



Blutausstrich bei transitorisch
myeloproliferativem Syndrom
► Seite 162



Jetzt 3fach punkten
► Seite 185

Leitthema Main topic

Tuberkulose

Tuberculosis

Redaktion: K. Magdorf · D. Reinhardt

D. Reinhardt · K. Magdorf

Einführung zum Thema

Introduction to the topic

117

W. H. Haas · D. Altmann · B. Brodhun

Epidemiologie der Tuberkulose im Kindesalter

Epidemiology of tuberculosis in childhood

118

K. Magdorf

Tuberkulose im Kindesalter.

Pathogenese, Prävention, Klinik und Therapie

Tuberculosis in childhood.

Pathogenesis, prevention, clinical situation and therapy

124

T. Ulrichs · S. H. E. Kaufmann

Immunologie der Tuberkulose und neue Impfstoffansätze

Immunology of tuberculosis and novel vaccination strategies

133

M. Knackstedt · A. Detjen · U. Wahn · K. Magdorf

„Mendelian susceptibility to mycobacterial disease“. Verursacht durch primäre Immundefekte in der Interleukin 12-IFN γ -Signalkaskade

Mendelian susceptibility to mycobacterial disease. Caused by primary immune defects in the interleukin 12-interferon γ -pathway

142

A. Detjen · U. Wahn · K. Magdorf

Immunologische Diagnostik der Tuberkulose – Interferon- γ -Tests

Immunological diagnostic procedures in tuberculosis – Interferon- γ assays

152

Weiterbildungskatalog

Training program quiz

160

Originalien (Case reports, clinic and research)

S. Diekamp · U. Creutzig · D. Reinhardt · M. Baumann-Köhler

Transitorisch myeloproliferatives Syndrom bei Neugeborenen mit Down-Syndrom. Überblick und Analyse von 115 Patienten aus den AML-BFM-Studien und der ESPED-Studie

Transient myeloproliferative syndromes in neonates with Down syndrome. Overview and analysis of 115 patients from the AML-BFM and ESPED studies

162

S. Schreier · J.-D. Lafrenz · T. Grimm · M. Radke · H. Kivelitz

SAPHO-Syndrom bei einem 15-jährigen Jungen.

Ein seltenes Krankheitsbild im Kindes- und Jugendalter

SAPHO syndrome in a 15-year-old boy.

A rare clinical picture during childhood and adolescence

169

Pädiatrie aktuell Trends in paediatrics

Kommission für Infektionskrankheiten und Impffragen der DAKJ

Vogelgrippe (Geflügelpest) und mögliche Influenzapandemie.

Stellungnahme zur Verwendung von Neuraminidasehemmern bei Kindern und Jugendlichen

Bird flu (fowlpest) and a possible influenza epidemic.

Statement on the use of neuraminidase inhibitors in children and adolescents

174