

VISUELLE GANGANALYSE IN DER UNTERSCHENKEL-PROTHETIK

6. November 2010 (# 2395)

56 Wie sehen sie aus, die einzelnen Bewegungsabläufe im Gangbild des Menschen? Wie kompensiert der Prothesenträger die fehlende Beweglichkeit der natürlichen Gelenke? Wie kann der Gang des Amputierten analysiert werden? In diesem Seminar werden die orthopädie-technischen Möglichkeiten zur visuellen Ganganalyse des Unterschenkelamputierten und der Optimierungsmöglichkeit dargestellt.

Folgende Problemstellung kann dabei diskutiert werden:

- Welches Gangbild des Prothesenpatienten ist akzeptabel und welches muss verbessert werden?
- Wie sieht der korrekte Prothesenaufbau aus und wie ist dieser begründet?
- Welche pathologischen Veränderungen am Patienten können Aufbaufehler der Prothese hervorrufen?
- Welchen Einfluss haben die funktionellen Eigenschaften verschiedener Passteile auf das Gangbild des Patienten?

Zielgruppe: Orthopädie-TechnikerInnen

Leitung: Frederik Thiede

Durchführung: Jan Becker

Teilnehmerzahl: max. 12 Personen

Lehrgangsgebühr: 170,00 €

Angebot: Bei Buchung der beiden Seminare # 2392 und # 2395 berechnen wir lediglich 795,00 € Lehrgangsgebühr zzgl. 170,00 € Materialpauschale.

2 Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte