

Richtungsänderungen in der Gastroenterologie

- 2089 *Kommentar, J. F. Riemann* 2089 Changes of direction in gastroenterology – commentary
- 2090 Über das Auftreten von Spirochäten verschiedener Form im Mageninhalt bei Carcinoma ventriculi
W. Krienitz
Ileoskopie
P. Deyhle, S. Jenny, R. Ammann, W. Siegenthaler
- 2091 Endoskopische Sphinkterotomie der Papilla Vateri und Steinextraktion aus dem Ductus choledochus
M. Classen, L. Demling
Endoskopische Papillotomie und Gallensteinentfernung
L. Demling, H. Koch, M. Classen, D. Belohlavek, O. Schaffner, K. Schwamberger, M. Stolte

Herausragende kardiologische Publikationen

- 2092 *Kommentar, E. Erdmann* 2092 Eminent cardiovascular publications – commentary
- 2094 Über die Anwendung des Ultraschall-Echoverfahrens in der Herzdiagnostik
S. Effert, H. Erkens, F. Grosse-Brockhoff
- 2095 Diagnostik intraaurikulärer Tumoren und großer Thromben mit dem Ultraschall-Echoverfahren
S. Effert, E. Domanig
Therapie mit elektrischen Schrittmachern beim Adams-Stokes-Syndrom
S. Effert, H. Greuel, F. Grosse-Brockhoff, J. Sykosch
- 2096 Wiedereröffnung verschlossener Kranzgefäße im akuten Infarkt mit Hilfe von Kathetern
P. Rentrop, H. Blanke, V. Wiegand, K. R. Karsch
Wiedereröffnung des Infarktgefäßes durch transluminale Rekanalisation und intrakoronare Streptokinase-Applikation
P. Rentrop, H. Blanke, K. R. Karsch, V. Wiegand, H. Köstering, G. Rahlf, H. Oster, K. Leitz
- 2097 Der natriuretische Vorhoffaktor bei schwerer kongestiver Herzinsuffizienz
A. J. G. Riegger, E. P. Kromer, K. Kochsiek
Kathethertherapie der hypertrophen obstruktiven Kardiomyopathie
U. Gleichmann, H. Seggewiß, L. Faber, D. Faßbender, H. K. Schmidt, S. Strick
- 2098 Intrakoronare, humane autologe Stammzelltransplantation zur Myokardregeneration nach Herzinfarkt
B. E. Strauer, M. Brehm, T. Zeus, N. Gattermann, A. Hernandez, R. V. Sorg, G. Kögler, P. Wernet
Mobilisation von Stammzellen durch den Granulozyten-Kolonie stimulierenden Faktor zur Regeneration myokardialen Gewebes nach Herzinfarkt
F. Kuethe, H. R. Figulla, M. Voth, B. M. Richartz, T. Opfermann, H. G. Sayer, A. Krack, M. Fritzenwanger, K. Höffken, D. Gottschild, G. S. Werner

Pathologie

- 2101 Die zytologische Unterschung des Bronchialsekrets 2101 Cytologic investigation of bronchial fluid – commentary
Kommentar, C.-R. Prüll
- 2102 Ist eine chronische Entzündung des Wurmfortsatzes die Vorbedingung für einen akuten Anfall?
L. Aschoff
Ultimum moriens des menschlichen Herzens
L. Aschoff
- 2103 Die praktische Bedeutung der zytologischen Untersuchung des Bronchialsekrets
G. Kahlau
- 2104 Chronologie der Schriftleitung
- 2105 Impressum

Über das Auftreten von Spirochäten verschiedener Form im Mageninhalt bei Carcinoma ventriculi.

Von Dr. W. Krienitz in Halberstadt.

Bei der grosseren mikroskopischen Durchmusterung eines Präparates von frischgewonnenem Mageninhalt in einem Falle von Carcinom der Mägenkurven gelang es mir, mehrere Exemplare verschieden geformter Spirochäten nachzuweisen. Die Beobachtung erfolgte mit Zelen, kongo. Immer 1/10 Ocul. 4 und 8, zur Färbung wurden eine Methylblau-Formol-Lösung sowie Giemsa-Lösung gebraucht. Klinisch ist von dem betreffenden Falle sehr zu bemerken, daß derselbe eine Neigung zu starken Blutungen bestand. Der Geruch des Exprimates wie des Microhemos war meist stark fäulnis. Die Spirochäten konnte man in vielen Geschichtsfeldern in ein bis zwei Exemplaren finden. Es waren lauffertartige, an den Enden spitze auslaufende Gebilde, deren Leib weiter keine Details oder Gliederungen erkennen liess. Die Zahl der Windungen schwankte zwischen 3 und 19 etwa; die Tiefe der Windungen war sehr verschieden. Man konnte deutlich drei verschiedene Gruppen unterscheiden. Die erste Form, die größte von ihnen, zeigte nur 3–4–5 Windungen von großer Tiefe, aber unregelmäßigen Verlaufes. Ihre Färbbarkeit war eine etwas intensivere als die der folgenden Formen, und sie zeigte so den Typus eines der Spirochäten

