

Der Schwerpunkt dieses wissenschaftlich orientierten Kurses liegt auf dem gründlichen Erlernen einfacher und gleichzeitig effektiver chiropraktischer Techniken zur Behandlung des gesamten Bewegungssystems. Neben anatomischen und biomechanischen Aspekten werden Wirkmechanismen und die Physiologie von Manipulationstechniken anhand der aktuellen Studienlage erörtert.

Darüber hinaus sind die Anwendung geeigneter Screening- & Untersuchungsmethoden sowie eine zeitgemäße Vorgehensweise zur Identifikation von Subgruppen, die von chiropraktischen Behandlungen profitieren, zentrale Themen dieses Kurses. Sowohl gängige als auch besondere Beispiele aus dem Praxisalltag werden vorgestellt und besprochen. Auch die rechtliche Situation der Anwendung chiropraktischer Techniken in Deutschland wird beleuchtet.

Inhalte des Kurses:

- Anatomie und Biomechanik
- Wirkmechanismen und Physiologie von Manipulationstechniken
- Identifikation geeigneter Subgruppen
- Risiken und Kontraindikationen
- Screening- und Untersuchungstechniken
- Rechtliche Situation chiropraktischer Behandlung in Deutschland
- Chiropraktische Behandlung aller Wirbelsäulenabschnitte (Kopfgelenke, HWS, BWS, LWS), des Beckens, der Extremitäten und des Kiefergelenks
- Beispiele aus der Praxis

Kursumfang/Unterrichtszeiten:

30 UE, 3 Tage je 9 - 18 Uhr

Dozent:

Karim Alam, Physiotherapeut (OMPT), Heilpraktiker, DIGOTOR-Lehrteam