



Die Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 20 medizinischen DFP-Punkten approbiert.



FMD –Injury Recall Technik 1 (IRT1) 13.-15. September 2024 in Faak /See

FMD – Injury Recall Technik 1 (IRT 1)

Voraussetzungen: FMD-Grundkurse

Inhaltsbeschreibung:

Tag 1:

- Einführung in die IRT, Grundlagen und geschichtliche Entwicklung
- Reaktionslagenbestimmung aller Muskeltests
- neurophysiologische Zusammenhänge, Auswirkung von Zusatzbelastungen auf zentralnervöse Störungen, Relevanz von persistierenden Verletzungsmustern

Tag 2:

- Eingangsuntersuchung, Diagnosesicherung, Strategiediskussion:
 - Segmentale FMD oder Injury-Recall-Technik
- IRT Stufe 1 – Vorstellung der verschiedenen Challengemöglichkeiten
- Reaktionslagenbestimmung nach Therapie, Einsetzen weiterer Co – Stressoren und Challenges
- Einführung in das Akupunktursystem, B&E Punkte und ihre spezielle Funktion, Einsatz peripherer Punkte aus dem 5 Elementesystem
- neurophysiologische Zusammenhänge, Auswirkung von Augenbewegungen auf die Reaktionslage

Tag 3:

- IRT Stufe 2 – Einführung und Therapie
- Funktionstests der Hirnnerven
- Behandlung der von der Injury betroffenen segmentalen Ebene
 - Muskeln - Struktur - Organe
- Besprechung möglicher Fehlerquellen

Ort: BSFZ Faaker See, Halbinselstraße 14, 9583 Faak am See

T: +43 (0)4254/2120 - www.faakersee.bsfz.at (Frau Prosen, Frau Anderwald)
erika.prosen@bsfz.at

Bitte die Unterkunft im BSFZ Faaker See selbst buchen

Seminarzeiten: Freitag, 13.09.2024 16:00 - 19:00 Uhr
Samstag, 14.09.2024 09:00 - 18:00 Uhr
Sonntag, 15.09.2024 09:00 - 13:00 Uhr (Abreise nach dem Mittagessen)

Seminargebühr:

Frühbucherbonus bei Anmeldung und **Zahlungseingang bis 31.07.2023** € 480,00
Regulärer Kurspreis € 560,00

Referenten: Dr. Sigrun Schönfelder, Dr. Caroline Kunz

ZEITPLAN

Fr 13.09.24

DFP	Zeit		Einheit	
1	16:00	16:45	00:45	Einführung in das IRT, Grundlagen und geschichtliche Entwicklung
1	16:45	17:30	00:45	Reaktionslagenbestimmung aller Muskeltests
	17:30	17:45		Pause
1	17:45	18:30	00:45	neurophysiologische Zusammenhänge, Auswirkung von Zusatzbelastungen auf zentralnervöse Störungen
1	18:30	19:15	00:45	Eingangsuntersuchung, Diagnosesicherung, erste Schritte
1	19:15	20:00	00:45	Demonstration und Praxis
5				

Sa 14.09.24

DFP	Zeit		Einheit	
1	09:00	09:45	00:45	IRT Stufe 1, Vorstellung der verschiedenen Challengemöglichkeiten
1	09:45	10:30	00:45	Demonstration und Praxis
	10:30	10:45		Pause
1	10:45	11:30	00:45	Reaktionslagenbestimmung nach Therapie, Einsetzen weiterer Co- Stressoren und Challenges
1	11:30	12:15	00:45	Besprechung möglicher Fehlerquellen
	12:15	13:00		Mittagessen
1	13:00	13:45	00:45	Einführung in das Akupunktursystem, speziell B & E Punkte und ihre Funktion
1	13:45	14:30	00:45	Einsatz peripherer Punkte aus dem 5 Elementesystem
	14:30	14:45		Pause
1	14:45	15:30	00:45	neurophysiologische Zusammenhänge, Auswirkung von Augenbewegungen auf die Reaktionslage
1	15:30	16:15	00:45	Demonstration und Praxis
	16:15	16:30		Pause
1	16:30	17:15	00:45	IRT Stufe 2, Einführung und Erläuterung
1	17:15	18:00	00:45	Demonstration und Praxis
10				

So 15.09.24

DFP	Zeit		Einheit	
1	09:00	09:45	00:45	Funktionstest der Hirnnerven
1	09:45	10:30	00:45	Demonstration und Praxis
	10:30	10:45		Pause
1	10:45	11:30	00:45	weiterführende segmentale Therapie nach IRT Behandlung
1	11:30	12:15	00:45	Besprechung möglicher Fehlerquellen
1	12:15	13:00	00:45	Demonstration und Praxis
5				

20 DFP Gesamt
