



Kontrastgestützte MDCT in transversaler Schichtführung des infrarenalen PAU
► Seite 364



Jetzt 3-fach punkten
► Seite 367

Titelbild: Abteilung für Radiologie,
Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

Editorial Editorial

- E. S. Debus
Diskussion um Mindestmengen... 327
Debate on minimum volumes...

Übersichten Review articles

- H.-H. Eckstein · P. Heider · O. Wolf · M. Hanke · H.-P. Niedermeier
T. Noppeney · T. Umscheid · H. Wenk
Mindestmengen bei der Karotis-TEA. Ergebnisse der Qualitätssicherung der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie 1999–2001 und Stand der Literatur 328
Threshold volumes for carotid thrombarterectomy. Results of a quality assurance study by the German Society for Vascular Surgery, 1999 – 2001, and review of the recent literature

Leitthema Main topic

Simultaneingriffe

Simultaneous interventions

- J. Falkensammer · G. Fraedrich
Therapieplanung bei gleichzeitigem Vorliegen von koronarer Herzkrankheit und Karotisstenose 336
Therapeutic concepts for patients with concomitant coronary heart disease and carotid stenosis

- D. Mayer · M. Lachat · M. Wilhelm · A. Künzli · B. Amann-Vesti
R. Baumgartner · M. Turina
Simultane Behandlung von obliterativen Karotispathologien und koronarer Herzkrankheit. Aktuelles Konzept und Resultate der letzten 5 Jahre 341
Simultaneous therapy for obliterative carotid pathologies and coronary heart disease. Current concepts and results over the last 5 years

- M. Kurt · J. Litmathe · K. Grabitz · H.-H. Schmitt · W. Sandmann · E. Gams
Simultane Eingriffe der offenen Herzchirurgie und Ersatz des Truncus brachiocephalicus. Erfahrungen anhand von 9 Patienten 347
Simultaneous cardiac surgery and replacement of the innominate artery

- A. Larena-Avellaneda · E. S. Debus · P. Keith · S. Franke
Nichtkardiale Operationen bei gleichzeitig bestehender Karotisstenose: Simultan oder zweizeitig? 353
Combined surgery for carotid stenosis and non-cardiac disease: simultaneous or sequential procedures?

Der technische Tipp The technical tip

- T. Lesser · H.-J. Frisch · S. Freitag · R. Grote
Der popliteoperoneale In-situ-Bypass mit der V. saphena parva. Eine wenig traumatisierende Revaskularisationsvariante 359
Popliteoperoneal in-situ bypass using the small saphenous vein. A revascularization version with low trauma