

12. bis 16. März 2012 (# 2615)

11. bis 15. Juni 2012 (# 2663)

63

Aus heutiger technischer und medizinischer Sicht gilt das sitzbeinumfanggreifende Schaftsystem in der Versorgung eines transfemorale amputierten Menschen als vorteilhaft aufgrund der biomechanischen bzw. funktionellen Besonderheiten.

In diesem Intensiv-Seminar verschaffen Sie sich ein fundiertes Basiswissen über die Herstellung einer Oberschenkelprothese in dieser Technik. Alle Komponenten werden systematisch und ausführlich dargestellt. Durch das Arbeiten und die Ergebniskontrolle am Patienten wird ein maximaler Praxisbezug für die Umsetzung im eigenen Werkstattalltag erreicht.

Seminarziele:

- Sie werden die grundlegenden Kenntnisse der funktionellen Anatomie in Verbindung mit den Amputationsursachen und -techniken ganzheitlich verstehen
- Sie werden die in der Theorie dargestellten Wirkungsprinzipien der gewählten Schaftform, der PASTEILKONFIGURATION und des Aufbaus der Prothese umsetzen können
- Sie werden lernen, die individuell zur Erstellung einer Oberschenkelprothese notwendigen patientenbedingten Daten zu ermitteln
- Sie werden imstande sein, die systematische Vorgehensweise in der Maß-Abform- und der Modelltechnik in Ihre eigene Arbeitstechnik zu integrieren
- Sie verschaffen sich einen Überblick über die auf dem Markt vorhandenen aktuellen Knie- und FußpASTEILE mit ihren biomechanischen Wirkungsweisen und dem daraus resultierenden Anforderungsprofil
- Sie werden Anprobeergebnisse erfassen und die Schritte zur Modifizierung nachvollziehen können
- Sie werden in der Lage sein, die Leistungen externer Dienstleister zu beurteilen und Ihre Erwartungen klar und kompetent zu formulieren
- Sie werden Techniken kennen lernen, die Ihnen bei der praktischen Umsetzung des Gesamtkonzeptes helfen

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädie-Techniker, die Grundwissen zur Oberschenkelprothetik in der sitzbeinumfanggreifenden Schafttechnik erwerben wollen

Seminarleitung: Bernd Sibbel

Teilnehmerzahl: max. 8 Personen

Lehrgangsgebühr: 1025,00 € zzgl. 180,00 € Materialpauschale

64

10 Bonuspunkte

40 IQZ-Fortbildungspunkte