

Pädiatrie aktuell · Trends in pediatrics

- 83 **Aktuelles aus pädiatrischer Klinik und Praxis**
Pediatrics news

Bild und Fall · Photo essay

A. Lubojanski · S. Lutz · H. Köbel · A. Bouikidis · U. Schara

- 86 **Kleinkind mit sich früh entwickelnder Neuropathie, Klumpfüßen und im Verlauf zunehmender Schwäche der Atemmuskulatur**
Infant with early development of neuropathy, clubfoot and progressive weakness of respiratory musculature

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: J. Dötsch, Köln · F. Zepp, Mainz

Fetale Programmierung und frühkindliche Prägung

Fetal and infantile programming

J. Dötsch · F. Zepp

- 89 **Einführung zum Thema: Fetale Programmierung und frühkindliche Prägung**
Introduction to the topic: Fetal and infantile programming

A. Plagemann

- 91 **Grundlagen perinataler Prägung und Programmierung**
Principles of perinatal imprinting and programming

V. Brüll · E. Hucklenbruch-Rother · R. Ensenaer

- 99 **Programmierung von kindlichem Übergewicht durch perinatale Überflusssituation**
Programming of childhood overweight due to perinatal overnutrition

M.A. Alejandre Alcazar · E. Nüsken · K.-D. Nüsken

- 106 **Programmierung durch intrauterine Mangelversorgung**
Programming by intrauterine deficiency

B. Koletzko · H. Demmelmaier · V. Grote · C. Hellmuth · F. Kirchberg · O. Uhl · M. Weber · C. Prell

- 114 **Langfristige Prägung der Gesundheit durch die Säuglingsernährung**
Long-term impact on health by infant nutrition

Originalien · Original articles

A.-K. Schmidt · T. Krones

- 122 **Aufklärungsgespräche in der Pädiatrie. Verbesserungsbedarf in der Routineaufklärung**
Doctor-patient communication in pediatrics. Need for improvement in routine informed consent

Kasuistiken · Case reports

A. Welk · R. Meyer · P. Hermanns · J. Pohlenz

- 129 **Monocarboxylattransporter-8-Defekt. Ursache einer muskulären Hypotonie beim Jungen**
Monocarboxylate transporter 8 deficiency. Cause of muscular hypotonia in male infants

Konsensuspapiere · Consensus papers*Kommission für Globale Kindergesundheit der Deutschen Akademie für Kinder- und Jugendmedizin (DAKJ)*

- 132 Pädiatrische Gesundheitsversorgung von minderjährigen Flüchtlingen und Asylbewerbern.**
Kurzstellungnahme der Kommission für Globale Kindergesundheit der Deutschen Akademie für Kinder- und Jugendmedizin (DAKJ); Stand: 14. November 2015
 Paediatric care of children and adolescents of refugees and asylum seekers.
 Short comment by the Commission for Global Child Health of the German Academy of Pediatrics (DAKJ);
 November 14th 2015

P. Scheer · A. Kamper · Arbeitsgruppe Psychosomatik der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

- 136 Umgang mit Kindern und Jugendlichen mit nichtspezifischen, funktionellen und somatoformen Körperbeschwerden.**
Konsensuspapier der AG „Psychosomatik“ der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde
 Dealing with children and adolescents with nonspecific functional and somatoform physical complaints. Consensus
 paper of the working group on psychosomatics of the Austrian Society of Pediatrics and Adolescent Medicine

Handlungsempfehlung · Clinical pathways*G. Tallen · U. Creutzig*

- 142 Handlungsempfehlung zur Primärdiagnostik von muskuloskelettalen Schmerzen**
 Recommendations for the primary diagnosis of musculoskeletal pain

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles*G. Horneff*

- 147 Autoinflammatorische Syndrome im Kindesalter**
 Autoinflammatory syndromes in childhood
- 162 Fragebogen**
 Questionnaire

**Verschiedenes · Miscellaneous**

- 165 Mitteilungen der DGKJ · News of the societies**
- 173 Mitteilungen der ÖGKJ · News of the societies**

Vorschau · Preview**Impressum · Imprint**

Titelbild: © Irina Schmidt / Fotolia

Zielsetzung der Zeitschrift

Monatsschrift Kinderheilkunde ist ein international angesehenes Publikationsorgan. Die Zeitschrift bietet aktuelle Fortbildung für alle niedergelassenen und in der Klinik tätigen Pädiater. Inhaltlich werden alle Bereiche der Kinderheilkunde und Jugendmedizin praxisnah abgedeckt. Im Vordergrund stehen Prävention, diagnostische Vorgehensweisen und Komplikationsmanagement sowie moderne Therapiestrategien.

Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Im Mittelpunkt steht dabei gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit. Der Leser erhält konkrete Handlungsempfehlungen und kann seinen Kenntnisstand anhand eines Fragenkatalogs überprüfen.

Frei eingereichte Originalien ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erwerben. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Die Rubriken „Bild des Monats“, „Pädiatrie aktuell“, „Arzneimitteltherapie“ und ein „Leserforum“ runden das redaktionelle Konzept ab.

Aims & Scope

Monatsschrift Kinderheilkunde is an internationally respected journal covering all areas of pediatrics and juvenile medicine. The focus is on prevention, diagnostic approaches, management of complications, and current therapy strategies. The journal provides information for all pediatricians working in practical and clinical environments and scientists who are particularly interested in issues of pediatrics.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical studies and serve scientific exchange.

Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidenced based information on diagnostics and therapy.

Review articles under the rubric “Continuing Medical Education” present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Monatsschrift Kinderheilkunde* are reviewed. Original papers and case reports undergo a peer review process.

Declaration of Helsinki: All manuscripts submitted for publication presenting results from studies on probands or patients must comply with the Declaration of Helsinki.

Indexed in Science Citation Index Expanded, EMBASE and Scopus.