

ORTHOLUTIONS Seminar Sensomotorische Einlagen 16. Juli 2019

Referent: Franz Fischer OSM, Amberg
Organisation: Jenny Schmid, Ortholutions

Seminar Sprache: Deutsch
Ort: Ortholutions Skoliose Zentrum, Am Oberfeld 8, 33026 Rosenheim

Teilnehmerzahl: 8 bis max. 26 Teilnehmer

Teilnehmergebühren: 295,00 € zzgl. ges. MwSt.
inkl. Getränke, Mittagsimbiss, Seminarunterlagen und Zertifikat

IQZ Punkte: 8 Fortbildungspunkte PT: 16

Anmeldung und Programm: anmeldung@ortholutions.de

Programm

Beginn: 9:30 Uhr

- Die richtige Wortwahl (Terminologie) für die sensomotorischen Einlagen
- Wirkungsweisen der verschiedenen Einlagensysteme nach Nancy Hilton und Bourdiol
- Der Sensomotorische Regelkreis und sein Einfluss auf die Körperhaltung und den Bewegungsablauf
- Einsatzgebiete der niedrigen sensomotorischen Elemente nach Bourdiol
- Die klassischen Eingangszonen am Fuß
- Alte und Neue Zielsetzung bei den Einlagenversorgungen nach Bourdiol
- Welche Technik kann uns bei der Auswahl der richtigen sensomotorischen Teilchen unterstützen
- Arbeitsweise und der 3 D Messtechnik

Vorgehensweise

- Schmerzerfassung
- Kopffrotation
- Auswählen der sensomotorischen Teilchen für die verschiedenen Einsatzgebiete

Legen der sensomotorischen Teilchen mit Hilfe des Podoskop (praktisch)

- Überprüfen der Reaktion mit Hilfe des 3 D Scanners
- Ausgangsuntersuchung

Einlagenkonstruktion (praktisch)

- Kombination mit passiven Einlagen
- Absteigende Einflüsse auf die Körperhaltung
- Zahntest
- Augentest

Ende 17:00 Uhr



#WeCreateForHumans ORTHOLUTIONS

Portrait

Franz Fischer

Geboren in Teublitz, Oberpfalz
Orthopädieschuhmachermeister

Ausbildung

- Meisterschule für Orthopädieschuhmacher, München
- Neuropodologische Einlagenversorgung nach Aich
- Neuropodologische Einlagenversorgung nach Bordiol
- Propriozeptive Einlagenversorgung nach Jahrling
- Staatlich geprüfter Podologe

Wesentliche Abschnitte der beruflichen Tätigkeit

- Selbstständige Tätigkeit als Orthopädieschuhmachermeister in Amberg
- Mitglied des wissenschaftlichen Beirates der Orthopädieschuhtechnik
- Dozent an der Meisterschule für Orthopädieschuhtechnik, München
- Klinische und Grundlagenforschung zum Diabetes mellitus
- Neuropodologische & propriozeptive Einlagenversorgung
- Veröffentlichung »Handbuch Sensosystem«
- 3D Wirbelsäulenfunktionsanalyse
- Projektarbeit in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Forschung und Technik (BMFT) zum Einfluss von Einlagen auf die Körperhaltung