

Inhalt

ORTHOPÄDIE-TECHNIK

Offizielles Organ des Bundesverbandes für Orthopädie-Technik und der Internationalen Union der Orthopädie-Techniker und Bandagisten (IUT/OFT). Erscheint 12-mal im Jahr. Jahrespreis jährlich Inland 95 Euro, Ausland 127 Euro, (ggf. Luftpostgebühr 20,00 Euro plus 10,50 Euro Europa) zzgl. MwSt. (Kündigungsfrist: Das Abo gilt automatisch für ein Jahr. Es verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn es nicht sechs Wochen vor Ablauf schriftlich gekündigt wird. ISSN 0340-3391

HERAUSGEBER

Bundesverband der
Orthopädie-Techniker
Postfach 10 00 51, 44135 Dortmund /
Reinholdstr. 7 - 9, 44135 Dortmund
Tel: 0231 / 55 70 50-0
Fax: 0231 / 55 70 50-40

REDAKTIONSAUSSCHUSS

Bernd Hempel, Klaus Ditzmer,
Dipl.-Kfm. Franz Schütte

WISSENSCHAFTLICHE

BERATUNG:

Prof. Dr.-Ing. U. Boenick
Prof. Dr. med. G. Heil

VERLEGER

Verlag Orthopädie-Technik
Postfach 10 00 51, 44135 Dortmund /
Reinholdstr. 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 (verantwortl.), Dr. Dorothea
Becker, Ursula Soone,
Gudrun Braunsiepe (Assistenz),
Kornelia Brandt (Vertrieb)

ANZEIGENMANAGER:

Verlag Orthopädie-Technik
Telefon: 0231/55 70 50-50
Telefax: 0231/55 70 50-70

Bei Nichterschienen infolge höherer Gewalt besteht kein Anspruch auf Nachlieferung bzw. Schadensersatz. Anschließung: 10. des Vormonats. Verantwortlich in ihrer Gesamtheit für den Inhalt ist die Geschäftsführung des Bundesverbandes für Orthopädie-Technik, 44135 Dortmund; für den Inhalt der Redaktionsausweise, 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 einzeiliger Zeile, nicht überschreiten. Der Text soll nach Möglichkeit auch in englischer Sprache abgefasst werden. Jeder Artikel ist eine Kurzfassung in deutsch beizulegen, die 10 Schreibmaschinenzeilen nicht überschreiten sollte. Die Kurzfassung soll nach Möglichkeit auch in englisch abgefasst werden. Die Befreiung der fernschreibenden Leserinnen ist nicht Voraussetzung für die Veröffentlichung. Abkürzungen müssen mit Bibliografiefußnoten versehen sein. Literaturzitate werden in alphabetischer Reihenfolge mit Beispielen abgeben. 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. - Erlaubnis und Genehmigung Dortmund.

Druck: Duodezart Schmidt,
Wallroper Straße 56, 44136 Lünen
Telefon 02 31 / 87 77 17
Telefax 02 31 / 87 61 02

Inhalt

Editorial

Disease Management
Seite 399

Standpunkte
Handwerks(un)ordnung
Seite 402

Info

MedInform-Konferenz zur
Gesundheitsreform
Gemeinsamer Jahreskongress
Seite 403

Gesundheitsreform: Neuer Fahrplan
Seite 406

ILCO: Neue Stoma-Leitlinie
Seite 407

Politik

Gesundheitsreform – mögliche Auswirkungen auf Orthopädie- und Reha-technik
von J. ten Have, K. Ollech,
J. Teichmann
Seite 408

Sport

Rollstuhlsport gestern und heute
von R. Gelbart, W. Lex
Seite 410

Sitzen

Das optimale Rollstuhlsitzkissen – eine Übersicht zu Produktkonzepten und Bewertungsverfahren für die Antidekubitusversorgung des sitzenden Patienten
von P. Diesing, D. Hochmann,
U. Boenick
Seite 418

Körperangepasste Sitzschalen – ergonomische Sitzbettung
von H. P. Stastny, M. Vanhasen-
donk
Seite 429

ORTHOPÄDIE
TECHNIK
OFT - REHABILITATION - HOME HEALTH CARE
6/03
ofa bamberg 75!
Sitzen
Mobilität
Sport
Jahr 14. Jahrgang, Postvertriebssack, Regi-Nr. 6411, Verlag Orthopädie-Technik, ISSN 0340-3391

Kurzberichte

Behinderte fahren Auto
von M. Probst
Seite 434

Rollstuhlversorgung bei Para- und Tetraplegie
von P. Jung
Seite 438

Anpassung von Sitzschalen durch 3-D-Scansystem mit optischer Lasertechnik
von M. Hartwigsen
Seite 444

CAD-Sitzschalenmodellierung und CNC-Frästechnik
von H.-P. Tschanz
Seite 447

Messe

REHAB: Gelungener Neustart
Seite 450

Berufsbildung

Wissenschaftlich noch unzureichend gebettet: Der Fuß
Seite 452

Rezension
Unternehmen
Industrieberichte
Seite 456
Seite 457
Seite 458