

Workshop:
Statische und dynamische Schienen

Kursort

Aarau, Careum Weiterbildung
Mühlemattstrasse 42
5001 Aarau AG

Daten

Teil 1: Freitag/Samstag 5./6. April 2019
Teil 2: Freitag/Samstag 26./27. April 2019

Anmeldung Telefonisch, per E-Mail, Fax oder Post an:

Orthopartner AG
Schulungen
Oholten 11
CH-5703 Seon

Telefon +41 (0)62 769 88 00
Telefax +41 (0)62 769 88 01
E-Mail info@orthopartner.ch
Web www.orthopartner.ch

Anmeldeschluss: 15. März 2019

Seminargebühren:
CHF 800.00

Annulationskosten/-bedingungen:

1/3 der Kurskosten bis vier Wochen vor Kursbeginn.
2/3 der Kurskosten bis zwei Wochen vor Kursbeginn.

Bei späteren Absagen wird die volle Teilnahmegebühr verrechnet. Es kann jedoch eine ErsatzteilnehmerIn benannt werden.

Anmeldung

Ich melde mich für den Workshop
«Statische und dynamische Schienen» an:

Name _____

Vorname _____

Spital/Praxis _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

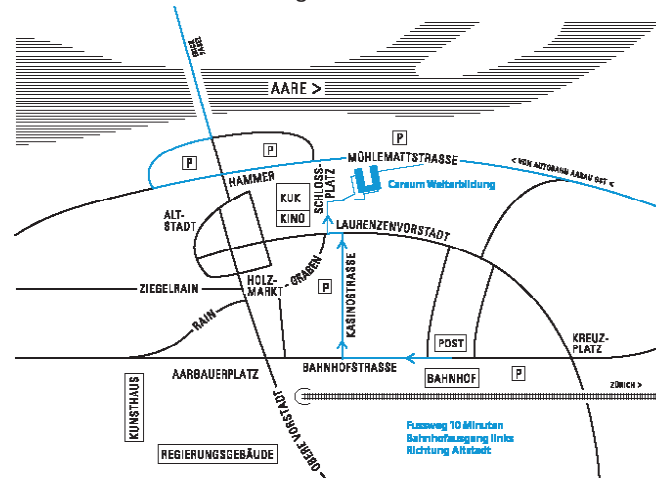
Telefon _____

Fax _____

Funktion _____

E-Mail _____

Lageplan
Ab Bahnhof Aarau 10 Min. Fussweg
www.careum-weiterbildung.ch



Workshop

«Statische und dynamische Schienen»

Esther Bohli,
Cornelia Struchen

Teil 1:

Freitag, 5. April 2019
Samstag, 6. April 2019

Teil 2:

Freitag, 26. April 2019
Samstag, 27. April 2019



Workshop-Ziel

Die Teilnehmenden lernen, bei verschiedenen Verletzungsbildern der Hand adäquate Schienen herzustellen.

Der Kurs vermittelt theoretische Grundlagen (Anatomie, Biomechanik, Indikationen/Kontraindikationen), die beim Schienenbau zu berücksichtigen sind.

Anhand von Fallbeispielen und Problemstellungen werden diese Kenntnisse in die Praxis umgesetzt.

Das Schwergewicht des Kurses liegt auf dem praktischen Herstellen von statischen und dynamischen Schienen.

Zielgruppe

Ergo- und PhysiotherapeutInnen, die

- ✓ bestehende Kenntnisse im Schienenbau vertiefen oder auffrischen wollen.
- ✓ neu in der Handtherapie tätig sind und Sicherheit im Schienenbau erlangen möchten.

Kursleitung/Assistenz

Esther Bohli – Kursleitung, dipl. Ergotherapeutin HF

Seit 32 Jahren in der Handtherapie tätig, eigene Praxis in Biel. Dozentin im CAS Handtherapie / CAS Best Practice / Modulverantwortung CAS Geschäftsführung von Praxen an der Fachhochschule Winterthur (ZHAW).

MAS Supervision, Coaching & Organisationsberatung. Langjährige Erfahrung als Dozentin an Workshops, Seminaren und Kongressen.

Cornelia Struchen – Assistenz, dipl. Ergotherapeutin FH

Seit 30 Jahren in der Handtherapie tätig, Mitinhaberin einer Praxis in Luzern. Hauptberuflich an der Fachhochschule Winterthur (ZHAW) als Leiterin Weiterbildung Ergotherapie tätig. MAS Management im Sozial- und Gesundheitswesen.

Programm Teil 1

Freitag, 5. April: 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr

- 09.00 Uhr → Begrüssung/Einführung ins Thema
 → Einblick funktionelle Anatomie der Hand
 → Schienenherstellung: Cock-up
 palmar / ulnar / dorsal
- 12.30 Uhr → Mittagessen
- 13.30 Uhr → Theorie: Lagerungsschiene für Hand
 und Langfinger: Indikationen, Problem-
 stellungen
 → Schienenherstellung Lagerungsschiene
 → Intrinsic-Plus
 → Ausblick auf Samstag
- 17.00 Uhr → Abschluss

Samstag, 6. April: 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr

- 09.00 Uhr → Häufige Problematik in der Hand-
 therapie: eingeschränkte Pro/Supination im
 Vorderarm
 → Herstellen statische Grundschiene
- 12.30 Uhr → Mittagessen
- 13.30 Uhr → Theorie: Daumenschiene
 • bei operierter Rhizarthrose
 (Trapezium-Resektion)
 • nach Skidaumen-Verletzung
 (ulnares Seitenband)
 • bei Kontrakturen 1. Kommissur
 Schienenherstellung aneinander
- 16.30 Uhr → Abschluss

Programm Teil 2

Freitag, 26. April: 9.00 Uhr bis 17.30 Uhr

- 09.00 Uhr → Begrüssung/Einführung ins Thema
 → Grundprinzipien einer Übungsschiene
 → die Beugensehnenverletzung:
 • Nachbehandlungsrichtlinien
 • Schienenbehandlung
 • Schienenherstellung „Kleinert Schiene“
- 12.30 Uhr → Mittagessen
- 13.30 Uhr → Theorie: Grundprinzipien dynamische
 Quengelschiene
 → Herstellung dynamische PIP-Extensions
 schienen
- 17.30 Uhr → Ausblick auf Samstag

Samstag, 27. April: 9.00 Uhr bis 16.30 Uhr

- 09.00 Uhr → Dynamische Flexionsschiene:
 Grundprinzipien Herstellung
 dynamische MP-Flexionsschiene
 Informationen/Material
 fachspezifische Fragen
- 12.30 Uhr → Mittagessen
- 13.30 Uhr → Theorie: dynamische Pro-/Supinations
 schiene:
 • Aufbau der dynamischen Komponenten
 • Fallbeispiele der Teilnehmenden
 • Auswertung
- 16.30 Uhr → Abschluss