

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

AMERON Köln Hotel Regent
 Melatengürtel 15
 50933 Köln

Intensivseminar | Biomechanische Prinzipien und Neues aus der Orthopädietechnik

Freitag, 12.08.2022

Wissenschaftliche Leitung: Dr. med. Leonhard Döderlein

09:00 Begrüßung (*Claudia Pohlig-Wetzelsperger*)

Biomechanische Prinzipien der Orthetik Teil I

- 09:10 Grundlagen der Orthetik: Der biomechanische Werkzeugkasten (*Thomas Wetzelsperger*)
- 09:45 Die Relevanz eines Stehtrainings für Kinder und Jugendliche mit eingeschränkter oder fehlender Stehfähigkeit (*Wencke Ackermann*)
- 10:10 Diskussion
- 10:15 Pause**
- 10:35 Der Fuß: Wann ist welche OP sinnvoll? (*Dr. med. Leonhard Döderlein*)
- 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
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 Orthesentraining und Training mit Orthesen in der Physiotherapie (*Wencke Ackermann*)
- 14:05 Die Hüfte: Zeitpunkt und Methode einer Intervention. Wann ist ein Eingriff erfolgsversprechend? (*Dr. med. Leonhard Döderlein*)
- 14:50 Pause**
- 15:05 Welche Hüftorthese ist wann sinnvoll? (*Tim Quednau*)
- 15:35 How to treat | Patientenvorstellung
- 16:30 Übergabe der Zertifikate

Samstag, 13.08.2022

Wissenschaftliche Leitung: Dr. med. Leonhard Döderlein

09:00 Begrüßung (*Claudia Pohlig-Wetzelsperger*)

Neues aus der Orthopädie-Technik

- 09:10 Die selektive perkutane Myofasziotomie (*Marianne López-Sánchez*)
- 09:55 Mollii Suit (*Thomas Wetzelsperger*)
- 10:25 24-Stunden-Lagerungsmanagement als interdisziplinäre Aufgabe (*Wencke Ackermann*)
- 10:45 Pause**
- 11:10 Das SimBrace® - eine digitale Scantechnik mit Korrektursimulation (*Melanie Ernst*)
- 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