



Gestaltung: deblik Berlin



**cme.springer.de –
das Zertifizierungsportal**

**Zertifizierte Fortbildung der
Springer-Facharztzeitschriften
mit neuer Funktionalität**

- Beiträge und Fragen sowie Informationen rund um CME
- Einfache Benutzerführung – auch für Internet-Neulinge
- Teilnahmebestätigungen können online abgerufen werden
- Personalisiertes Archiv Ihrer Ergebnisse
- Hohe Sicherheit durch verschlüsselte Datenübertragung (SSL)

Zertifiziert von der Landesärztekammer Hessen und der Nordrheinischen Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung.



M. Schnabel · C. Kill · M. El-Sheik · A. Sauvageot · K. J. Klose · I. Kopp
Von der Leitlinie zum Behandlungspfad. Entwicklung eines prozessmanagementorientierten Algorithmus zur Akutversorgung polytraumatisierter Patienten 1156
 From clinical guidelines to clinical pathways: development of a management-oriented algorithm for the treatment of polytraumatized patients in the acute period

Kasuistiken

K. Tiesenhausen · M. Tomka · A. Baumann
Ruptur eines Aneurysmas der Arteria iliaca interna. Seltene Ursache einer lebensbedrohlichen, rektalen Blutung 1167
 Rupture of internal iliac artery aneurysm – a rare cause of life-threatening rectal bleeding

G. Weiand · G. Mangold
Die Nebenmilz im Pankreasschwanz – eine vernachlässigte Entität? Ein Beitrag zur Embryologie, Topographie und Pathologie der Ektopien des Milzgewebes 1170
 Accessory spleen of the pancreatic tail – a neglected entity? A contribution to embryology, topography and pathology of ectopic splenic tissue

Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

P. Habermeyer · S. Lichtenberg
Diagnostik und Therapie der vorderen und hinteren Schulterluxation. Teil II: Therapie 1178
 Diagnosis and treatment of anterior and posterior shoulder instability. Part II: treatment

Fragen zur Zertifizierung 1194
 Questionnaire

Verschiedenes Miscellaneous

Leseservice: Themenübersicht · Reader's informations 1109

Erratum 1117

Fachnachrichten · News 1127

Für Autoren · For authors 1133

Informationen des BDC · News of the BDC M353–M396