

Abstracts der Jahrestagung 2005

Wie in den vergangenen Jahren stehen Ihnen auch die Abstracts der 101. Jahrestagung der DGKJ in elektronischer Form zur Verfügung: Einfach die Tasche auf S. 821 öffnen, CD herausnehmen und bequem durch das gesamte Verzeichnis surfen!

Nutzen Sie dazu die integrierte Suchfunktion und geben Sie Autor, Beitragstitel oder Fachgebiet ein.

Selbstverständlich ist auch eine Stichwortsuche möglich.

Einen interessanten und anregenden Kongressbesuch wünscht Ihnen Ihre Redaktion Fachzeitschriften Medizin/Psychologie

Pädiatrie aktuell Trends in paediatrics

Zs. Szépfalusi

Spezifische Immuntherapie (SIT). Langanhaltende Wirkung bei Insektengiftallergie

881

Specific immunotherapy (SIT). Long-term effect in insecticide allergy

Bild des Monats Image of the month

S. Razeghi · Th. Fröhlich · Th. Zimmermann · H. Greeß · T. Rupprecht

Hochgradige Ösophagusstenose bei einem 4 Jahre alten Jungen

882

High grade oesophageal stenosis in a 4 year old boy

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Continuing education

C. Lex · A. Schuster

Lungenfunktionsuntersuchungen im Kindesalter

885

Testing pulmonary function in childhood

Fragen zur Zertifizierung

897

Questionnaire

Verschiedenes Miscellaneous

Abstracts der 101. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Sozialpädiatrie und Jugendmedizin und der Deutschen Gesellschaft für Kinderchirurgie und der Tagung der Kinderkrankenschwestern und Kinderkrankenpfleger

821

Abstracts of the 101st Annual Meeting of the German Society of Child and Adolescent Medicine together with the German Society of Social Psychiatry and Adolescent Medicine, the German Society of Pediatric Surgery and the Meeting of Pediatric Nurses

In eigener Sache: CME-Information · Internal news: CME-information

837

Mitteilungen · News of the Societies

899

Vorschau auf Heft 10 • Oktober 2005

Änderungen vorbehalten

Diabetes mellitus Typ 2

Redaktion: M. J. Lentze

— Epidemiologie

— Genetik

— Pathophysiologie und Spätfolgen

— Therapie

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung

— Rechenstörungen