicht selten unerkannt bleiben.

Primär erfolgt eine motorische und sensorische Diagnostik nach den Kriterien der Applied Kinesiology sowie eine entsprechende spezifische Therapie, die vor allem in der Beseitigung von Gelenkdysfunktionen und sämtlicher Muskelfehlbilanzen besteht.

In Ausnahmefällen kann bildgebende und elektrophysiologische Diagnostik notwendig sein.

Inhalt

- **Engpasssyndrome der oberen Extremität**
 - Thoracic inlet (Skalenus, kostoklavikulär, korakopektoral)
 - N. suprascapularis
 - Axillarlücke
 - Supinator
 - Pronator teres
 - Sulcus ulnaris
 - Ulnartunnel
 - Karpaltunnel
- **Engpasssyndrome der unteren Extremität**
 - Oberes Psoas-Syndrom
 - Piriformis
 - Lig. inguinale
 - N. cut. fem. lateralis
 - Obturator
 - Popliteus
 - Peroneus
 - Tarsaltunnel
- AK-Spezifische Techniken der Diagnostik und Therapie: funktionell neurologische Techniken, Muskeltechniken

Der Kurs ist neu bearbeitet und enthält die neuen diagnostischen und therapeutischen Aspekte des NOPT (Neuro-Orthopedic-Proprioceptor Technique) nach Shafer.

Seminar-Ort und Anmeldung:

Fortbildung in Hamburg, Wandalenweg 14-20
 20097 Hamburg, Tel.: 040-232705, email: info@fihh.de,
 Buchung über: <http://www.fihh.de/de/AK-Applied-Kinesiology.htm>



Medizinisch-therapeutische Fort- und Weiterbildung
 bundesweit

Kosten:

Frühbucher, Mitglieder der DÄGAK: 380 EUR, 280 EUR ermäßigt
 Spätbucher, Mitglieder der DÄGAK: 430 EUR, 330 EUR ermäßigt
 Frühbucherpreise gelten bis 4 Wochen vor Beginn des Kurses
 Für Nicht-Mitglieder der DÄGAK/ICAK-A/ICAK-CH erhöhen sich die Seminarpreise um jeweils 50 EURO
 Siehe die Anmeldebedingungen der FiHH.

Termin: 2.- 4. 3. 2012 (Fr. 16.30 -18.30, Sa. 8.30 - 18.30, So. 8.30 - 14.00 Uhr) im Rahmen der Seminarwoche 5b

Gesamtstundenzahl: 20

Dozent: Dr. med. Hans Garten

Diplomate International Board of Applied Kinesiology, Diplomate American Board of Chiropractic Neurology