

Angewandte Physiologie Frans van den Berg

Kursinhalte:

Grundlagen der Neurophysiologie, Schmerzphysiologie und Bindegewebsphysiologie.
Spezifische Physiologie: Gelenkknorpel, Bandscheibe, Meniskus, Insertion, Sehne, Muskel-Sehnen-Übergang und Muskelbauch, periphere Nerven

Die Fragen, die während des Kurses besprochen werden, sind:

- Warum und wie wirkt Physiotherapie?
- Warum zeigen, trotz der vielen unterschiedlichen physiotherapeutischen Behandlungen, die meisten Patienten eine Verbesserung ihrer Beschwerden?
- Was sind die Gemeinsamkeiten der verschiedenen Therapien?
- Warum und wie entstehen die therapeutischen Effekte unserer Behandlung?
- Was passiert im Körper während einer Therapie?
- Welche Systeme werden durch unsere Behandlung beeinflusst?
- Behandeln wir nur muskulo-skelettale Systeme oder behandeln wir Menschen?
- Wissen wir überhaupt was wir machen und wie es wirkt?
- Stimmen die Hypothesen, die wir verwenden, um unser Handeln zu erklären?
- Glauben wir wirklich, dass wir wissen, wie die Techniken, die wir unterrichten bzw. benutzen wirken oder haben wir einfach nur Angst zu sagen: „Wir wissen es nicht, aber das ist im Moment unsere Erklärung?“
- Unterrichten wir in der Physiotherapieschule und in der Weiterbildung Erklärungsmodelle oder praktizieren wir überwiegend Dogmatismus?

Referent: Frans van den Berg

PT, MT, OMT, B.Sc., Senior Instruktor Orthopädische Manuelle Therapie
Gründer und Lehrer der IAOMT - Kursreihe „KPM - Klinisches Patientenmanagement“ ®
Autor mehrere Fachbücher zum Thema Angewandte Physiologie und Manuelle Therapie