

## Editorials Editorials

- G. Mikuz  
**Andropathologie und Transplantationspathologie. Einladung zur 88. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie in Rostock, 2. bis 5. Juni 2004** 103  
 Andropathology and transplantation pathology. Invitation to the 88th Annual Meeting of the German Pathology Society in Rostock on 2-5 June 2004
- H. Nitze  
**Rostock – Leuchte des Nordens. Tagungsort für die 88. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, 2. bis 5. Juni 2004** 106  
 Rostock - light of the north. Venue of the 88th Annual Meeting of the German Pathology Society on 2-5 June 2004

## Schwerpunkt Main topic

- Kreislaufpathologie**  
 Cardiovascular pathology
- K.-M. Müller · F. Schmitz  
**Morphologische Befunde nach Stentimplantationen im Karotisbereich** 108  
 Morphological findings after stent implantation in the carotid artery
- M. Rössle · S. Ihrler · P. Biberthaler · U. Löhns  
**Chronische zirkumferente Aortendissektion mit so genannter intimo-intimaler Intussuszeption** 116  
 Chronic circumferential aortic dissection with intimo-intimal intussusception
- F. Schmitz · G. Langkau · K.-M. Müller  
**Inflammatorische Aortenaneurysmen nach prothetischer Versorgung. Morphologische Befunde nach mehrjährigen Inkorporationsphasen** 120  
 Inflammatory aortic aneurysm after vascular-prothetical treatment. Morphological findings after years of incorporation
- H. M. Kvasnicka · J. Thiele · P. Staib · K. Engels · S. Kriener · A. Schmitt-Graeff  
**Therapie-bedingte Veränderungen der Angiogenese bei Philadelphia-Chromosom-positiver chronischer myeloischer Leukämie** 127  
 Therapy-related changes of angiogenesis in Philadelphia chromosome positive chronic myelogenous leukemia
- A. C. Langheinrich · B. Leithauser · W. S. Rau · R. M. Bohle  
**Kardiopulmonales Gefäßsystem. Dreidimensionale quantitative Evaluation mit der Mikrocomputertomographie** 135  
 Cardio-pulmonary vascular system. Three-dimensional quantitative evaluation by microcomputed tomography
- A. M. Müller · K. Gruhn · S. Lange · F. E. Franke · K.-M. Müller  
**Angiotensin-I-converting-Enzym (ACE, CD143) in regelrechtem humanem Lungengewebe** 141  
 Angiotensin converting enzyme (ACE, CD143) in the regular pulmonary vasculature