

Editorial

J.R. Siewert

Doppel genäht hält besser? Die Unsitte der Doppelpublikation

231

Belt and braces? The bad habit of redundant publication

Leitthema Main topic**Ambulante und kurzzeitstationäre Chirurgie. Möglichkeiten und Grenzen. Teil 2**

Outpatient and short-stay surgery. Potential and limitations. Part 2

Redaktion: J. Jähne

J. D. Agneskirchner · Ph. Lobenhoffer

Ambulante arthroskopische Chirurgie

233

Outpatient arthroscopic surgery

M. Jugenheimer

Primäre Varikosis. Differenzierte chirurgische Therapie

241

im ambulanten und kurzzeitstationären Bereich

Primary varicosis. Differentiated surgical therapy on an outpatient or short-term hospitalisation basis

H. Feussner

Laparoskopische Eingriffe. Möglichkeiten und Grenzen

248

der ambulanten und kurzzeitstationären Chirurgie

Laparoscopy: potential and limitations in outpatient and short-term inpatient surgery

K. Das Gupta · L. U. Lahoda · P. Boorboor · P. M. Vogt

Ambulante und kurzzeitstationäre Handchirurgie.

257

Möglichkeiten und Grenzen

Outpatient hand surgery – possibilities and limitations

D. Mlangeni · R. Babikir · P. Gastmeier · F. Daschner

AMBU-KISS. Qualitätssicherung beim ambulanten Operieren

265

AMBU-KISS: quality control in outpatient surgery

Originalia Original papers

Th. Mückley · Ch. Hierholzer · M. Diefenbeck · G. O. Hofmann · V. Bühren

Behandlung der MRSA-Infektion in der septischen Extremitätenchirurgie

269

Treatment of MRSA infection in orthopedic surgery

W. Kneist · A. Heintz · H. K. Wolf · T. Junginger

Darstellung autonomer Beckennerven bei partieller und**totaler Mesorektumexzision. Einflussfaktoren und Bedeutung**

276

für die neurogene Blasenentleerungsstörung

Identification of pelvic autonomic nerves during partial and total mesorectal excision – Influence parameters and significance for neurogenic bladder

J. Borges · F.T. Tegtmeier · N. Torio-Padron · M. C. Mueller · G. B. Stark

Untersuchung der Angiogenese im Tissue Engineering.

284

Das Zylindermodell auf der Chorioallantoismembran

Angiogenesis investigations in tissue engineering.

The cylinder model on the chorioallantois membrane

F. Stelzner · R. Roedel · H. J. Biersack · O. E. Jäger · D. v. Mallek

Nachweis der natürlichen Spontanaktivität der kranioösophagealen

291

und der Kehlkopfmuskulatur durch das PET-CT

Demonstration of increased natural spontaneous activity of cranoesophageal and laryngeal muscles by PET-CT