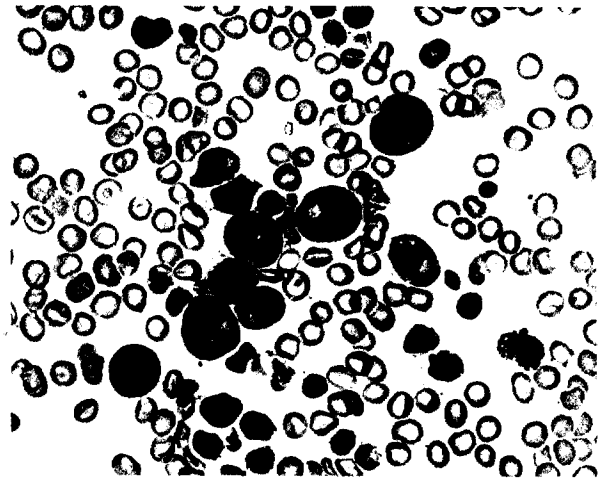


■ **Leitthema** Main topic · Review articles

Angeborene Immundefekte Congenital immune defects

Redaktion: H. von Bernuth, V. Wahn, D. Reinhardt

- 851 Einführung zum Thema**
Introduction to the topic
H. von Bernuth · V. Wahn · D. Reinhardt
- 853 Angeborene Defekte der T- und B-Lymphozyten**
Congenital T and B lymphocyte deficiencies
M. Hönig · J. Thiel · K. Warnatz · K. Schwarz
- 861 Quantitative und qualitative Defekte neutrophiler Granulozyten**
Quantitative and qualitative defects of neutrophilic granulocytes
K. Boztug · F.H. Hauck · U. Wintergerst · C. Klein
- 870 Angeborene Immundefekte als Multisystemerkrankungen**
Congenital immune defects as examples of multisystem diseases
E.D. Renner · N. Rieber · C. Klein · M.H. Albert
- 878 Angeborene Störungen der Immunregulation**
Congenital disorders of immune regulation
I. Schulze · J. Rohr · C. Speckmann
- 886 Immundefekte mit selektiver Vulnerabilität für einzelne Erreger**
Immune defects with predisposition to selected pathogens
V. Schuster · H. von Bernuth



Reifungsstörungen neutrophiler Granulozyten als qualitativer Defekt bei schwerer kongenitaler Neutropenie
► Seite 861

■ **Pädiatrie aktuell** Trends in pediatrics

- 841 Aktuelles aus pädiatrischer Klinik und Praxis**
Pediatrics news

■ **Bild des Monats** Image of the month

- 845 Ileus beim Neugeborenen einer Mutter mit Gestationsdiabetes**
Ileus in a neonate of a diabetic mother
H. Buxmann · K. Bauer · D. Fischer · H.G. Posselt · P. Beyer · U. Rhodius · H. Schmidt · R.L. Schlösser

■ **Originalien** Original articles / Case reports

- 896 Verkleinerung der diagnostischen Lücke bei kritischen angeborenen Herzfehlern durch Pulsoxymetriescreening. Erste Ergebnisse einer prospektiven multizentrischen Feldstudie in Sachsen**
Reduction of the diagnostic gap in critical congenital heart diseases through pulse oximetry screening.
First results of a prospective multicenter study in Saxony
F.T. Riede · I. Dähnert · C. Woerner · A. Möckel · N. Lorenz · M. Kabus · M. Kostelka · P. Schneider