



Bei Menkes-Syndrom findet sich ein typischer Haarbefund in der Mikroskopie: Pili torti, Trichorrhexis nodosa
► Seite 864



Jetzt 3-fach punkten
► Seite 885

Leitthema Main topic

Impfungen

Vaccinations

Redaktion: J. Liese · D. Reinhardt

J. Liese · D. Reinhardt

Einführung zum Thema

Introduction to the topic

822

P. Hillemanns · M. Dürst

Impfungen gegen humanes Papillomvirus bei Jugendlichen

Vaccination against human papillomavirus in adolescents

824

J. Forster

Aktuelle Rotavirusimpfstoffe.

Kriterien zur Beurteilung des Nutzens

Current rotavirus vaccines. Efficacy and cost-effectiveness

831

B. Schneeweiß

Kinderimpfung gegen Varizellen.

Rückschau und Ausblick

Childhood varicella vaccination. Retrospective and prospective analysis

838

J. Liese

Pertussis bei Jugendlichen und Erwachsenen.

Aktueller Stand der Impfprävention

Pertussis in adolescents and adults. Current status of vaccine prevention strategies in Germany

845

H. Kalies · R. von Kries

Durchimpfungsraten bei Kindern in Deutschland.

Fortschritte und Lücken

Vaccination coverage among children in Germany. Advancements and shortcomings

854

Weiterbildungskatalog

Training program quiz

862, 884

Originalien (Case reports, Clinic and research)

G. C. Korenke · I. Marquardt · L. B. Møller · N. Horn

Menkes-Syndrom. Klinischer Verlauf über 2 1/2 Jahre nach Beginn einer Kupferhistidinattherapie im 4. Lebensmonat

Menkes' syndrome. Clinical course during 2.5 years after initiating copper histidinate therapy in the 4th month of life

864

K. Heimann · D. Heubrock · F. Petermann

Diagnostik von Entwicklungsauffälligkeiten im Kindergartenalter

Diagnosis of developmental anomalies in preschool children

871

Pädiatrie aktuell Trends in paediatrics

M. Pinter · R. Geiger

Empfehlungen zur RSV-Prophylaxe bei Kindern mit angeborenem Herzfehler.

878

Konsensuspapier der Arbeitsgruppe für Kinderkardiologie der österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde, 2004

Recommendations for RSV prophylaxis in children with congenital heart defects. Consensus paper of the Working Group for Pediatric Cardiology of the Austrian Society of Pediatric and Adolescent Medicine, 2004