

Update muskuloskelettale Physiotherapie | Schultergelenk | 16 FP



Das Schultergelenk ist aufgrund seines anatomischen Aufbaus ein komplexes und bewegliches Gelenk – das beweglichste Gelenk des menschlichen Körpers. Es ist das am proximal gelegenste Gelenk der oberen Extremität. Somit ist es Bestandteil einer kinetischen Kette, wo Kräfte mit entwickelt und weitergeleitet werden – ob im Alltag oder beim Sport.

Diese Belastungen können zu Beschwerden, Verletzungen oder auch Erkrankungen führen, welche in der Praxis für Physiotherapie tägliche Erscheinungsbilder darstellen. Häufig werden die Diagnosen unter einer verallgemeinerten Diagnose, dem Subakromialen Impingement zusammengefasst.

Ein klinischer Behandlungsansatz ist gegenüber der Struktur-Behandlung in den letzten Jahren in den Vordergrund gerückt und die Wissenschaft unterstützt diesen Wandel.

Der Kurs orientiert sich am Praxisalltag der Physiotherapie, vermittelt Wissen und die praktische Umsetzung von der Interpretation des klinischen Bildes (Anamnese) über eine klinische Funktionsuntersuchung und Differentialdiagnostik, bis zum klinischen Behandlungsansatz und Heimprogramm.

Der klinische Behandlungsansatz beinhaltet Mobilisationstechniken aus der manuellen Therapie sowie aktive Übungen mit Fokus der Skapula- und Glenohumeralen-Kontrolle

Kursinhalte:

- Theoretische Einführung des Subakromialen Schmerzsyndrom (Ursachen, Erscheinungsbild, Diagnostik, Behandlungsmöglichkeiten)
- Physiotherapeutische Diagnostik (Anamnese, Fragebögen/Scores, klinische Funktionsuntersuchung, Befundinterpretation)
- Klinischer Behandlungsansatz: Mobilisationstechniken aus der manuellen Therapie
- Klinischer Behandlungsansatz: Aktive Therapie – Skapula-Kontrolle, Glenohumerale Kontrolle
- Möglichkeiten eines Heimprogramms

Leitung	Philipp Hauser Physiotherapeut
Kursgebühr	0,00 € inkl. Skript
Beginn	21.10.2022
Ende	22.10.2022
Kurszeiten	Fr. 21.10., 09:00 - 18:00 Uhr Sa. 22.10., 09:00 - 13:00 Uhr
Kursort	Lohnerhofstraße 2, 78467 Konstanz
Zielgruppe	Physiotherapeuten

