

## **schwerpunkt CHIRURGIE**

*Neues zur Appendizitis – rezente Studien zur Diagnostik und Differentialdiagnose*

Dr. Edmund Blab, Donauespital im SMZ-Ost der Stadt Wien, Kinderchirurgische Abteilung

10

## **schwerpunkt GASTROENTEROLOGIE**

*Gastrointestinale Manifestationsformen der Kuhmilchallergie im Kindesalter*

Univ.-Prof. Dr. Almuth Christine Hauer, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde Graz

14

## **schwerpunkt ESSTÖRUNGEN**

*Anorexia nervosa bei Kindern und Jugendlichen*

*Diagnostik – Verlauf – Therapie*

Dr. Romuald Brunner, Univ.-Prof. Dr. F. Resch, Universitätsklinikum Heidelberg, Psychiatrische Klinik, Abt. Kinder- und Jugendpsychiatrie

22

## **schwerpunkt HÄMOPHILIE**

*Rehabilitation und Prävention von hämophilen Arthrosen*

Dr. Hubert K. Hartl, Ao. Univ.-Prof. Dr. Ursula Kunze, Dr. Ulrike Eidher, Dr. Andrea Zauner- Dungal, Wien

30

## **schwerpunkt NEONATOLOGIE**

*Der Tod von Neugeborenen – Besondere Fragen zur Ethik und Sterbebegleitung*

Univ.-Prof. Dr. Leonhard Hohenauer, Landes-Kinderklinik Linz

36

**panorama 7**

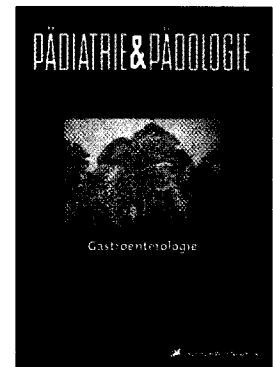
**aktuell 39**

**veranstaltungen 47**

**medien 49**

**produkte 51**

**impressum 12**



### **COVERBILD**

*Kuhmilchallergie  
Histologischer Schnitt aus der Duodenalmukosa mit der typischen partiellen Zottenatrophie bei KMP-Enterocolitis*

*Von den vielen möglichen Nahrungsmittelallergien hat die Kuhmilchallergie insofern eine besondere Bedeutung für die Pädiatrie, als Kuhmilchproteine (KMP) im Laufe unseres Lebens die ersten quantitativ bedeutsamen Antigene und potentiellen Allergene sind, mit denen wir konfrontiert werden – zumindest im abendländisch dominierten Kulturkreis.*