



Kurs:

Myofasziale Triggerpunkte und Nervenmobilisation in der Neurologie (myofasziale TP N+NM)

In diesem Kurs erwerben Sie Wissen über die Entstehungsmechanismen der Triggerpunkte und ihre klinischen Auswirkungen im Rahmen der Neurologie. Es wird erklärt, wie die verschiedenen myofaszialen Triggerpunkte neurologisch diagnostiziert und gezielt behandelt werden. Es wird vermittelt, wie Ursachen erkannt und Bewältigungsstrategien mit den Patienten erarbeitet werden. Die relevanten Muskelfunktionsketten werden ausführlich und anschaulich erläutert und mit einer ergänzenden Technik (Nervenmobilisation) verknüpft. Hierbei erlernen Sie die Differenzierung der Strukturen durch myofasziale und neurodynamische Tests sowie die Palpation und Behandlung.

Nach dem **ProTrigger®-Konzept** kann neben der Schmerztherapie zudem auch Einfluss auf neurologische Symptome (z. B. Spastiken, Wahrnehmungsstörungen, Ataxien, Hypokinese) genommen werden, die sich bei neurologischen Krankheitsbildern wie Apoplex, Parkinson, Multiple Sklerose zeigen.

Kursdauer:

4 Tage mit 40 UE à 45 Minuten

Kursleitung:

Guido Koenig

Physiotherapeut / Lehrphysiotherapeut / Triggerpunkt-Instruktor nach dem ProTrigger®-Konzept

Fortbildungspunkte:

40 je Kurs