

Thoracic Inlet-Outlet / Obere Extremität | FP

Definition Thoracic Inlet / Outlet

Strukturen

Anatomie / Biomechanica / Klinische Untersuchung

- untere HWS (incl. Safety's!)
- obere BWS und Costae
- SC-Gelenk
- AC-Gelenk
- Glenohumeralgelenk
- Scapulothorakale Gleitebene
- Ellenbogen
- Handgelenk

Typische Schwachstellen Thoracic Outlet

- Anatomie Hals
- Halsfaszien
- Muskulatur
- Arterien
- Venen
- Nerven
- Schilddrüse
- Kehlkopf
- Cupula Pleurae mit Ligg. suspensoria
- Die zerviale Ganglien

Der Einfluss von vertebralen Läsionen auf die inneren Organen

- Läsionsmechanik obere BWS und Rippen
- Flexionstendenz
- Extensionstendenz

Läsionsmechanik untere HWS

- C7
- C8

Viszerale Untersuchung Thoracic Outlet/Inlet

- Zentrale Faszienkette
- laterale Faszienkette

Läsionsmechanik Thoracic Inlet / Outlet

- Flexionstendenz
- Extensionstendenz

Läsionsmechanik obere Extremität

- Absteigende Kette
- Aufsteigende Kette

Behandlungsstrategien für das TOS (Praxis)

Kontra-Indikationen in der Osteopathie

- Absolute Kontraindikationen (red flags)
- Relative Kontraindikationen (yellow flags)
- Psycho-soziale Warnsignale

Leitung	Team der Salutaris Akademie
Kursgebühr	0,00 €
Beginn	12.03.2020
Ende	15.03.2020
Kurszeiten	Do. 12.03., 09:00 - 17:30 Uhr Fr. 13.03., 09:00 - 17:30 Uhr Sa. 14.03., 09:00 - 17:30 Uhr So. 15.03., 09:00 - 13:00 Uhr
Kursort	Schönhauserstraße 64, 50968 Köln
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Heilpraktiker, Ärzte
Fortbildungspunkte	