

15. März 2012 (# 2617)

Herkömmliche Abformverfahren zur Erstellung von diabetes-adaptierten Fußbettungen geben nur die statische Situation des Fußes wieder. Veränderungen der Fußform in der Dynamik können dabei nicht direkt berücksichtigt werden; sie müssen durch Modifikationen während des Modellierens nachvollzogen werden.

Wünschenswert ist es somit, die dynamischen Veränderungen der Fußform bereits in der Abformung zur berücksichtigen. Dies ist möglich über den Einsatz einer Plastilinschale im Schuh. Während des Laufens verdrängt der Patient das Material von Bereichen mit hohem Druck zu Bereichen mit geringerem Druck. Der so gewonnene Abdruck dient als Basis zur Erstellung einer Fußbettung. Das Verfahren wird im Seminar von den Teilnehmern zunächst selbst erfahren und dann auch am Probanden nachvollzogen.

Informationen zum wissenschaftlichen Wirkungsnachweis runden das Seminar ab.

Zielgruppe: Orthopädie-Techniker
mit Qualitätssicherungszertifikat „Diabetes“

Leitung: Ludger Lastring

Teilnehmerzahl: max. 8 Personen

Lehrgangsgebühr: 190,00 € zzgl. 60,00 € Materialpauschale

2 Bonuspunkte

8 IQZ-Fortbildungspunkte