



Ausgebucht: Schnupper-Onlinekurs: Entspannungstrainer - Ausbildung - Entspannungstrainerin

Beginn: 22.04.2023

Ende: 13.08.2023

Ort: Onlinekurs

Leitung: Trainer des IfSE® Teams

Teilnehmergebühr: 649,00 € statt 849,00 € (bei Buchung bis zum 15.03.2023)

Entspannungstrainer - Entspannungstrainerin

Seminarzeiten:

22.04.2023	10.00 - 18.00 Uhr	Modul 2
23.04.2023	10.00 - 18.00 Uhr	Modul 2
17.06.2023	10.00 - 18.00 Uhr	Modul 1
18.06.2023	10.00 - 18.00 Uhr	Modul 1
12.08.2023	10.00 - 18.00 Uhr	Modul 3
13.08.2023	10.00 - 18.00 Uhr	Modul 3

Modul 1: Schwerpunkt Autogenes Training

- Grundlagen der regenerativen Entspannung Teil 1
- Entstehung und Entwicklung des Autogenen Trainings
- Die Grundübungen des Autogenen Trainings
- Autogenes Training in der Praxis
- Indikationen und Kontraindikationen für regenerative Entspannungstechniken
- Vorsatzformeln im Autogenen Training
- Umgang mit, beim Autogenen Training, auftretenden Problemen
- Kursablaufplanung im Autogenen Training
- Gestaltung erfolgreicher Entspannungstrainings

Modul 2: Schwerpunkt Progressive Muskelentspannung

- Grundlagen der regenerativen Entspannung Teil 2
- Entstehung und Entwicklung der Progressiven Muskelentspannung
- Die Wirkung von Anspannung und Entspannung
- Progressive Muskelentspannung in 17 Muskelgruppen
- Kurzformen der Progressiven Muskelentspannung
- Die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten der Progressiven Muskelentspannung
- Übungen zum Entspannungserhalt in der Progressiven Muskelentspannung
- Integration der Progressiven Muskelentspannung in andere Entspannungsformen

Modul 3: Der Einsatz von Tiefen- und Atementspannung in Gruppen

- Die Einstimmungsphasen im regenerativen Stressmanagement
- Integration von Tiefenentspannung in das regenerative Stressmanagement
- Tranceelemente als weitere Entspannungsmethoden
- Imaginationen zur Festigung von Vorsatzformeln
- Einführung in hypnotherapeutische Sprachmuster
- Indikation und Kontraindikation von Tiefenentspannung
- Pacing und Leading in der Entspannungsarbeit
- Durchführung der Tiefenentspannung in Gruppen