

Zentralblatt für Chirurgie

Zeitschrift für Allgemeine, Viszeral- und Gefäßchirurgie

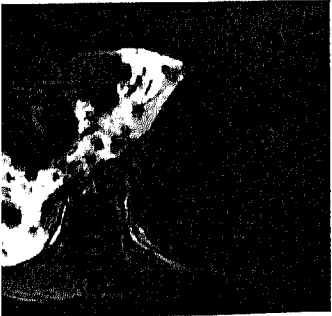
September 2009 · Seiten 397–488 · 134. Band

5 · 2009

- Aktuelle Chirurgie**
- 397 Minimalinvasive Chirurgie: MiroSurge – ein innovatives Robotik-System
G. Hirzinger, U. Hagn
- Kurz referiert**
- 401 Schilddrüsenkarzinom: Lymphknotenmetastasen: Mit Ultraschall vorhersagen?
- 402 Magenkarzinom: Die roboterassistierte Magenresektion ist sicher durchführbar
- 403 Schnittführung: Mediane- oder quere Oberbauchlaparotomie sind nahezu gleichwertig
- 404 Weitere wichtige Arbeiten im Überblick
J. Gaedcke
- Rechtliches – Urteile und Hintergründe**
- 406 Ärztliche Dokumentationspflicht: Dekubitus – Eine medizinrechtliche Grauzone
A. Thiede, H.-J. Zimmermann
- 408 **Medizin & Markt**

Schwerpunkt Metastasen Chirurgie

- Editorial**
- 409 Fortschritte in der Metastasen Chirurgie
Advances in the Surgery of Metastases
K.-W. Jauch
- Übersicht | Review**
- 410 ▶ **Titelthema:** Lebermetastasierung bei neuroendokrinen Karzinomen des gastro-entero-pankreatischen Systems – Therapiestrategien
Liver Metastases from Neuroendocrine Tumours of the Gastroenteropancreatic System – Therapeutic Strategies
C. J. Auernhammer, K. W. Jauch, J. N. Hoffmann
- 418 ▶ **Titelthema:** Aktueller Stand in der chirurgischen Therapie von Lungenmetastasen
Current Surgical Management of Pulmonary Metastases
J. Pfannschmidt, H. Dienemann
- 425 ▶ **Titelthema:** Zeitlicher Ablauf von Leber- und Darmresektion bei Patienten mit kolorektalem Karzinom und synchronen Lebermetastasen
Timing of Resection in Patients with Colorectal Carcinoma and Synchronous Liver Metastases
U. T. Hopt, O. Drognitz, H. Neeff
- Originalarbeiten | Original Papers**
- 430 Leberresektion bei nicht kolorektalen, nicht neuroendokrinen Lebermetastasen – ist die Resektion im Rahmen des „onko-chirurgischen“ Therapiekonzeptes gerechtfertigt?
Liver Resection for Non-Colorectal, Non-Neuroendocrine Liver Metastases – Is Hepatic Resection Justified as Part of the Oncosurgical Treatment?
F. Lehner, W. Ramackers, H. Bektas, T. Becker, J. Klempnauer



Die CT-Aufnahme zeigt eine diffuse Lebermetastasierung bei einem Patienten mit neuroendokrinen Tumor im Dünndarm. Die Behandlung mit SIR-Spheres zeigte einen deutlichen Therapieeffekt, S. 414.