

ORTHOPÄDIE-TECHNIK

Offizielles Organ des Bundesinnungsverbandes für Orthopädie-Technik und der internationalen Union der Orthopädie-Techniker und Bandagisten (INTERBOR). Erscheint 12-mal im Jahr. Bezugspreis jährlich Inland 109 Euro, Ausland 143 Euro, (ggf. Luftpostgebühr 28,50 Euro Welt, 10,50 Euro Europa) zzgl. MWSt. Kündigungsfrist: Das Abo gilt zunächst für ein Jahr. Es verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn es nicht acht Wochen vor Ablauf schriftlich gekündigt wird. ISSN 0340-5591

HERAUSGEBER:

Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik
Postfach 10 06 51, 44006 Dortmund / Reinoldstr. 7 - 9, 44135 Dortmund
Tel. 0231 / 55 70 50-0
Fax 0231 / 55 70 50-40

REDAKTIONSAUSSCHUSS:

Bernd Hempel

WISSENSCHAFTLICHE

BERATUNG:

Prof. Dr.-Ing. U. Boenick, TU Berlin

VERLEGER:

Verlag Orthopädie-Technik
Postfach 10 06 51, 44006 Dortmund / Reinoldstr. 7 - 9, 44135 Dortmund
Telefon: 0231 / 55 70 50-50
Telefax: 0231 / 55 70 50-70
E-Mail: info@ot-forum.de

REDAKTION:

Dirk Böcker (verantw.),
Sabine Wagner,
Ursula Sosna

ANZEIGEN:

Gudrun Bramsiepe

VERTRIEB:

Kornelia Brandt

Bei Nichterscheinen infolge höherer Gewalt besteht kein Anspruch auf Nachlieferung bzw. Schadenersatz. Anzeigenschluss: 10. des Vormonats. Verantwortlich in ihrer Gesamtheit für den Anzeigenteil ist die Geschäftsführung des Bundesinnungsverbandes für Orthopädie-Technik, 44135 Dortmund; für den Inhalt der Redaktionsausschuss. Mit Namen gekennzeichnete Artikel stellen nicht in jedem Fall die Ansicht der Redaktion dar, sondern nur die des Verfassers.

AUTORENHINWEISE:

Manuskripte sind an den Verlag zu richten, der sie an den Redaktionsausschuss und an die wissenschaftlichen Berater zur Bearbeitung und Entscheidung weiterleitet. In der Regel werden nur solche Aufsätze zur Veröffentlichung angenommen, die noch nicht anderweitig publiziert worden sind. Der Umfang eines Beitrages sollte 8 Schreibmaschinenseiten bei ein-halbzweizeiliger Schreibweise nicht überschreiten. Der Titel soll nach Möglichkeit auch in englischer Sprache angegeben werden. Jeder Arbeit ist eine Kurzfassung in deutsch beizufügen, die 70 Schreibmaschinenseiten nicht überschreiten sollte. Die Kurzfassung soll nach Möglichkeit auch in englisch angegeben werden. Die Beifügung der fremdsprachigen Kurzfassungen ist nicht Voraussetzung für die Veröffentlichung. Abbildungen müssen mit Bildunterschriften versehen sein. Literaturnachweise werden in alphabetischer Reihenfolge mit Bezugsziffern erbeten. Die Redaktion behält sich im Interesse einer einheitlichen Gestaltung der Zeitschrift Korrekturen in den Manuskripten vor. Weitergehende Hinweise zur Manuskriptgestaltung können vom Verlag angefordert werden. Nachdruck aller Artikel, auch auszugsweise, verboten. - Erfüllungsort und Gerichtsstand: Dortmund.

Druck: Druckerei Schmidt,
An der Wethmarheide 36, 44536 Lünen
Telefon 023 06 / 306 20-0
Telefax 023 06 / 306 20-29
E-Mail: info@druckerei-schmidt.de
Internet: www.druckerei-schmidt.de

Inhalt

Editorial

Kurs bestätigt **451**

Messe

ORTHOPÄDIE + REHA-TECHNIK
2008 in Leipzig **452**

Info

Politische Lobbyarbeit des BIV
Vorstandswahlen der Landesinnung
Bayern **464**

Klüngel ausgebremst: Europäische
Kommission zwingt nationale
e-Health-Projekte zu mehr
Flexibilität
BIV-Vorstandswahl
Paralympics Gewinnspiel **465**

EU-Kommission legt Bericht zu
eHealth in Arztpraxen vor
BVMed-Umfrage: Positive Tendenz
zur Professionalisierung der
Kommunikationsarbeit in der
MedTech-Branche **466**

Neuer ZDH-Flyer zur sicheren elek-
tronischen Signatur im Handwerk
Meyers Lexikon der
Naturwissenschaften **469**

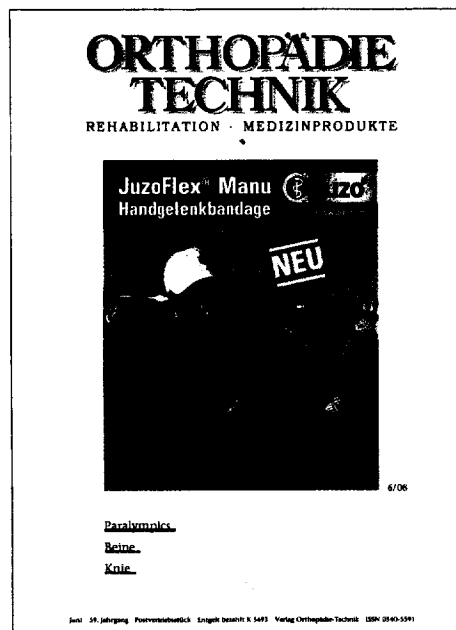
Interview

Jutta Speidel zu Gast bei Ofa
Bamberg
von S. Wagner **470**

Prothetik

Prothesennachsorge:
Wesentliche Einflussfaktoren des
Rehabilitationsergebnisses
von B. Sibbel et al. **474**

Passform und Funktionskontrolle
an Oberschenkelprothesen
von O. Gawron **480**



Knieorthesen

Nachweis der Wirksamkeit einer
valgierend wirkenden
Gonarthrose-Orthese mithilfe
biomechanischer Analysen
von Th. Schmalz et al. **488**

Effektivität der dynamischen
anterioren Tibiakontrolle bei der
Push ortho Knieorthese ACL
von A. de Lange et al. **496**

Grenzen und Möglichkeiten
moderner Knieorthesen-Technik
von H. Semsch **501**

Markt

Zukunftsmarkt „Hilfsmittel“
von J. Piotrowsky **508**

Unternehmen
Industrieberichte **512**
516