

Kursausschreibung

Spiraldynamik® Lehrgang Intermediate Specific | 3D Körperarbeit | Maroldsweisach ab 07.05.2023

Veranstaltung

Im Zentrum dieser Woche steht die kreative und intensive Umsetzung der Bewegungsprinzipien der Spiraldynamik® im themenspezifischen Anwendungsbereich.

Weitere Informationen zum Lehrgang Intermediate Specific finden Sie im [Lehrgangskonzept Intermediate Specific](#)

Methodik

Jeder Lernschritt wird sorgfältig demonstriert, angeleitet und begründet. Geübt wird in Zweiergruppen mit aktiv-passiven Rollentausch. Durch die kleine Gruppengröße ist eine optimale Supervision möglich. Im Anschluss an jede Einheit findet eine Feedbackrunde statt. Die Behandlung wird auf einer Liege oder am Boden durchgeführt.

Hinweis

Ein adäquater Versicherungsschutz (Unfall/Diebstahl) ist Sache des Kursteilnehmenden. Programmänderungen wie Umbesetzung und Verschiebungen bleiben vorbehalten. Spiraldynamik® ist eine international registrierte und geschützte Marke. www.spiraldynamik.com

Teilnahmebedingungen

- Nach Eingang der Anmeldung folgen die schriftliche Anmeldebestätigung, Detailinformationen und Rechnung

Voraussetzungen

Abgeschlossener Spiraldynamik® Lehrgang Basic Med oder Move

Zahlungsbedingungen

Die [AGB der Spiraldynamik® Akademie AG für Kursteilnehmer](#) bilden einen integrierenden Bestandteil einer jeder Teilnahme.

Kursnachweis

Therapeutisch-pädagogische Fort- und Weiterbildung von 7 Tage mit mindestens 65 Unterrichtseinheiten (UE) à 45 Minuten: 34 UE Bewegungstraining gemäss Kursschwerpunkt nach den Gesichtspunkten der Spiraldynamik® 13 UE Anatomie, Systematik und Bewegungsanalyse 13 UE Methodik und Didaktik, Reflexion der eigenen Arbeit: 3-Dimensionale Bewegungsabläufe bewusst in den Unterricht integrieren können 5 UE Supervision

Die 47 Fortbildungspunkte für Deutschland (Physiotherapie) gelten ohne Gewähr, solange es keine offiziellen Anerkennungslisten von Therapiekonzepten gibt. Die Spiraldynamik® erfüllt alle Punkte der gesetzlichen Rahmenempfehlungen für Fortbildungen im Bereich Heilmittel nach §125 Abs. 1 vom 25.09.2006.

Kursinhalt

-Vertiefung der bekannten Spiraldynamik® Behandlungstechniken durch bewusste 3D-Bewegungsführung -Erlernen von Grifftechniken für die Arbeit mit den Faszien -Schulung der empathischen Fähigkeiten -Schulung der Bewegungskoordination durch gezielte Führungswiderstände - Erkennen von Pathomechanismen -Erlernen des gesamten Ablaufplans (56 Sequenzen) -Erstellungen eines individuellen Behandlungsplans bei ausgewählten Krankheitsbildern

Spiraldynamik® Akademie AG | Südstrasse 113 | Schweiz-8008 Zürich

Kursausschreibung

Spiraldynamik® Lehrgang Intermediate Specific | 3D Körperarbeit |
Maroldsweisach ab 07.05.2023

Unterkunft

Unterkunft Schloss Wasmuthhausen

[Unterkunft jetzt buchen](#)

Material

Als Arbeitsbuch dient das Lehrbuch "Spiraldynamik Körperarbeit - Hands-on-Techniken der 3D-Massage" (Christian Larsen / Willi Schneider) ISBN 978-3-13-243003-7 Sie können dieses Buch inkl. DVD im Buchhandel beziehen.

Das Buch wird zur Kursvorbereitung empfohlen (es gibt kein Hand-out zu diesem Kurs).

Leitung

Schneider Willi, Physiotherapeut. SD-Dozent, Yoga- und Qigonglehrer

Daten und Zeiten

07.05.2023 | 18:00 - 21:00

08.05.2023 | 09:00 - 19:00

09.05.2023 | 09:00 - 19:00

10.05.2023 | 09:00 - 19:00

11.05.2023 | 09:00 - 19:00

12.05.2023 | 09:00 - 19:00

13.05.2023 | 09:00 - 19:00

14.05.2023 | 09:00 - 13:00

Kursadresse

Seminarzentrum Schloss Wasmuthhausen

Schlossberg 18

96126 Maroldsweisach

Tel: +49 (0)95 67 208

info@schloss-wasmuthhausen.de

Kurskosten

CHF 1600.00 | EUR 1230.00

Teilnehmerzahl

Min. 12 | Max. 16

Organisator

Spiraldynamik® Akademie AG

Südstrasse 113

Spiraldynamik® Akademie AG | Südstrasse 113 | CH-8008 Zürich

Telefon +41 (0)43 222 58 68 | Fax +41 (0)43 222 58 69 | akademie@spiraldynamik.com | www.spiraldynamik.com

Spiraldynamik® Akademie AG | Südstrasse 113 | Schweiz-8008 Zürich

Kursausschreibung

Spiraldynamik® Lehrgang Intermediate Specific | 3D Körperarbeit |
Maroldsweisach ab 07.05.2023

8008 Zürich

Tel: +41 (0)43 222 58 68

akademie@spiraldynamik.com