

OBERSCHENKELPROTHETIK - FEHLERANALYSE UND PROBLEMLÖSUNG

20./21. Oktober 2010 (# 2375)

36 Fehleranalyse und Problemlösung stehen im Mittelpunkt dieses Seminars. Nach einer zusammenfassenden Einführung werden die Maße zur Schaftherstellung am Probanden ermittelt. Der Prothesenaufbau mit einem vorgefertigten Schaft schließt den ersten Tag ab.

Auf der Erfahrung der TeilnehmerInnen aufbauend werden am zweiten Tag, die statische und dynamische Anprobe systematisch durchgeführt. Es besteht die Möglichkeit, weitere Passteilkonfigurationen zu testen und die Auswirkungen von Änderungen zu analysieren.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädie-TechnikerInnen mit Erfahrung in der Oberschenkel-Prothetik

Leitung: Bernd Sibbel

Teilnehmerzahl: max. 8 Personen

Lehrgangsg Gebühr: zzgl. 160,00 € Materialpauschale

4 Bonuspunkte

16 IQZ-Fortbildungspunkte