

Anmeldung und Informationen

Veranstaltungsdatum

Samstag, 10. November 2017

Veranstaltungsleiter

Dr. med. Frank Mattes, Fusschirurg, GFFC-Expertenzertifikat

Dozent

Dr. phil. Jens Wippert | Physiotherapeut | Spiraldynamik®-Experte

Veranstaltungsort

Parkhotel St. Leonhard
Obere St.-Leonhard-Straße 71
88662 Überlingen
www.parkhotel-st-leonhard.de

Teilnehmende erhalten 8 Fortbildungspunkte der Landesärztekammer Baden-Württemberg in der Kategorie C (beantragt).
Die maximale Teilnehmerzahl liegt bei 20 Personen.

Kosten

EUR 200.00

inkl. zwei Pausenverpflegungen und Mittagessen

Anmeldung

sanamotus | Dr. Jens Wippert | Eisenmannstr. 4 | 80331 München
praxis@sanamotus.de

Weitere Informationen:

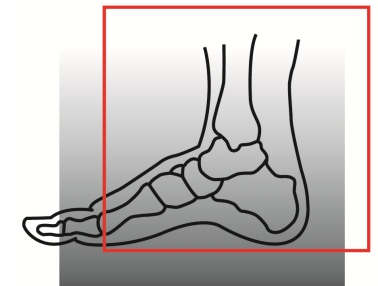
www.spiraldynamik.com
www.sanamotus.de

Spiraldynamik® Ärztefortbildung

Spiraldynamik® - konservatives Diagnose- und
Therapiekonzept bei funktionellen Störungen und zur
postoperativen Rehabilitation



Landesärztekammer
Baden-Württemberg
Körperschaft des öffentlichen Rechts



GFFC-Patronat

Überlingen

Wir freuen uns, Ihnen diese innovative Fortbildung mit dem Schwerpunkt „Funktionelle Diagnostik und Therapie des Bewegungssystems“ präsentieren zu können.

Die Veranstaltung findet unter dem Patronat der Gesellschaft für Fusschirurgie e.V. statt und ist von der Landesärztekammer Baden-Württemberg als Fortbildung anerkannt. Ihr Dozent Dr. phil. Jens Wippert, Physiotherapeut und Spiraldynamik®-Expert.

Das Programm

Samstag von 10 bis 17 Uhr

10.00 - 10.15 **Grußwort** | Dr. med. Frank Mattes

10.15 - 11.00 **Theorie | PowerPoint-Präsentation**
Einführender Vortrag zum anatomischen Bauplan im Kontext von Evolution und Entwicklung

11.00 - 11.25 **Theorie | Arbeit mit Knochenmodellen und Hilfsmitteln**
Überblick über das Bewegungs- und Therapiekonzept der Spiraldynamik®: Koordinationseinheiten, Polspannung, Achsen und Drehrichtungen

11.25 - 11.35 **Pause**

11.35 - 12.00 **Praxis | Vorstellung der Aufgabe, dann Partnerarbeit**
3D-Analyse: 3D-Status, 3D-Bewegungsanalyse

12.00 - 12.30 **Praxis | Ableitung aus Theorie und Praxis durch Dozent und Teilnehmer**
Ableiten der Spiraldynamik®-Prinzipien auf den Fuß

12.30 - 13.00 **Praxis | Vorstellung der Aufgabe, dann Partnerarbeit**
Kurztests für den Arzt zur Feststellung peripherer Einflussfaktoren (z.B. Beckenstabilität)

13.00 - 13.45 **Mittagspause**

13.45 - 15.30 **Praxis | Partnerarbeit**
Passive und aktive Verschraubung des Fußes, Aufbau des Längsgewölbes, Mobilisation und Kräftigung

15.30 - 15.40 **Pause**

15.40 - 16.10 **Theorie | Ableitung aus Theorie und Praxis durch Dozent und Teilnehmer**
Konsequenzen in der Behandlung von Knick-, Senk-, Spreizfuß, Fersensporn, Hallux valgus, Achillodynie, etc.

16.10 - 16.30 **Praxis | Arbeit mit dem eigenen Körper**
Integration des Erlernten in den individuellen Alltag und in den Gangzyklus

16.30 - 17.00 **Theorie | Zusammenfassung**
Lernzielkontrolle