

Fortbildung

- 374 **Hämatologie**
Rationelle Diagnostik bei Blutungsneigung
Frauke Bergmann
- 379 **Ischämischer Schlaganfall**
Es kann auch Kinder treffen
Ronald Sträter
- 382 **Hämatologie**
Thrombosen betreffen oft die Neugeborenen
Gudrun Günther, Andrea Kosch, Christine Heller,
Karin Kurnik, Ulrike Nowak-Göttl
- 388 **Kasuistik**
Bei neurologischen Erkrankungen:
Therapieoption Cannabis
Rüdiger Lorenz
- 392 **Dermatophyten-Infektionen**
Topisch oder systemisch behandeln?
Kerstin Strom, Dietrich Abeck
- 396 **Neurologie**
Botulinumtoxin treffsicher injizieren
Florian Heinen
- 398 **Interview**
Entwicklungsdefizite identifizieren
Peter Melchers

Journal Club

- 400 **Jedes 100. Kind hat eine Zöliakie**
Risikostratifizierung von Kindern mit Leukämie
- 401 **Johanniskraut beeinflusst Medikamentenwirkung**
und Leberenzyme
- 402 **Genmutationen verursachen CED**
Blutwurz bei akutem Durchfall
- 403 **Liegt das Gen für Asperger-Autismus**
auf Chromosom 17p?

Pflanze mit Potenzial

Bei strenger Indikationsstellung ist THC auch bei Kindern und Jugendlichen einsetzbar. Die Kasuistiken von insgesamt sieben Patienten werden beschrieben
ab Seite

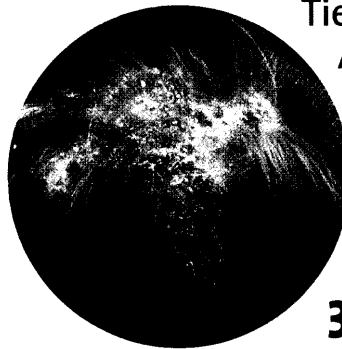
388



Tiere mit Ansteckungsgefahr

Kinder infizieren sich häufig mit Dermatophyten durch den Kontakt mit Tieren. Welche Behandlungsform Sie bei diesen Patienten wählen sollten – topisch oder systemisch – erfahren Sie auf Seite

392



Neurotoxin mit Wirkung

Botulinumtoxin hat sich in den letzten 10 Jahren in der Therapie der Zerebralparese als unverzichtbarer Baustein etabliert. Voraussetzung für eine erfolgreiche Behandlung ist die fachgerechte Applikation.



396

Rubriken

- 372 — Kunterbunt
- 415 — Termine
- 421 — Pharma News
- 425 — Impressum
- 425 — Vorschau

Titel



© Creatas

374, 382

Das Gebiet der Hämostaseologie ist äußerst komplex. Neben der differenzialdiagnostischen Abklärung von Blutungsneigungen stehen Thrombosen bei Kindern im Mittelpunkt unseres Schwerpunktheftes.

@ Unser Online-Tipp

Das British Medical Journal bietet auf seiner Internet-Seite die Audiodatei eines Babys mit Cri-du-chat-Syndrom. Unter http://bmj.com/misc/minerva_baby.shtml sind die katzenschreiartigen Lautäußerungen des Kindes zu hören. Die Kehlkopfgebildung ist auf den Verlust eines Teils des kurzen Arms von Chromosom 5 zurückzuführen.