

Impressum

ORTHOPÄDIE-TECHNIK

Offizielles Organ des Bundesinventionsverbandes für Orthopädie-Technik. Erscheint 12-mal im Jahr. Bezugspreis jährlich Inland 115 Euro, Ausland 146 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:

Bundesinventionsverband
für Orthopädie-Technik
Postfach 10 06 51, 44006 Dortmund
Reinoldstraße 7-9, 44135 Dortmund
Telefon: 02 31/55 70 50-0
Telefax: 02 31/55 70 50-40

WISSENSCHAFTLICHE BERATUNG:

Prof. Dr.-Ing. U. Boenick, TU Berlin
Fachgebiet Biomedizinische Technik
Mail: u.boenick@gmx.de

VERLEGER:

Verlag Orthopädie-Technik
Postfach 10 06 51, 44006 Dortmund
Reinoldstraße 7-9, 44135 Dortmund
Telefon: 02 31/55 70 50-50
Telefax: 02 31/55 70 50-70
Mail: info@ot-forum.de

REDAKTION:

Dr. Dorothea Becker (Leitung),
Ursula Sosna

ANZEIGEN:

Bernd Ewelt

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 Bundesinventionsverbandes für Orthopädie-Technik, 44135 Dortmund; für den Inhalt der verantwortliche Redakteur. 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 Schreibweise nicht überschreiten. Der Titel soll nach Möglichkeit auch in englischer Sprache angegeben werden. Jeder Arbeit ist eine Kurzfassung in Deutsch beizufügen, die 10 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 Bezugswerten 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.

GESTALTUNG:

N. v. Cube/Verlag Orthopädie-Technik

SATZ/DRUCKVORSTUFE/DRUCK:

Druckerei Schmidt
An der Wethmarheide 36,
44536 Lünen
www.druckerei-schmidt.de



Inhalt

EDITORIAL

3 Den Rücken stärken

INFO

Info

- 8 6. Salitaris Gipfeltreffen –
Motto: Attraktivität entscheidet
- 9 GKV-Trendbarometer –
3. Quartal verläuft positiv
- 10 Operateurskunst und Kunstglieder –
50 Jahre TO Münster
- 12 EndoCert-Projekt ist wichtigster
Baustein einer Qualitätsinitiative
- 13 Fraunhofer IPA und Spectaris erstellen
Leitfaden zum Schadstoffmanagement
Digitale Prozessketten in der
industriellen Medizintechnik
Sterne des Handwerks
- 14 Erste-Hilfe-Set für Frischamputierte
Studie zeigt wachsenden Versorgungs-
bedarf mit medizinischen Hilfsmitteln

REHACARE

16 Alltagstauglich, unauffällig
und anpassungsfähig
M. Lanfermann

RÜCKEN

- 18 Multidisziplinäre Behandlung
beim chronischen Rückenschmerz
*B. Greitemann, S. Dibbelt,
S. Fröhlich, C. Niemeyer*
- 26 Konservativ-orthopädische Behandlung
von akuten Rückenschmerzen
erweist sich als nachhaltig
Ch. Kranemann, I. Haase

SKOLIOSE

- 30 Korsettversorgung bei sekundären
Wirbelsäulendeformitäten
K. Michnacs, Th. Ernstberger
- 40 Skolioseorthesen – individuelle
handwerkliche Leistung am Patienten
R. Hilker
- 46 Skolioseorthesen mit dem RSC-
Versorgungssystem unter Anwendung
der Chêneau-Korrektur-Prinzipien
St. Schildhauer
- 52 Dreidimensionale Skolioseorthesen
nach dem Spirdynamik-Konzept
J. Wippert

RHEUMA

59 Überblick über den Formenkreis
rheumatischer Erkrankungen
E. Gromnica-Ihle

RECHT

- 66 Versorgung vor Genehmigung
S. Menser
- 68 Berufsbildung
- 73 Unternehmen
- 74 Industrieberichte
- 77 Klein- und Stellenanzeigen

Beilagen:

Workshop Innovationsförderung

