

Übersichten

- P. Meister
Vaskulitiden: Klassifikation, Klinik, Pathologie. Eine Übersicht 165
Vasculitides: classification, clinical aspects and pathology. A review
- G. Mechtersheimer · T. Lehnert · R. Penzel · S. Joos · G. Egerer · H. F. Otto
Gastrointestinale Stromatumoren. Eine morphologisch und molekular eigenständige Tumorentität mit neuer therapeutischer Perspektive 182
Gastrointestinal stromal tumors. A morphologic and molecular genetic independent tumor entity with new therapeutic perspectives
- B. Knopf · B. Bethke · M. Stolte
Die intestinale Spirochätose des Menschen 192
Human intestinal spirochetosis
- H.-P. Fischer · H. Zhou
Pathogenese und Histopathologie von Adenomen und Karzinomen der Papilla Vateri. Übersicht und eigene Befunde 196
Pathogenesis and histomorphology of ampullary carcinomas and their precursor lesions
- J. Sperhake · K. Püschel
Das Hamburger Sektionsgesetz vom 9. Februar 2000 – Entwicklung der Sektionszahlen in Hamburgs Prosekturen 204
The autopsy law of Hamburg from february 9, 2000 – changing autopsy rates in departments of pathology in Hamburg

Originalien

- T. Mentzel
Kutane Perineuriome. Klinik, Histologie und Differenzialdiagnose 207
Cutaneous perineurioma. Clinical and histological findings and differential diagnosis
- K. Junker · K.-M. Müller · U. Bosse · F. Klinke · A. Heinecke · M. Thomas
Apoptose und Tumorregression bei neoadjuvant behandelten lokal fortgeschrittenen nichtkleinzelligen Lungenkarzinomen 214
Apoptosis and tumor regression in locally advanced non-small cell lung cancer with neoadjuvant therapy

Fallberichte

- M. Guschmann · J. Frege · E. Lübbert · S. Golla · B. Rudolph · K. Haake · B. Stöver
Seltene mesenchymale Läsionen bei Geschwisterkindern. Zwei Fallberichte 220
Rare mesenchymal lesions in siblings. Two case reports
- C. Boldt · R. Lehmann · R. Osmers · K. F. Bürrig
Primäres malignes Melanom der Cervix uteri. Zwei Fallberichte und Literaturübersicht 226
Primary malignant melanoma of the uterine cervix. Report of two cases and review of the literature