

28. Oktober 2010

10.00 – 17.00 Uhr

Anmeldeschluss: 20. Oktober 2010

RHEO KNEE – das weltweit erste Beinprothesensystem mit künstlicher Intelligenz, das in der Lage ist, selbständig zu denken und sich so mit dem Gang des Prothesenträgers vertraut zu machen
POWER KNEE - das weltweit erste Beinprothesensystem, welches verlorengegangene, physiologische Muskelarbeit ersetzt

Seminarinhalte

Theorie:

- Bionik in der Prothetik
- Sensortechnologie, künstliche Intelligenz und Steuerungstechnologie in der Anwendung
- Bionik und die Auswirkung auf die Biomechanik des Prothesengangs
- Beispiel POWER KNEE - ein aktives bionischen Kniegelenk
- Beispiel RHEO KNEE – ein passives autoadaptives Kniegelenk
- Indikation, Einstellung
- Garantiekonzept

Praxis:

- Aufbau der Prothese
- Lernmodus
- Kalibrieren
- Patientenvorstellung

Teilnehmerkreis

- Orthopädie-Techniker
- Orthopädie-Techniker-Meister

Teilnehmeranzahl: max. 15

Seminargebühr: 160,00 €

Referent: Wolfgang Skolik, CPO, Technischer Service

4 IQZ-Fortbildungspunkte

Die Anmeldung zu diesem Seminar richten Sie bitte schriftlich an
ÖSSUR EUROPE BV

Erika Markwardt

Augustinstr. 11a

50226 Frechen

Tel. 02234/6039-110

Fa.: 02234/6039-101

E-Mail: emarkwardt@ossur.com