

■ **Schwerpunkt** Main topic · Review articles

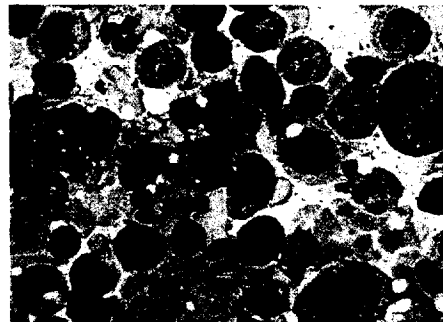
**Amyloid und Amyloidosen**

Amyloid and amyloidoses

Redaktion: C. Röcken

- 173 Editorial: Amyloid und Amyloidosen in „Der Pathologe“**  
Editorial: Amyloid and Amyloidosis in "Der Pathologe"  
C. Röcken
- 175 Struktur von Amyloidfibrillen**  
Structure of amyloid fibrils  
J. Meinhardt · M. Fändrich
- 182 Amyloid und Amyloidosen**  
Amyloid and amyloidoses  
C. Röcken · M. Eriksson
- 193 Amyloidosen in der Neuropathologie**  
Amyloidoses in neuropathology  
S. Prokop · W. Stenzel · H.H. Goebel · F.L. Heppner
- 197 Hereditäre und nichthereditäre kutane Amyloidosen**  
Hereditary and non-hereditary cutaneous amyloidoses  
S. Schreml · J. Schroeder · F. Eder · R.M. Szeimies · M. Landthaler · P. Babilas
- 205 Aktuelle Diagnostik und Therapie der Leichtkettenamyloidose**  
Current diagnostic and therapy of light chain amyloidosis  
S.O. Schönland · T. Bochtler · A.V. Kristen · A.D. Ho · U. Hegenbart
- 212 Risikostratifizierung und Therapie kardialer Amyloidosen**  
Risk stratification and treatment of cardiac amyloidoses  
A.V. Kristen · S.O. Schönland · A. Remppis · U. Hegenbart · P.A. Schnabel · H.A. Katus · T.J. Dengler
- 219 Diagnostik und Therapie der AA-Amyloidose**  
Diagnostics and therapy of AA amyloidosis  
N. Blank · H.M. Lorenz

- 226 Die Amyloidosen des Berliner Medizin-historischen Museums der Charité**  
Amyloidoses in the Berlin Museum of Medical History of the Charité  
C. Röcken · N. Widulin · T. Schnalke
- 235 Amyloidose bei Muskeldystrophie**  
Amyloidosis in muscular dystrophy  
M. Carl · C. Röcken · S. Spuler
- 240 Amyloidose in Leberbiopsien**  
Amyloidosis in liver biopsies  
Z. Gioeva · B. Kieninger · C. Röcken
- 246 Hans-Peter Missmahl (16.5.1920 bis 28.1.2008). Wegbereiter der klinischen und pathohisto-logischen Amyloidforschung**  
Hans-Peter Missmahl (16.5.1920 – 28.1.2008). Pioneer in clinical and pathohistological amyloid research  
W. Saeger



**Plasmazellen im Knochenmark bei AL-Amyloidose. Lesen Sie mehr zur aktuellen Diagnostik und Therapie der Leichtkettenamyloidose ab ►S. 205**