



Erst-/Folgeantrag
zur Zertifizierung für Orthopädieschuhmachermeister nach Qualitätsstandards der
Arbeitsgemeinschaft Diabetischer Fuß Rheinland-Pfalz/Saarland in der ADE
(Fassung Stand 6/10)

Präambel:

Die Zahl an Diabetikern, die wegen neuropathisch/angiopathischer Fußkomplikationen einer qualifizierten Schuhversorgung bedürfen, nimmt stetig zu. Inadäquate Versorgungen schaden den Füßen unserer Patienten, verursachen Rezidive und zusätzliche Kosten.

Die AG Fuß Rheinland-Pfalz/Saarland in der ADE bietet daher auf freiwilliger Basis eine personengebundene Zertifizierung für Orthopädieschuhmachermeister an, die bereits die von der Orthopädieschuhmacherinnung vergebene Qualifikation besitzen.

Diese Zertifizierung soll Qualitätsrichtlinien in der speziellen Betreuung von Menschen mit diabetischem Fußsyndrom aufzeigen und interessierten Orthopädieschuhmachermeistern einen Ansporn bieten, um zu einer überregional gleichmäßigen, qualitativ hochwertigen Versorgung unserer Patienten beizutragen.

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!

Name:.....

Anschrift (Straße, PLZ/Ort).....

Tel.: Fax: E-Mail:.....

Fragen zur Strukturqualität:

1. Qualifikation des für die Versorgung Verantwortlichen : Meisterbrief in Kopie

Name:.....

Bei Meisterprüfung vor 2000: Erwerb Zusatzqualifikation Orthopädieschuhtechnische Versorgung des Diabetischen Fußsyndroms des Bundesinventionsverbandes für Orthopädieschuhtechnik am:

Mitglied in: AG Fuß RLP/Saarland AG Fuß DDG
Die Mitgliedschaft in der ADE wird vorausgesetzt.

Ist eine Urlaubsvertretung bei Betriebsruhe geregelt?

Durch:

2. Grundausrüstung:

a) Ist eine Maßkabine mit folgenden Ausstattungskriterien vorhanden?

Hygieneplan (in Kopie beifügen), insbesondere MRSA-Management

keimarmes/steriles Verbandsmaterial

Desinfizierbare Flächen Desinfektionsmittel (Flächen) Desinfektionsmittel (Haut)

Pedobarografie als Innenschuhmessung (Gerätetyp):
Stimmgabel, Monofilament

Fotokamera: Polaroid Digitalkamera

Ist der Zugang behindertenfreundlich gestaltet?

Stockwerk? Aufzug? Ja Nein Rampe? Ja Nein

