

### Journal Club

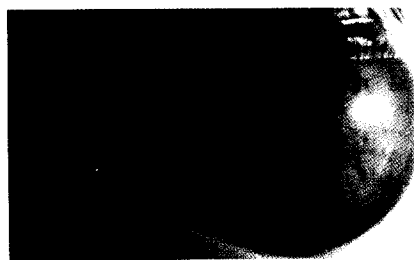
- 174 — Retinale Blutungen als Marker für Kindesmiss-handlungen
- 175 — Spezielle Kost oder normale Ernährung bei Granulozytopenie?
- 176 — Perforierte NEC: Laparotomie oder Drainage?  
— Ungewöhnliche Symptomatik einer NEC
- 177 — Gefahr für Neugeborene von beschnittenen Müttern  
— Vitamin-D-Mangel unter antikonvulsiver Therapie
- 178 — Warnung vor kardiovaskulärem Risiko unter Stimulanzientherapie berechtigt?

### Fortbildung

- 180 — Autoimmunerkrankung Typ-1-Diabetes mellitus  
Neue Perspektiven für Diagnostik und Prävention  
Christoph Dieterle
- 185 — Diabetes-Komplikationen bei Kindern  
Schnelle Hilfe bei Hypoglykämie und Coma  
diabeticum  
Bernhard Riedl
- 188 — Therapie mit künstlichen Insulinen  
Insulinanaloge für junge Diabetiker  
Candan Basoglu

## Untrüglich

Retinale Blutungen treten häufig bei Erhöhung des intrazerebralen Drucks auf. Laut einer amerikanischen Studie erhärten sie den Verdacht auf eine Kindesmisshandlung.



174

## Ungeklärt

Der Typ-1-Diabetes-mellitus wird heute den Autoimmunerkrankungen zugeordnet. Wie es zur autoimmunologischen Zerstörung der Insulin produzierenden Zellen kommt, ist jedoch noch nicht geklärt.

180



## Umstritten

In den letzten Wochen waren die Insulinanaloge ein viel diskutiertes Thema. Für Kinder mit Diabetes mellitus stellen sie nach wie vor eine interessante Therapieoption dar.

188



**Carl Spitzweg**  
Der Sonntagsspaziergang (1841)  
Bildbetrachtung auf Seite 214  
dieser Ausgabe

### Titel

### Rubriken

- 169 — Seite Eins
- 201 — CME
- 210 — Pharma News
- 215 — Termine
- 215 — Impressum

### Zertifizierte Fortbildung

Die Inhalte dieser Ausgabe der Zeitschrift *pädiatrie hautnah* sind von der Bayerischen Landesärztekammer zur zertifizierten Fortbildung anerkannt. Um Fortbildungspunkte zu erwerben, müssen Sie den Fragebogen auf Seite 201 ausfüllen. Die Fragen beziehen sich auf die Beiträge der Seiten 180, 185 und 188. Sie können die Fragen auch online beantworten unter [www.cme-punkt.de](http://www.cme-punkt.de).

