

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. Nizze

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. Löhrs

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.

120

Morphologische Befunde nach mehrjährigen Inkorporationsphasen**Inflammatory aortic aneurysm after vascular-prosthetic treatment.****Morphological findings after years of incorporation**

H. M. Kvasnicka · J. Thiele · P. Staib · K. Engels · S. Kriener · A. Schmitt-Graeff

127

Therapie-bedingte Veränderungen der Angiogenese bei Philadelphia-Chromosom-positiver chronischer myeloischer Leukämie**Therapy-related changes of angiogenesis in Philadelphia chromosome positive chronic myelogenous leukemia**

A. C. Langheinrich · B. Leithäuser · W. S. Rau · R. M. Bohle

135

Kardiopulmonales Gefäßsystem. Dreidimensionale quantitative Evaluation mit der Mikrocomputertomographie**Cardio-pulmonary vascular system .Three-dimensional quantitative evaluation by microcomputed tomography**

A. M. Müller · K. Gruhn · S. Lange · F. E. Franke · K.-M. Müller

141

Angiotensin-I-converting-Enzym (ACE, CD143) in regelrechtem humanem Lungengewebe**Angiotensin converting enzyme (ACE, CD143) in the regular pulmonary vasculature**