Anmeldung per Fax an die 07261 7351-10



Hiermit melden wir folgende Person/en verbindlich für das Seminar Sitzen und Positionieren, Stehen - Fahren am 28.-29.04.2023 an.

Kontaktdaten	
F: *	
Firma*	
Straße*	
PLZ , Ort*	
Telefon*	
Fax	
email	
	*Pflichtangaben
Teilnehmer	

Teilnehmer	
Vorname, Name*	
Vorname, Name	
Vorname, Name	
	*Pflichtangaben

Zimmerbuchung	
Einzelzimmer* mit Frühstück	Doppelzimmer* mit Frühstück *Pflichtangaben





Sitzen und Positionieren Stehen - Fahren 28.-29.04.2023



Sitzen und Positionieren - Stehen - Fahren

Termin 28.-29.04.2023

Dauer 1. Tag 8.30 - 18.00 Uhr

2. Tag 9.00 - 13.30 Uhr

Veranstaltungs-

Jahnstraße 16, 74889 Sinsheim

ort

Leistungen 1 Übernachtung mit Frühstück,

Abendessen, Seminargetränke

und Imbiss.

Konditionen 350.- € zzgl. MwSt.

Teilnehmerzahl max. 16

Referenten Thomas Mages

Daniel Diener

Hinweis:

Der Teilnahmebetrag für die Veranstaltung ist nach Erhalt der Rechnung fällig und muss zum Seminarbeginn bezahlt sein. Nach Eingang ihrer Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung. Eine Stornierung ist spätestens bis 2 Wochen vor der Veranstaltung möglich und hat schriftlich zu erfolgen. Bis 7 Tage vor der Veranstaltung wird die Hälfte des Teilnahmebetrages erhoben. Bei Absagen die weniger als 7 Tage vor der Veranstaltung bei uns eingehen, werden wir den vollen Betrag in Rechnung stellen. Die Preise verstehen sich zzgl. der ges. MwSt.

Programmänderungen und Absagen behalten wir uns vor.

Seminarinhalte

Freitag, den 28. April 2023

Rahmengeometrie und Energieeffizienz manueller Rollstühle

- Fahreigenschaften, Rahmentyp, Zusammenspiel von Sitzneigung, Rückenhöhe und Rückenwinkel
- Aktive Rollstuhlanpassung und interaktive Übungen mit der Rollstuhlwaage
- Kriterien für Rollstuhlauswahl- und Anpassung, Rollstuhlnutzermaße richtig ermitteln
- Medizinische Betrachtung: Wie funktioniert der Körper beim Sitzen – Beckenposition
- Vermeiden von Fehlhaltungen
- Rollstuhlmodelle

Sitzschalenversorgungen, Teil 1

- Biomechanik Sitzen
- Allgemeine Grundsätze der Sitzversorgung
- Spezielle Anforderungen und Positionierungsunterschiede

Samstag, den 29. April 2023 Sitzschalenversorgungen, Teil 2

- Von der Versorgungsplanung über die Zustandserhebung bis zur Körperabformung
- Körperabdruck in Vakuumtechnik
- Verschiedene Krankheitsbilder und Fallbeispiele
- Skoliose, Hüfte

<u>Stehtherapie bei Kindern, Jugendlichen und</u> Erwachsenen

- Grundlagen der Physik und Mechanik in Bezug auf das muskulo-skelettale System
- Erfahrungen in Kleingruppen mit dem Physio Relax Motion und dem Galileo
- Therapieansätze aus der Praxis mit unterschiedlichen Stehgeräte-Modellen