



Foto: Robert Kneschke/Foto12

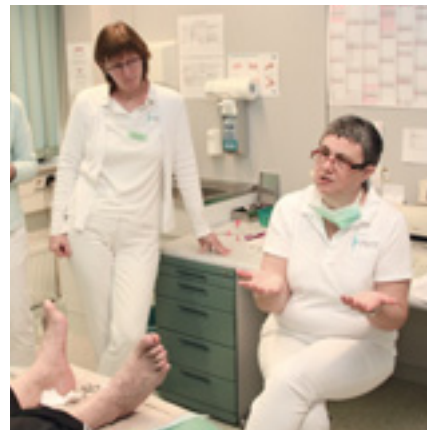


Foto: C. Maurer Fachmedien

Diabetes Seite 32

Diabetesadaptierte Fußbettungen sollen den Druck in gefährdeten Regionen reduzieren und auf belastbarere Bereiche des Fußes verlagern. In einer Studie wurde nun erstmals mit einer großen Zahl von Probanden untersucht, wie gut die Druckreduktion durch diese Art der Fußbettung gelingen kann.

PG 31 Seite 28

Weniger Gestaltungsspielraum bei der Diabetesversorgung ergibt sich durch die Fortschreibung der PG 31. Dr. Sibylle Brunk-Loch erklärt, warum.

RUBRIKEN

- Editorial
- Magazin
- Szene
- Weiterbildung
- Autoren/Impressum
- Inserenten/Vorschau

TAGUNGEN

- 3 IVO: Neues Logo und neuer Internetauftritt 19
- 6 Tag der Technischen Orthopädie:
Einlagen im Mittelpunkt 20
- 55 **Wolfgang Best**
- 61 Diabetischer Fuß:
Sollte man Patienten zur Druckentlastung zwingen? 22
- 65 **Dirk Hochlenert | Dr. Carola Lüke | Dr. Andreas Klinge**
- 66 Entitätenkonzept praxisnah vorgestellt 24
- Wolfgang Best**

GESUNDHEITSBRANCHE

- 9 Leserbrief: Aufruf zur Einheit im Fach
- 9 5. ORTHOPÄDIE SCHUH TECHNIK:
Call for Abstracts
- 10 Auf Wiedersehen MPG – hallo MDR!
Thomas Lippke
- 16 Nachruf Prof. René Baumgartner:
Mentor der Technischen Orthopädie

- Bauerfeind Branchenforum:
Was digitalisiert werden kann, wird digitalisiert 26
- Wolfgang Best**



Integration Seite 42

Die Schuhmanufaktur Herges bildet regelmäßig Menschen mit Migrationshintergrund aus. Nun wurde der Betrieb für den Nationalen Integrationspreis nominiert und unter den „Top 10“ platziert.

MEDIZIN & TECHNIK

Diabetes: Neue PG 31 gefährdet risikoklassengerechte Patientenversorgung 28
Annette Switala

Druckreduzierung auf diabetesadaptierten Fußbettungen 32
Kai Sparenberg | Annette Kerkhoff | Klaus Diedenhofen | Christian Gebhardt | Jörg Natrup

Das sensomotorische System und Diabetes mellitus Typ II (Teil 1) 38
Wolfgang Laube | Michael Kaune | Gregor Pfaff

MARKT & BETRIEB

„Offenheit und Toleranz sind der größte Gewinn“ 42
Christina Baumgartner

Serie Ausbildungswege Technische Orthopädie: Meisterhaft führen – Karriere mit Brief und Siegel 45

Frauen in der OST (8): Einmal Oper, Tokio und zurück 52
Petra Zimmermann

INNOVATION



EVA-Material nimmt Scherkräfte auf: nora® Lunatec motion mit 10 oder 20 Shore A

- **minimiert Scherkräfte** bei der Auftrittsbewegung
- kann zur **Schmerzreduktion** bei Erkrankungen wie **Rheuma** beitragen
- sorgt für **neues Vertrauen bei Schmerzpatienten**
- sehr gute Bettungs- und Dämpfungseigenschaften in der **horizontalen Belastungsrichtung**
- als **Einzelmaterial** mit ca. 10 oder 20 Shore A oder als **Verbundplatte** erhältlich
- hygienisch **geschlossen zellig** & abwaschbar
- bei ca. 130°C **thermoformbar**



Lunatec motion 10 (06/56)
Lunatec motion 20 (17)



nora® Material aus EVA, Kautschuk & Leichtzellokautschuk



nora systems GmbH
D-69469 Weinheim
info-schuh@nora.com
www.nora-schuh.de

nora®