



Bei Verdacht auf ein Pankreaskarzinom eignet sich die ERCP zur Darstellung des Gallen- und Pankreasgangsystems. Mehr dazu ab ► Seite 1049



Titelbild: Klaus Rüschoff,
Springer Medizin Verlag

Leitthema Main topic

Mindestmengen in der Chirurgie

Minimum volumes in surgery

Redaktion: J. Jähne

J. Jähne

Mindestmengen in der Chirurgie

Minimum volumes in surgery

987

U.J. Roblick · R. Keller · P. Hildebrand · R. Czymek · H.-P. Bruch

Qualitätsstrukturen und Mindestmengen in der Kolon- und Rektumchirurgie

Structures and volume standards in colon and rectal surgery

989

H.J. Geißler · F. Beyersdorf

Erfahrungen mit Mindestmengen in der Herzchirurgie

Minimum provider volumes in heart surgery

994

P. Schröder · V. Ewerbeck

Erfahrungen mit Mindestmengen in der Orthopädie

Experience in orthopaedic surgery with minimum provider volumes

999

D. Kaiser

Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht

Minimum quantities from a thoracic surgical standpoint

1012

N. Roeder · A. Wenke · M. Heumann · D. Franz

Mindestmengen. Konsequenzen der Festlegung von Schwellenwerten für chirurgische Leistungen

Volume outcome relationship. Consequences of reallocation of minimum volume based on current German surgical regulations

1018

C.C. Greenberg · M.J. Zinner

Chirurgische Fallzahl. Die amerikanische Perspektive

Surgical volume. An American perspective

1028

Originalien Original papers

T. Schwierz · S. Winter · H. Pürerfellner · F. Tomaselli · H.-J. Nesser · R. Függer

N.-phrenicus-Stimulation bei biventrikulären Schrittmachern. Stufenschema zum intraoperativen Vorgehen

Phrenic nerve stimulation in biventricular cardiac pacemakers

1037

B.T. Weis-Müller · R. Huber · A. Spivak-Dats · B. Turowski · R. Seitz
M. Siebler · W. Sandmann

Stellenwert der Revaskularisation eines akuten Karotisverschlusses

Indication for emergent revascularisation of acute carotid occlusion

1041

H.-H. Eckstein

Revaskularisation der extrakraniellen Strombahn. Kommentar zum Beitrag Weis-Müller et al. (2007)

Revascularisation of extracranial ICA occlusion. Comment on the article of Weis-Müller et al. (2007)

1049