

Kursvorausschau OW 2

1. Wiederholung einzelner Inhalte des OW I
2. Handhabung der Untersuchungstechniken cervikothorakaler Übergangs (CTÜ) und BWS
3. Anatomie und Biomechanik des CTÜ und der BWS
4. Untersuchung und Behandlung der Gelenke des CTÜ
5. Untersuchung und Behandlung der BWS
6. Anatomie und Biomechanik der Rippen
7. Untersuchung und Behandlung der Rippengelenke
8. Untersuchung und Behandlung der Muskulatur im BWS-Bereich
9. Anatomie und Biomechanik des Schultergelenks und des Schultergürtels
10. Untersuchung und Behandlung des Schultergelenkes
11. Untersuchung und Behandlung der Schultergürtelgelenke
12. Untersuchung und Behandlung der Muskulatur im Schultergelenksbereich
13. Prinzipien der Befunderhebung und Dokumentation

Vorbereitende Fragen zum OW 2-Kurs

1. Wiederhole die Anatomie der HWS und BWS
2. Nenne alle Gelenkflächen von TH 8.
3. Welche Gelenkverbindungen gibt es zwischen Rippen und BWS?
4. Welche Gelenke gehören funktionell zur Schulter? Beschreibe deren Anatomie.
5. Welche Muskeln gehören zur Rotatorenmanschette und welche Funktion hat sie?

Nachbereitende Fragen zum OW 1-Kurs

1. Definiere gekoppelte und kombinierte Bewegung und nenne ein Beispiel.
2. Definiere anguläre und translatorische Bewegung. Nenne jeweils ein Beispiel dafür in der mittleren HWS.
3. Was beinhaltet die Screening-Untersuchung und welche Zielsetzungen hat sie?
4. Welche Tests gibt es für die spezifische Untersuchung des Gelenkes?
5. Welche Tests gibt es für die spezifische Untersuchung der Muskulatur?
6. Welche Tests gibt es für die spezifische Untersuchung bei einer Leitungsstörung der neuralen Strukturen? Nenne die Ergebnisse am Beispiel einer Nervenwurzelreizung C6.
7. Erstelle einen **Befund** von einem Patienten mit einer Problematik der HWS oder BWS und bringe ihn zum nächsten Kurs mit.

Bitte zum Kurs mitbringen

- Bettlaken
- Wirbelsäulen- und Arm-Skelett (nicht obligat)
- Schuhe zum Wechseln (in den meisten Kurszentren ist das Tragen von Straßenschuhen nicht gestattet)