

Inhalt

M. Steinert,
U. Eichfeld und M. Sc

M. Liebold, V.
und

H. T

Auch im Internet:
www.marseille-verlag.com

J. O. Jost	Editorial: Ein neuer Schritt in Sachen Qualitätssicherung – geht er in die richtige Richtung? <i>Editorial: A new step in the matter of quality assurance – runs it in the right direction?</i>	1		
G. Drews und H. U. Spiegel	Entwicklung der Lebertransplantation <i>Development of liver transplantation</i>	3	●	●
G. Spahn und H. J. Schulz	Nicht kalzifizierendes extraossäres Chondrom. Ursache einer Metatarsalgie <i>Non-calcifying extraosseous chondroma. Cause of metatarsalgia</i>	13		
K. Giannadakis und P. Lüders	Ungewöhnliche Beobachtung einer tubulären Doppelbildung des Dickdarmes <i>Unusual observation of a tubular duplication of the colon</i>	21		
W. Schröder, S. P. Mönig und A. H. Hölscher	Magenfrühkarzinom. Endoskopische Ablation oder onkologische Resektion aus der Sicht eines Viszeralchirurgen <i>Early gastric carcinoma. Endoscopic ablation or oncological resection from the point of view of a visceral surgeon</i>	29		
J. Bodner, T. Schmid und E. Bodner	Die chirurgische Lungenvolumsreduktion zur Therapie des fortgeschrittenen obstruktiven Lungenemphysems <i>Surgical reduction of lung volume for treatment of advanced obstructive pulmonary emphysema</i>	45	●	●
M. Peiper, T. E. Langwieler, Ch. Thomssen, Ch. Busch, J. R. Izbicki und W.-T. Knoefel	Omentum-majus-Plastik und sekundäre Spalthautdeckung zur Rekonstruktion großer Brustwanddefekte nach Resektion bei lokal fortgeschrittenem Mammakarzinom <i>Omentoplasty and secondary split skin grafting for reconstruction of large chest wall defects after resection of locally advanced breast cancer</i>	57		
C. T. Viehl, H. R. Nürnberger, M. Zuber und F. Harder	Pyoderma gangraenosum. Ausgedehnte Defektbildung in einer Mastektomiewunde <i>Pyoderma gangrenosum. Extensive defect formation in a mastectomy wound</i>	63		

St. Leinung, P. Würfl,
J.-P. Schneider un

F. S. Zeilinger,
J. Birke und

J. Hoar
K.-P. Jünemann un

H. Brath, C. Lei

R. Hödl un

V. Ha

C