

Information

Inhalt

In unserem Seminar erwarten Sie Vorträge, Diskussionen und praktische Übungen. Der Fokus liegt am ersten Tag auf den biomechanischen Prinzipien der unteren Extremität bis einschließlich der Hüfte (Freitag). Am zweiten Tag rücken der Mollii Suit, das SimBrace® und andere orthopädietechnische Neuentwicklungen in den Mittelpunkt (Samstag). Wir hoffen sehr, dass dieses Seminar in Präsenz stattfinden kann. Falls dies Corona bedingt nicht möglich sein sollte, werden wir das Seminar verschieben, da die Inhalte sehr praktisch orientiert sind und ansonsten der Workshop-Charakter verloren ginge.

Fortbildungspunkte & Zertifikat

Jeder Teilnehmer erhält ein Fortbildungszertifikat. Physio- und Ergotherapeuten erhalten für den Freitag acht und für den Samstag fünf Fortbildungspunkte.

Leistungen pro Seminartag

Theoretischer & praktischer Teil, Vollverpflegung, Seminarunterlagen, Zertifikat, Fortbildungspunkte für Physio- und Ergotherapeuten.

Kosten

Teilnahmegebühr Freitag: 100,- €
Teilnahmegebühr Samstag: 50,- €
Teilnahmegebühr für beide Tage: 135,- €

Anmeldung

www.pohlig.net/seminare

Veranstaltungsort

Hotel Flemings
Poststraße 8
60329 Frankfurt am Main

Therapeutenseminar Frankfurt am Main

Freitag, 24.09.21

Wissenschaftliche Leitung: Dr. Bastian Fregien (Kinder- und Neuroorthopäde)

ab 09:00 Praktische Demonstration der Hilfsmittel durch die Experten
09:30 Begrüßung (*Claudia Pohlig-Wetzelsperger*)

Biomechanische Prinzipien der Orthetik Teil I

09:40 Grundlagen der Orthetik: Der biomechanische Werkzeugkasten (*Thomas Wetzelsperger*)
10:15 Die Bedeutung der Rocker-Funktionen für die Ganganalyse (*Wiebke von Klot*)
10:35 Diskussion
11:00 Pause
11:20 Der Fuß: Wann ist eine zirkuläre Fußfassung sinnvoll? (*Claudia Pohlig-Wetzelsperger*)
11:55 Grundlagen der Orthetik: Was muss die Orthese können? (*Thomas Wetzelsperger*)
12:20 How to treat
Vorgestellt werden jw. zwei Patienten von POHLIG & John+Bamberg. Gerne können Sie auch einen Patienten aus Ihrer Einrichtung/Praxis in unserer interdisziplinären Runde vorstellen (mit Voranmeldung)
12:40 Diskussion
13:00 Pause

Biomechanische Prinzipien der Orthetik Teil II

13:45 Abweichungen im Hüftgelenk - Ursache oder Kompensation (*Wiebke von Klot*)
14:05 Die Hüfte: Zeitpunkt und Methode einer Intervention. Wann ist ein Eingriff erfolgsversprechend? (*Dr. Bastian Fregien*)
14:50 Pause
15:05 Welche Hüftorthese ist wann sinnvoll? (*Alfons Fuchs*)
15:35 Vorstellung & Workshop: Bionic Pro (*Wiebke von Klot*)
16:30 Übergabe der Zertifikate

Samstag, 25.09.21

Wissenschaftliche Leitung: Dr. Bastian Fregien (Kinder- und Neuroorthopäde)

ab 08:30 Praktische Demonstration der Hilfsmittel durch die Experten
09:00 Begrüßung (*Claudia Pohlig-Wetzelsperger*)

Neues aus der Orthopädie-Technik

09:10 Die selektive perkutane Myofasziotomie (*Marianne López-Sánchez*)
09:55 Mollii Suit (*Susann Möller*)
10:25 Das Potenzial der Elektrostimulation in der Gangrehabilitation (*Wiebke von Klot*)
10:45 Pause
11:10 Das SimBrace® - eine digitale Scantechnik mit Korrektursimulation (*Miriam Bommer*)
11:45 Ausblick: Innovationen in der Orthopädie-Technik (*Claudia Pohlig-Wetzelsperger*)
12:05 Kleine Werkstoffkunde in der Hilfsmittelversorgung - als Argumentationsgrundlage am Beispiel der Orthetik obere Extremität (*Thomas Wetzelsperger*)
12:30 Technik zum Anfassen: Mollii Suit, Orthesen, Bioness & Co.
13:00 Übergabe der Zertifikate