

FMD –Injury Recall Technik Advanced

19. – 21. September 2025

Faak am See

FMD – Injury Recall Technik Advanced (FMD-IRT-Advanced)

Voraussetzungen: FMD-Grundkurse

Das Seminarangebot richtet sich an ÄrztInnen und PhysiotherapeutInnen, die Seele und Trauma verstehen wollen. Das Wissen um psychische Zusammenhänge spielt in der ärztlichen und physiotherapeutischen Praxis eine große Rolle. Die Zusammenarbeit der beiden Berufsgruppen wird durch die gemeinsame Fortbildung intensiviert und verbessert.

Inhalte:

Eine praxisrelevante Einführung in die wesentlichen Krankheitsbilder der psychischen, neurotischen und psychotischen Formenkreise. Stressassoziierte Krankheitsbilder, Long Covid und Trauma sowie deren Bewältigungsmechanismen werden präsentiert (siehe Zeitplan Seite 2)

Ort: BSFZ Faaker See, Halbinselstraße 14, 9583 Faak am See
T: +43 (0)4254/2120 (Frau Prosen, Frau Anderwald)
faakersee@bsfz.at
www.faakersee.bsfz.at

Ein Kontingent von 20 Zimmer (inkl. Vollpension) steht den Seminarteilnehmern zur Verfügung und muss direkt im BSFZ gebucht werden.

Seminarzeiten: Freitag, 19.09.2025 von 14:00 – 18:00 Uhr
Samstag, 20.09.2025 von 09:00 – 17:30 Uhr
Sonntag, 21.09.2025 von 09:00 – 13:30 Uhr

Seminargebühr: Frühbucherbonus bis 25.07.2025 **EUR 480,00**
danach **EUR 560,00**

Referentin: Dr. Caroline Kunz
Dr. Sigrun Schönfelder

Zeitplan – IRT Advanced

DFP	Zeiteinheiten (Std.)			Thema
				Freitag, 19.9.25
	14:00	15:30	01:30	Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer/ Organisatorisches
1	15:30	16:15	00:45	Einführung in die wichtigsten psychischen Krankheitsbilder nach ICD 10/11, für die Praxis
	16:15	16:30	00:15	<i>Pause</i>
2	16:30	18:00	01:30	Epidemiologie und Ursachen psychischer Erkrankungen, klinisch und aus Sicht der FMD
3				
				Samstag, 20.9.25
2	09:00	10:30	01:30	Diagnostik psychiatrisch, psychotherapeutisch und FMD
	10:30	10:45	00:15	<i>Pause</i>
2	10:45	12:15	01:30	Neurotransmitter, Psychopharmaka, Phytopharmaka
	12:15	13:00	00:45	<i>Mittagessen</i>
2	13:00	14:30	01:30	Praxis Diagnostik funktionelle Myodiagnostik
	14:30	14:45	00:15	<i>Pause</i>
2	14:45	16:15	01:30	Neurotransmitter und stressassoziierte Erkrankungen
	16:15	16:45	00:30	<i>Pause</i>
1	16:45	17:30	00:45	Pathophysiologie des Traumas, Diagnostik
9				
				Sonntag, 21.9.25
2	09:00	10:30	01:30	Pathophysiologie des Traumas, Diagnostik
	10:30	10:45	00:15	<i>Pause</i>
2	10:45	12:15	01:30	Praxis funktionelle Myodiagnostik des Traumas und therapeutische Möglichkeiten
	12:15	12:45	00:30	<i>Mittagessen</i>
1	12:45	13:30	00:45	Zusammenfassung, Beispiele aus der Praxis, Fragen, Take Home Message
5				
17				
	13:30			Ende

Pausenzeiten können abweichen.