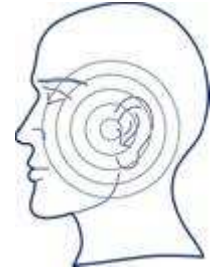




ATLAS - THERAPIE



Um den ersten Halswirbel „ATLAS“ drehen sich in der Physiotherapie zahlreiche Gerüchte und Mysterien. Tatsächlich ist es so, dass sich im Bereich atlas – axis – occiput diverse Störungen manifestieren können, die bei unseren Patienten die verschiedensten Probleme hervorrufen können.

So kann es zum Beispiel zur Beeinträchtigung der gesamten Körpermotorik kommen, da hier die hochcervicale Muskulatur eine Art Kontrollfunktion übernehmen muss. Auch können Kiefergelenksdysfunktionen und Okklusionsstörungen auftreten. Eines der häufigsten Symptome sind heftigste migräneartige Kopfschmerzen im Nacken-, Schläfen und Stirnbereich mit möglicher Ausstrahlung ins Gesicht bis hin zu schweren vegetativen Entgleisungen.

Ein weiterer Faktor ist der negative Einfluss auf den „visuellen Anker“ und die damit verbundene Verschlechterung der posturalen Anpassung (Gleichgewichtsreaktionen) im Alltag.

Diverse funktionelle und statische Veränderungen der gesamten Wirbelsäule werden über diese „Schlüsselsegmente“ beeinflusst.

Anhand einfacher Funktionsdiagnostik soll diese Problematik erkannt und mit manualtherapeutischen und myofascialen Techniken beseitigt werden.

Inhalte:

- Störfelder der oberen HWS und deren Folgen für den Patienten
- *muskulo – skelettale Anatomie, Biomechanik und Pathomechanik C0 – C1 – C2*
- Ligamentäre Strukturen C0 – C1 – C2 und deren Einfluss auf die Therapie
- hochcervikale Safety – Tests
- Palpation und Befunderhebung
- Manuelle Therapie C0 – C1 – C2
- Rolle der hochcervikalen Muskulatur und deren effiziente Therapie

Kosten: 125,- € incl. Skript

10
Fortbildungspunkte*

Unterrichtseinheiten: 10 UE

* Fortbildungspunkte grundsätzlich unter Vorbehalt, da auf Spitzenverbandsebene bislang bundesweit keine verbindliche Einigung über die Anerkennung von Kursen getroffen wurde

Kursleitung: **Markus Pschick**
Instruktor Manuelle Therapie der FAMP & WMT

Kurstermin: **10. 06. 2012 (Referent: Arno Tillack / PT & MT)**
► Info und Anmeldung unter: 03341 / 335 350 (SOWI)