

Verlag

Verlag Hans Huber
Hogrefe AG
Länggass-Strasse 76
Postfach, 3000 Bern 9
Tel. 031 300 45 00
Fax 031 300 45 90
www.verlag-hanshuber.com
www.praxis.ch

Koordinierende Redaktorin

Dr. Sabina Ludin
Tel. 031 300 45 76
Fax 031 300 46 27
redaktion@praxis.ch

Herstellung

Jasmine Locher
Tel. 031 300 45 75
Fax 031 300 46 27
praxis@hanshuber.com

Anzeigen

Hans-Rudolf Schindler
Tel. 031 300 45 69
Fax 031 300 45 91
hans-rudolf.schindler@hanshuber.com

Abonnemente

Eveline Meier
Tel. 031 300 45 55
Fax 031 300 45 91
abo.verlag@hanshuber.com

Satz und Bildbearbeitung

Benteli Hallwag Druck AG,
Seftigenstr. 310, 3084 Wabern

Druck

AZ Druck und
Datentechnik GmbH,
Heisinger Strasse 16,
D-87437 Kempten (Allgäu)

Abonnementspreise

(inkl. Porto und Versand)
Jahresabonnement CHF 178.-
Assistenzärzte CHF 87.-
Studenten CHF 76.-
Institute CHF 247.-
Einzelheft CHF 26.80
+ Porto und Versandgebühren

Erscheinungsweise

14-täglich, jeweils mittwochs

© 2008 by Verlag Hans Huber,
Hogrefe AG, Bern

HUBER

Die Praxis wird aufgeführt in:
Praxis is listed in:
MEDLINE/Index Medicus
EMBASE/Excerpta Medica

ISSN 1661-8157 (Print)
ISSN 1661-8165 (Internet)

Die PRAXIS-Fälle

- 143 Perianale Rötung beim Kind – Gruppe-A-Streptokokken?!**
¹J. Greisser, ¹A. Niederer-Loher, ²K. Kernland Lang
Medizinische Universitätskinderklinik, Pädiatrische Infektiologie¹, Dermatologische Universitätsklinik und -Poliklinik², Inselspital, Universitätsspital Bern
- 146 Diarrhoe mit Folgen**
¹S. Erb, ¹M. Sawatzki, ²T. Daikeler
Medizinische Poliklinik¹, Rheumatologie², Universitätsspital Basel

PRAXIS-Journal Club

- 151 Schutz vor Brustkrebs durch Calcium und Vitamin D?**
A. Spaar
Horten-Zentrum für praxisorientierte Forschung und Wissenstransfer, Zürich
- 153 Einjähriges Präventionsprogramm gegen Übergewicht bei Kindern im 3 jährigen Verlauf ohne Langzeiteffekt**
M. Umbehr
Horten-Zentrum für praxisorientierte Forschung und Wissenstransfer, Zürich

Rubriken

- 100** Impressum
162 Vorschau

Magazin

- 157** Mediziner-Literaturrätsel
159 Die Mediziner-Kunstkolumne