



Thementag:

# THORACIC OUTLET SYNDROM UND ZTÜ

Spezifische Anatomie und Pathologie dieses häufig vernachlässigten Gebietes. Klinische, kine(ma)tische Ansatzpunkte in der Kette des HWS-BWS Überganges und der oberen Extremität. Provokations- und Bewegungstests sowie die spezifische Behandlung wird erarbeitet. Obwohl direkte Pathologien (Bandscheiben-oder Fazettengelenksläsionen) in dieser Region eher selten sind, liegen hier doch häufig versteckte Hypomobilitäten. Die Biomechanik und auch die darausfolgende Mobilisationstechniken des ZTÜs weisen einige Besonderheiten auf, die oft in der täglichen Praxis zum Behandlungsplan gehören, weil diese Gebiet eine Schlüsselrolle bei vielen muskuloskelettale Beschwerden spielt, wie zervikogenen Kopfschmerzen, dem Thoracic Outlet Syndrom, haltungsbedingten thorakalen und zervikalen Beschwerden sowie dem Impingement syndrom der Schulter. Die Pathologie des Thoracic Outlet Syndroms wird häufig als solches übersehen bzw. als HWS Problem fehlinterpretiert. Die typische Pathoanatomie, Differentialdiagnostik und Behandlungsstrategien werden theoretisch und praktisch behandelt.



[www.iaom.de](http://www.iaom.de)



**Datum:** 07.10.2019 - 08.10.2019  
**Zeit:** 09.30 - 17.00 Uhr  
**Ort:** FBZ - Klagenfurt, Waaggasse 18,  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
**Zielgruppe:** PhysiotherapeutInnen, ÄrztInnen  
**Kursgebühr:** € 280,- (inkl. Skript)  
**Anmeldung:** Tel: 0043/463/55141  
E-Mail: [office@fbz-klagenfurt.at](mailto:office@fbz-klagenfurt.at)  
Website: [www.fbz-klagenfurt.at](http://www.fbz-klagenfurt.at)  
**FP:** 16



Referentin:  
**Anja Matthijs**  
**MSc, PT**  
 Lead-Instructor für  
 Orthopädische Medizin  
 und Manuelle Therapie  
 der International  
 Academy of  
 Orthopedic Medicine,  
 freiberuflich tätig.