

Früherkennung und aktuelle Therapiemöglichkeiten der peripheren Neuropathie – Eine wesentliche Risikoerkrankung für das diabetische Fußsyndrom

4

M. Haslbeck

Institut für Diabetesforschung, München-Neuherberg

Prädisponierende Fußbefunde und Deformitäten in der hausärztlichen Praxis als Risikofaktor für die Entstehung eines diabetischen Fußsyndroms

12

T. Othman¹, G. Friese², W. A. Scherbaum³

¹Niedergelassener Diabetologe, hausärztliche Gemeinschaftspraxis in Neuss, ²Niedergelassener Diabetologe, Plettenberg, ³Klinik f. Endokrinologie, Diabetologie u. Rheumatologie, Uniklinikum Düsseldorf

Die haftungsrechtliche Beurteilung von behaupteten Behandlungsfehlern im Zusammenhang mit dem diabetischen Fußsyndrom

18

H. Vinz, J. Neu

Institut: Schlichtungsstelle für Arzthaftpflichtfragen der norddeutschen Ärztekammern, Hannover

Der Charcot-Fuß – Ätiologie und Therapie einer seltenen Erkrankung des Diabetikers

22

J. Landes¹, W. Mutschler²

¹SANA-Klinik München Solln-Sendling, ²Chirurgische Klinik, Klinikum der Universität München - Innenstadt

Durchblutungsstörungen bei Diabetikern – Eine therapeutische Herausforderung

28

F. Adili

Klinik für Gefäß- und Endovascularchirurgie und interdisziplinäres Gefäßzentrum, Klinikum Darmstadt GmbH

Operative Maßnahmen unter besonderer Berücksichtigung der Rezidivprophylaxe am diabetischen Fuß

36

A. Eckardt¹, P. Drees², B. Böhm²

¹Orthopädische Chirurgie, Hirslanden Klinik Birshof, Münchenstein, Schweiz, ²Orthopädische Uniklinik Mainz

Der Einfluss von Infektionen auf den Heilungsverlauf beim diabetischen Fuß

42

H. Diener¹, S. Huggett², E.S. Debus¹

¹Klinik u. Poliklinik für Gefäßmedizin, Universitäres Herzzentrum, Comprehensive Wound Center, Universitätsklinik Eppendorf, ²MEDILYS, Institut für Labormedizin, Asklepios Kliniken Hamburg GmbH

Die Fersennekrose – Eine Variation des diabetischen Fußsyndroms

52

D.-T. Schraeder¹, U. Riedel²

¹Klinik für technische Orthopädie, Mathias Spital, Rheine, ²Klinik für Dermatologie, Klinikum Lippe

Wundrand- und Hautpflege bei postoperativer Versorgung des diabetischen Fußes zwingend notwendig

M.-R. v. Hallern

ZNA, Klinikum Stade, Elbe Kliniken Stade-Buxtehude

56

Folgeerscheinungen und podologische Lösungen bei Problemfüßen von Diabetikern

E. Foss

Dermatologisches Gesundheitszentrum Wadern

59

Total Contact Cast – Eine Möglichkeit der Druckentlastung beim diabetischen Fuß

W.-R. Klare

Klinik für Innere Medizin – Diabeteszentrum, HBH-Klinikum Radolfzell

67

Multicenterstudie zum kombinierten Einsatz von Cutimed® Sorbact® und Cutimed® Siltec®

B. von Hallern¹, A. Probst², M. Seubert³, R. Thul⁴

¹Wundmanagement im Klinikum Stade, Elbe Kliniken Stadt-Buxtehude, ²Wundmanagement im Klinikum am Steinenberg, Kreiskliniken Reutlingen, ³Department Paraplegiologie, Universitätsklinikum Heidelberg,

⁴Wundtherapiezentrum am Klinikum Bergmannsheil, Gelsenkirchen

72