

Schienen-Workshops 2024

Mit RUSSKA Orthopädie-Produkten

1. Einstieg in den Schienenbau mit »Lagerungs- und Funktionsschienen«

2-Tages-Seminar

Neuer Termin 26. und 27. April 2024 - Es sind noch Plätze frei!

Empfohlen für Anwender, die den Einstieg in das Thema »Schienenbau« suchen oder Ihre Kenntnisse auffrischen wollen.

Theoretische Inhalte:

- Vermittlung der Eigenschaften aller gängigen Niedertemperaturmaterialien
- Einsatzgebiete statischer Lagerungs- und Funktionsschienen
- Arbeitsplatzausstattung und Werkzeugbedarf
- Konzeption individueller Lösungswege anhand von Fallbeispielen
- Vertiefung von anatomischen und physiologischen Gegebenheiten an der Hand
- Erweiterung der persönlichen Kompetenz in der therapeutischen Arbeit
- Erarbeitung zielorientierter Strategien im Schienenbau

Praktische Inhalte:

- Anleitung zur Erstellung von Schnittmustern und Bau mehrerer statischer Lagerungs- und Funktionsschienen in Partnerarbeit

2. Schwerpunktthema »Spastik«

2-Tages-Seminar

Empfohlen für Anwender, die bereits Kenntnisse im Schienenbau besitzen und Ihre Fähigkeiten um das Thema »Spastik« erweitern möchten.

Theoretische Inhalte:

- Vermittlung von Fachwissen zum Thema »Spastik und Schienenbau«

Praktische Inhalte:

- Bau folgender Schienen in Partnerarbeit:
 1. komplexe dorsovolare Schiene
 2. komplexe palmare Schiene
 3. anteriore peroneus Schiene

3. Schwerpunktthema »Dynamische Schienen«

2-Tages-Seminar

Empfohlen für Anwender, die bereits Kenntnisse im Schienenbau besitzen und Ihre Fähigkeiten um das Thema »Dynamik« erweitern möchten.

Theoretische Inhalte:

- Vermittlung von Fachwissen zum Thema »Dynamik«

Praktische Inhalte:

- Bau folgender Schienen in Partnerarbeit:
 1. Dynamische Extensionsschiene für das Fingermittelgelenk
 2. Dynamische Flexionsschiene für das Grundgelenk
 3. Kleinertschiene – Dynamische Flexionsschiene zur Frühmobilisation nach Beugeschnaht

4. Schwerpunktthema »Dynamik Spezial«

2-Tages-Seminar

Empfohlen für Anwender, die bereits Kenntnisse im Schienenbau besitzen und Ihre Fähigkeiten um »anspruchsvolle dynamische Schienen« erweitern möchten.

Theoretische Inhalte:

- Vermittlung von Fachwissen zum Thema »Dynamik«

Praktische Inhalte:

- Bau folgender Schienen in Partnerarbeit:
 1. Radialisschiene, Funktionsersatzschiene bei Ausfall des Nervus Radialis
 2. Pro-/Supinationsschiene bei Kontrakturen der Unterarmdrehung
 3. MCP-Schiene mit verschiedenen innovativen Auslegersystemen

Die Kurse umfassen jeweils insgesamt 18 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten und sind daher mit 18 Fortbildungspunkten gemäß Anlage 4 vom 25. September 2006 zu den Rahmenempfehlungen nach §125 Abs. 1 SGB bewertet.

Anmeldung

Für folgende Workshops möchte/n ich/wir uns verbindlich anmelden:

Thema / Veranstaltungsort	Kosten	Teilnahme mit
Einstieg in den Schienenbau mit Lagerungs- und Funktionsschienen in Isernhagen (bei RUSSKA) Referentin: Annette Kark, Ergotherapeutin - Handtherapeutin DAHTH <div style="float: right; background-color: red; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">NEUER TERMIN 26. UND 27. APRIL 2024</div>	379,— €	_____ Person/en
Schwerpunktthema »Spastik« 16. und 17. Februar 2024 in Isernhagen (bei RUSSKA) Referent: Jarko Broutschek, Ergotherapeut - Ergotherapiezentrum, Blankenburg	399,— €	_____ Person/en
Schwerpunktthema »Dynamische Schienen« 06. und 07. November 2024 in Würzburg Referent: Horst Schild, Ergotherapeut - Handtherapeut DAHTH	429,— €	_____ Person/en
Schwerpunktthema »Dynamik Spezial« 08. und 09. November 2024 in Würzburg Referentin: Hanne Wendt, Ergotherapeutin - Handtherapeutin DAHTH	459,— €	_____ Person/en

Die Kurskosten verstehen sich inklusive der gesetzlichen USt. Sie enthalten die für den jeweiligen Kurs benötigten Materialien und die Workshop-Skripte. Die Verpflegung in den Kaffeepausen und der Mittagspause ist inklusive. An den Veranstaltungsorten sind zum jeweiligen Termin Zimmerkontingente zur Selbstbuchung reserviert.

Bei **Fragen** zu unseren Kursangeboten, rufen Sie uns bitte unter der Telefonnummer **05136/9759-0** an!

Firma _____	Kunden-Nr. _____
Anschrift _____	Telefon _____
_____	Mailadresse _____
_____	Datum _____
Ansprechpartner _____	Unterschrift _____
Teilnehmer _____	
(Vor- und Zuname)	

Anmeldung bitte per Mail an: orthopaedie@russka.de
oder per Fax an: 05136 9759-520

Stand: Februar 2024 e-mail