

**Pädiatrie aktuell** · Trends in pediatrics**101 Aktuelles aus pädiatrischer Klinik und Praxis**

Pediatrics news

**Bild und Fall** · Photo essay*J.F. Ullmann · E. Mangold · G. Schade · N. Thomas · J. Wenzel · J. Woelfle***105 Angeborene Heiserkeit kombiniert mit Haut- und Schleimhautauffälligkeiten**

Congenital hoarseness combined with conspicuous skin and mucous membrane features

**Leitthema** · Main topic · Review articles*Redaktion: C. Denzer, Ulm · M. Wabitsch, Ulm***Endokrinologische Nachsorge nach onkologischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter***Endocrinological follow-up after oncological diseases in childhood and adolescence**K.-M. Debatin***108 Nachsorge nach onkologischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter**

Follow-up treatment after oncological diseases in childhood and adolescence

*C. Denzer · M. Wabitsch***110 Einführung zum Thema: Endokrinologische Nachsorge nach onkologischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter**

Introduction to the topic: Endocrinological follow-up after oncological diseases in childhood and adolescence

*T. Langer · S. Schuster · A. Eggert***112 Nachsorge nach onkologischen Erkrankungen**

Follow-up treatment after oncological diseases

*G. Brabant · W. Dörffel · P. Vorwerk · H.-G. Dörr***120 Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenenerkrankungen. Spätfolgen nach antineoplastischer Therapie im Kindes- und Jugendalter**

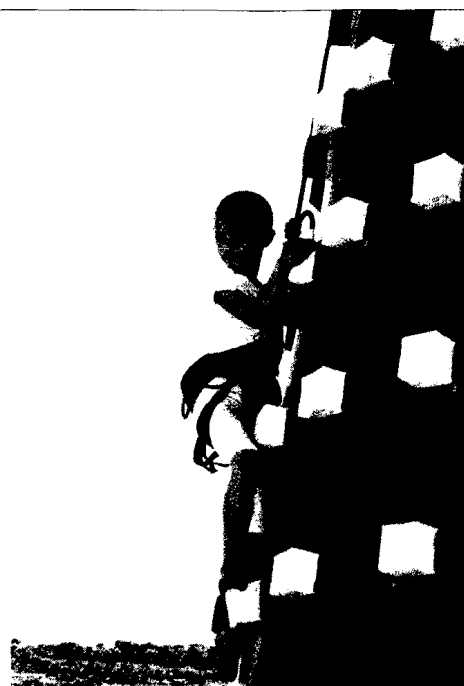
Thyroid and parathyroid diseases. Late effects of antineoplastic therapy in childhood and adolescence

*C. Denzer · B.P. Hauffa · T. Rohrer · H.J. Brämwig · H.-G. Dörr***126 Störungen der Pubertätsentwicklung und der Fertilität. Spätfolgen nach antineoplastischer Therapie im Kindes- und Jugendalter**

Disorders in pubertal development and fertility. Late effects of antineoplastic therapy in childhood and adolescence

*H.L. Müller · T. Langer · D. Schnabel***135 Wachstum und Knochenstoffwechsel nach onkologischer Erkrankung im Kindes- und Jugendalter**

Growth and bone metabolism after oncological disease in childhood and adolescence



© Frantab/Fotolia

**Nach der Behandlung von Krebserkrankungen werden individuelle Nachsorgepläne erstellt. Diese sollen neben der Früherkennung möglicher Spätfolgen den Erhalt der Lebensqualität sicherstellen.**

► Seite 112

**Originalien (Kasuistik, Klinik und Forschung) · Original articles (Case reports, clinic and research)***W. Röschinger · S. Sonnenschein · E. Schuhmann · U. Nennstiel-Ratzel · A.A. Roscher · B. Olgemöller***142 Neue Zielerkrankungen im Neugeborenen-Screening. Empfehlungen aus einem Pilotprojekt**

New target diseases in newborn screening. Recommendations derived from a pilot study

**Konsensuspapiere · Consensus papers***F. Jochum · K. Krohn · M. Kohl · A. Loui · A. Nomayo · B. Koletzko · DGEM Steering Committee***150 Parenterale Ernährung von Kindern und Jugendlichen: Empfehlungen und Experten-Statements.****Essentials der S3-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für Klinische Ernährung der Schweiz (GESKES), der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Ernährung (AKE), der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ) sowie der Gesellschaft für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin (GNPI)**

Parenteral nutrition in paediatric and adolescent medicine: recommendations and expert statements.

Essentials of the S3 guidelines of the German Society for Nutritional Medicine (DGEM) in cooperation with the Swiss Society for Clinical Nutrition (GESKES), the Austrian Society for Clinical Nutrition (AKE), the German Society of Pediatrics and Adolescent Medicine (DGKJ) and the German Society for Neonatology and Pediatric Intensive Care Medicine (GNPI)

**Leserforum · Readers panel****164 Fetales Alkoholsyndrom. Gefahr der zukünftigen Überdiagnostizierung**

Fetal alcohol syndrome. Danger of future overdiagnosis

**CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles***U. Baumann***167 Differenzialdiagnostik bei persistierender Erhöhung der Transaminasenkonzentrationen. Klinische Einschätzung und Vorgehen**Differential diagnostics of persistently elevated transaminase concentrations.  
Clinical evaluation and management**177 Fragebogen**

Questionnaire

**CME****Verschiedenes · Miscellaneous****179 Mitteilungen der DGKJ** News of the societies**184 Mitteilungen der ÖGKJ** News of the societies**192 Vorschau** Preview**192 Impressum** Imprint

Titelbild: © Xixinxing / Thinkstock

**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.**