

VERSORGUNGSTECHNIK MIT INDIVIDUELLEN SITZSCHALEN

Seminar B: Fertigungstechnik

22. bis 24. März 2012 (# 2621)

71

Gegenstand des Seminars ist die Umsetzung von Sitzschalenversorgungen in eigener Werkstatt. Die unterschiedlichen Ausführungsmöglichkeiten und Aspekte der Materialauswahl werden dargestellt. Im Praxisteil werden die Varianten „tiefgezogene Kunststoffschale“ und „ausgeschäumte Aluminiumschale“ berücksichtigt. Die Arbeiten werden - an vorgegebenen Modellen - von je zwei Seminarteilnehmern im Team durchgeführt und mit einer Anprobe der erarbeiteten Ergebnisse am Patienten abgeschlossen.

Bitte bringen Sie Arbeitskleidung mit!

Zielgruppe: Orthopädie-Techniker und Reha-Techniker, die in der Werkstatt mit der Fertigung von Sitzschalenversorgungen betraut sind oder sich in das Arbeitsfeld einarbeiten wollen

Leitung: Norbert Stockmann

Teilnehmerzahl: max. 8 Personen

Lehrgangsgebühr: 710,00 € zzgl. 120,00 € Materialpauschale

6 Bonuspunkte

24 IQZ-Fortbildungspunkte