

LEVEL II HYBRID

„Eine wissende Hand ist mächtig“

Programm IIA on-line

DIAGONALEN: Wissenschaftliche Grundlagen

Anatomie der Diagonalen: Fusionslinien	
Golgi-Sehnenorgane	
Knöchelverstauchung und Funktionelle Instabilität des Sprunggelenks	
Diagonalen - Behandlungslogik	
Dermatom und Fasciatom	
Biomechanische Eigenschaften der Faszie	
Paratenon	

DIAGONALEN: Klinisches Wissen

Diagonale an-me: Lokalisation der CFs und Behandlungsposition	
Diagonale an-la: Lokalisation der CFs und Behandlungsposition	
Diagonale re-me: Lokalisation der CFs und Behandlungsposition	
Diagonale re-la: Lokalisation der CFs und Behandlungsposition	

SPIRALEN

Anatomie und Physiologie der Retinacula	
Spirale: Anatomie	
Superfizielle Muskeln und globale komplexe Bewegungen	
Spiralen: Logik und Strategien	
Faszie und Alter	
Evolution der Faszien	

Programm IIB on-site

Tag 1

8.30 – 10.30	Wiederholung CCs und CFs von Kopf und Rumpf	Praxis
10.30 – 10.45	Pause	
10.45 – 13.00	Wiederholung CCs und CFs der unteren Extremität	Praxis
13.00 – 14.00	Mittagspause	
14.00 – 16.00	Wiederholung CCs und CFs der oberen Extremität	Praxis
16.00 – 16.15	Pause	
16.15 – 18.00	Patientenbehandlung durch den Lehrer – Anamnese, Hypothese, Bewegungstests, Palpation, Behandlung, Wiederbefundung. Fragen	Demonstration und Diskussion

Tag 2

8.30 – 10.00	Spiralen	Theorie
10.00 – 10.15	Pause	
10.15 – 11.30	Demonstration der Spiralen durch die Studierenden	Praxis
11.30 – 13.00	Behandlungsstrategien für Spiralen	Theorie
13.00 – 14.00	Mittagspause	
14.00 – 16.30	Behandlung der Teilnehmenden unter Supervision	Praxis
16.30 – 16.45	Pause	
16.45 – 19.00	Besprechung der Assessmentcharts und Diskussion	Demonstration Praxis

Tag 3

8.30 – 11.00	Patientenbehandlung durch die Gruppe – Anamnese, Hypothese, Bewegungstests, Palpation, Behandlung, Wiederbefundung.	Praxis
11.00 – 11.15	Pause	
11.15 – 13.00	Wiederholung der Assessmentchart und Diskussion	Diskussion
13.00 – 14.00	Mittagspause	
14.00 – 15.00	Die zweite Behandlung – Logik und Strategie	Theorie
15.00 – 15.30	Prüfung	
15.30 – 16.15	Basisprinzipien von FMID – Level 3	Theorie
16.15 – 17.00	Diskussion und Abschluss	Diskussion

Dieses Programm kann je nach organisatorischen Anforderungen des Veranstaltungsortes oder des Ausbilders geändert werden.