

CAS Vertiefung in Manueller Therapie – Factsheet

Im CAS Vertiefung in Manueller Therapie werden Teilnehmenden Inhalte angerechnet, welche sie in IMTA- oder GAMT-Kursen bereits absolviert haben. Die Teilnehmenden müssen deshalb diese Kontaktstage nicht besuchen und auch nicht bezahlen.

Modul Manipulationen

Inhalt	IMTA	GAMT
3 Tage Manipulation und 1 Tag Refresher Manipulationen	Level 3	Manipulationskurse GAMT

Leistungsnachweis: Technikenprüfung

Modul Spezialthemen

Inhalt	IMTA	GAMT
Sympathikus, TH4 Syndrom, GMI / CRPS	Level 3	
Trainingslehre in der msk PT	Level 3	Aufbaukurs „Aufbautraining in der Rehabilitation“
Knie Instabilität: Tests und Rehabilitation	Level 3	Aufbaukurs „Aufbautraining in der Rehabilitation“
Schulter Rehabilitation	Level 3	Aufbaukurs „Aufbautraining in der Rehabilitation“
Cervikale Kopfschmerzen	Level 3	Obere HWS und Kiefer
Chronische Schmerzen	Level 3	
Schwindel: Differenzierung, Tests und Therapie	Level 3	Obere HWS und Kiefer keine doppelte Anrechnung möglich (CAS 1 und im CAS 3)
Neue Technologien: Bewegungslabor, Valedo, EMG		
Neuropathien: Pathophysiologie, Tests, Management	Level 3	LWS
Kiefer- und Gesichtsschmerzen	Level 3	Obere HWS und Kiefer

Leistungsnachweise: Technikenprüfung und Clinical Patterns

CAS Vertiefung in Manueller Therapie – Factsheet

Modul Spezialmethoden

Inhalt	IMTA/GAMT
Wahlthema Taping evidenzbasiert	<p>Jedes Wahlthema dauert 2 Tage, es müssen drei verschiedene Themen gewählt werden.</p> <p>Diese Kurse können angerechnet werden, wenn ein entsprechender Kursnachweis vorliegt (z.B. NOI advanced, Mulligan, McKenzie, Triggerpoint).</p> <p>Wenn Teilnehmende eines verkürzten CAS an anderen Tagen (keine Pflichttage) teilnehmen möchten, werden ihnen pro zusätzlich besuchten Kontakttag CHF 350.00 in Rechnung gestellt.</p>
Wahlthema Viszerale Techniken	
Wahlthema McKenzie	
Wahlthema Neurodynamik advanced	
Wahlthema Mulligan	
Wahlthema Triggerpoints advanced	

Leistungsnachweis: Case Study

Die ZHAW übernimmt keine Garantie, dass alle Wahlthemen durchgeführt werden können.