

Pädiatrie aktuell · Trends in pediatrics**105 Aktuelles aus pädiatrischer Klinik und Praxis**

Pediatrics News

Bild und Fall · Photo essay*T. Becher · S. Weise · A. Röhrig · M. Messing-Jünger***108 Schmerzbeeinträchtigt Kleinkind mit Torticollis nach Sturz vom Trampolin**

Infant with painful torticollis after falling from trampoline

Editorial · Editorial*M. Riccabona · B. Stöver · G. Benz-Bohm***111 50 Jahre Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie. Eine kritische Standortanalyse**

50th Anniversary of the Society of Pediatric Radiology. A critical analysis of the situation

Leitthema · Main topic · Review articles*Redaktion: G. Hansen***Atemwegsinfektionen***Airway infections**G. Hansen***114 Einführung zum Thema: Atemwegsinfektionen ·**

Introduction to the topic: Airway infections

*U. Baumann · M. Knuf***115 Impfungen zum Schutz vor Atemwegsinfektionen bei Risikogruppen**

Vaccination against airway infections in high-risk groups

*F. Brinkmann · S. Thee***122 Update zur Therapie der Tuberkulose im Kindesalter**

Update on the treatment of tuberculosis in children

*T. Ankermann · M.O. Klein***130 Komplizierte Pneumonie im Kindesalter. Lokale Komplikationen**

Complicated pneumonia in children. Local complications

*M.A. Rose***137 Infektionen der oberen Atemwege**

Upper airway infections



© Getty Images/Stockphoto/thinkst

Bei der Therapie klassischer Erkältungskrankheiten werden Antibiotika oft auf Wunsch der Eltern eingesetzt. Hier sollte auf mangelnde Sinnhaftigkeit und potenzielle Risiken hingewiesen werden. ► Seite 137

Originalien (Kasuistik, Klinik und Forschung) · Original articles (Case reports, clinic and research)*P. Lankisch · A. Borkhardt · D. Pfründer · H.-J. Laws***146 Was steckt hinter der Überweisungsdiagnose „z. B. Immundefekt“? Ergebnis einer prospektiven Untersuchung**

What lies behind the referral diagnosis "e.g., an immune defect"? Results of a prospective study

*A. Burger · B. Klein · S. Weih · P. Günther · S. Holland-Cunz***150 Seltene Weichgewebstumoren an seltener Lokalisation. Glomustumoren bei einem 16-jährigen Jungen**

Rare presentation of soft tissue tumors in uncommon locations. Glomus tumors in a 16-year-old boy

Konsensuspapiere · Consensus papers

Ernährungskommission der ÖGKJ (Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde) · A.C. Hauer · N. Haiden · K.-M. Hoffmann · B. Pietschnig · A. Repa · A. Pollak · I. Rock · S. Scholl-Bürgi · D. Karall · W. Sperl · D. Weghuber · K. Zwiauer

153 Verwendung von Kuhmilch im Säuglingsalter. Stellungnahme der Ernährungskommission der ÖGKJ (Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde)

Use of cow milk in infancy. Position of the Nutrition Committee of the ÖGKJ (Austrian Association for Child and Adolescent Medicine)

Notfälle im Kindes- und Jugendalter · Emergencies in childhood and adolescence

K. Seidemann · C. Dohna-Schwake · J. Keil · M. Sasse

156 Sepsis und septischer Schock in der Pädiatrie. Akut- und Intensivtherapie

Pediatric sepsis and septic shock. Acute and ICU management

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

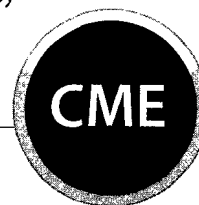
P.H. Höger · H. Hamm

163 Psoriasis vulgaris bei Kindern und Jugendlichen. Pathogenese, Klinik und Therapie

Psoriasis vulgaris in children and adolescents · Pathogenesis, clinical manifestation and therapy

176 Fragebogen

Questionnaire

**Verschiedenes · Miscellaneous**

155, 184 Erratum Erratum

178 Mitteilungen der DGKJ News of the German Society of Pediatrics

188 Vorschau Preview

188 Impressum Imprint

Titelbild: © Marcus Lindström / istockphoto.com

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.