

# Schienen-Workshops 2019

Mit  Orthopädie-Produkten

**Referenten: Jarko Broutschek, Ergotherapeut - Ergotherapiezentrum, Blankenburg**  
**Annette Kark, Ergotherapeutin - Handtherapeutin DAHTH**  
**Horst Schild, Ergotherapeut - Handtherapeut DAHTH**  
**Hanne Wendt, Ergotherapeutin - Handtherapeutin DAHTH**

## 1. Einstieg in den Schienenbau mit »Lagerungs- und Funktionsschienen« 2-Tages-Seminar

**09. und 10. Februar 2019 in Leipzig**

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

- Vermittlung der Eigenschaften aller gängigen thermoplastischen Rolyan® Niedertemperaturmaterialien in Bezug auf ihren Einsatz
- Individuelle Ausstattungsplanung für Ihren Arbeitsbereich hinsichtlich des Schienenbaus
- Bau und Grundlagenvermittlung der gängigsten statischen »Lagerungs- und Funktionsschienen« mit Bezug auf Anatomie und Physiologie
- Zielorientierte Strategien, Ideen und Lösungswege hinsichtlich der Positionierung des Schienenbaus
- Erweiterung der persönlichen Kompetenz in der therapeutischen Arbeit
- Grundlagen in der Kalkulation und den Marktkenntnissen; persönliche Positionierung gegenüber Ärzten und Kostenträgern unter dem Aspekt des allgemeinen Kostendrucks

## 2. Schwerpunktthema 2-Tages-Seminar

### »Dynamische Schienen«

**06. und 07. April 2019 in Würzburg**

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

- Bau und Grundlagenvermittlung von mindestens 3 Schienen mit Trageempfehlungen:
  1. Dynamische Extensionsschiene für das Fingermittelgelenk
  2. Dynamische Flexionsschiene für das Grundgelenk
  3. Kleinertschiene - Dynamische Flexionsschiene zur Frühmobilisation nach Beugesehnennaht
- Der schnelle Weg von der Statik zur Dynamik unter dem Gesichtspunkt der Kostenoptimierung

## 3. Schwerpunktthema 2-Tages-Seminar

### »Dynamik Spezial«

**09. und 10. November 2019 in Würzburg**

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

- Vermittlung von Fachwissen zum Thema »Dynamik«
- Positionierung gegenüber Verordnern und Kostenträgern
- Bau- und Grundlagenvermittlung von besonderen »dynamischen Schienen« mit Bezug auf Anatomie/Physiologie:
  1. Radialisschiene, Funktionsersatzschiene bei Ausfall des Nervus Radialis
  2. Pro-/Supinationsschiene bei Kontrakturen der Unterarmdrehung
  3. MCP-Schiene mit 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.

Bei **Fragen** rufen Sie uns bitte unter der Telefonnummer **05136/9759-470** an oder schreiben uns per Mail an [workshop@russka.de](mailto:workshop@russka.de).