

Redaktionstipp

Immer auf dem aktuellsten Stand mit dem Alert-Service auf springerlink.com

Möchten Sie per E-Mail informiert werden, sobald neue Ausgaben von Zeitschriften Ihrer Wahl erschienen sind? Melden Sie sich hierzu kostenlos auf springerlink.com unter dem Navigationspunkt „Alert“ an – Sie erhalten dann regelmäßig den „Table of Contents Alert“ mit dem Inhaltsverzeichnis der neuesten Ausgabe. Darüber hinaus können Sie unter dem Begriff „Keyword-Alert“ auch gezielt über Ihre Wunschthemen informiert werden.

Wenn Sie SpringerLink zum ersten Mal nutzen, bitten wir Sie, sich zunächst zu registrieren.

Klicken Sie hierzu auf der SpringerLink-Einstiegsseite auf ‚Register‘ und anschließend auf ‚Individual Registration‘. Nachdem Sie einen Benutzernamen und Passwort erhalten haben, können Sie sich bei allen künftigen Besuchen einloggen und die gewünschten Alerts aktivieren

Bei Fragen hilft Ihnen unser Helpdesk unter subscriptions@springer.com gerne weiter.

Pädiatrie aktuell Trends in paediatrics

O. Rittinger

Crigler-Najjar Syndrom Typ I infolge segmentaler paternaler Isodisomie 2 464
Crigler-Najjar syndrome type I as a result of segmental paternal isodisomy 2

Bild des Monats Image of the month

T. Hospach · S. Haag · H. Wörle · F. Kretz · G. Dannecker

14-jähriges Mädchen mit schmerzhafter chronischer Fußschwellung 465
Painful and chronic swelling of the foot in a 14-year-old girl

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

R. Adam · H. Schroten

Eitrige Meningitis 469
Purulent Meningitis

Fragen zur Zertifizierung 481
Questionnaire

Verschiedenes Miscellaneous

Mitteilungen · News of the Societies 483

Die Power-Jobbörse
für Mediziner



jobcenter-medizin.de

Vorschau auf Heft 6 • Juni 2006

Änderungen vorbehalten

Thrombopathien

Redaktion: G. Gaedicke · M. J. Lentze

- Physiologie der Megakaryopoese und des Thrombozyten
- Erblieh bedingte Thrombozytopenien
- Thrombozytopenien des Neugeborenen
- Idiopathische thrombozytopenische Purpura im Kindesalter
- Strategien zur Behandlung von Thrombozytopenien im Kindesalter

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- Synkope im Kindes- und Jugendalter

Pr
öB
du
Ba
An
ku
ur
Ki
Inf
lok
sie
An
sch
ge
ho
nie
er
Ap
ei
In
ly
P
bu