

## interview ZUM BUCH

### *Sehstörungen bei Kindern*

Interview zum Buch mit Dr. Siegfried Priglinger, Konventhospital der Barmherzigen Brüder, Linz

**10**

## schwerpunkt PULMOLOGIE

### *„Umweltsschadstoffe“ und Asthma*

Ao. Univ.-Prof. Dr. Thomas Frischer, Universitätsklinik f. Kinder- und Jugendheilkunde Wien

**12**

## schwerpunkt NEONATOLOGIE

### *Peri-/ Neonatale Ursachen cerebraler Bewegungsstörungen*

Ass. Prof. Dr. Bernhard Resch, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz, Klinische Abteilung für Neonatologie

**18**

## schwerpunkt KOMMUNIKATION

### *Hypnotische Kommunikation und Kinderhypnose – Hilfsmittel zur angstfreien Kinderbehandlung (Teil 1)*

Dr. Werner Ossmann, Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Wien

**26**

## reportage IRAK

### *Das Elend trifft vor allem die Kinder – Ein Lokalaugenschein in Basra*

Dr. Eva-Maria Hobiger, Fachärztin für Radioonkologie, Wien

**30**

panorama 6

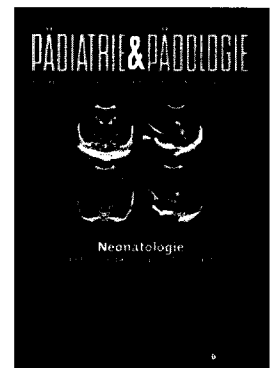
aktuell 34

veranstaltungen 39

medien 41

produkte 42

impressum 38



### COVERBILD

*Subependymale Blutung im koronaren Schnitt (Bild links oben)*

*Intraventrikuläre Blutung (IVH II) mit kleinem Koagel im Hinterhorn des Seitenventrikels im sagittalen Schnitt (Bild rechts oben) und*

*posthämorrhagischer Hydrocephalus in beiden Ebenen (Bilder unten) (Sonographische Darstellung)*

*Eine periventrikuläre hämorrhagische Infarzierung kann eine Komplikation einer schweren IVH sein und wurde vormals (nach Papile) als IVH IV bzw. periventrikuläre Blutung (PVH) klassifiziert. Eine weitere Folgekomplikation einer schweren IVH stellt der posthämorrhagische Hydrocephalus (PHH) dar. Die Prognose der IVH ist abhängig von periventrikulären hämorrhagischen Infarzierungen und der Entwicklung eines shuntpflichtigen PHH.*

*Liegt die CP-Rate bei milden Blutungen noch bei 5 bis 10 Prozent, so steigt sie bei schweren Blutungen auf 30 bis 40 Prozent und beträgt bei parenchymatöser Mitbeteiligung bis zu 90 Prozent.*