

Redaktionstipp

Jetzt 3 CME-Punkte pro Fortbildungseinheit!

„Gefäßchirurgie“ bietet in der Rubrik „CME – Zertifizierte Fortbildung“ umfassende und praxisorientierte Fortbildungseinheiten mit der Möglichkeit, je 3 CME-Punkte zu erwerben. An jeden Beitrag schließen sich 10 CME-Fragen an, die ausschließlich online unter **CME.springer.de** beantwortet werden können.

Wie können Sie teilnehmen?

Als Abonnent der Zeitschrift „Gefäßchirurgie“ können Sie an den CME-Fortbildungseinheiten dieser Zeitschrift ohne weitere Kosten teilnehmen. Unabhängig von einem Zeitschriftenabonnement ermöglichen Ihnen sog. CME.Tickets die Teilnahme an allen CME-Beiträgen auf **CME.springer.de**. Weitere Informationen zu CME.Tickets finden Sie auf **CME.springer.de**.

Für Fragen und Anmerkungen steht Ihnen unser CME-Helpdesk unter **cme@springer.com** gerne zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Punktesammeln



Originalien

- G. Torsello · S. Schumacher · J. Teßbarek · G. F. Torsello · F. Azevedo
Die DSA-Anlage im Operationsumfeld – Eine Bilanz nach 2 Jahren 40
 The DSA unit in the operating theater – a balance after 2 years

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

- M. Heidrich · K. Balzer
Die konventionelle operative Therapie der Stammvenen 45
 Conventional operative therapy for saphenous veins

- Fragen zur Zertifizierung** 59
 Questionnaire

Verschiedenes Miscellaneous

- Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie** 61
 Notifications from the German Association for Vascular Surgery

- Fachnachrichten · News** 17, 21, 27, 39

- Termine · Forthcoming meetings** 67

Die Power-Jobbörse für Mediziner

jobcenter-medizin.de
Mit der ganzen Power der Springer-Verlag

Vorschau auf Heft 2 · April 2006

Änderungen vorbehalten

Arterielle Kombinationseingriffe

- Kombinationseingriffe der Beckenetape
- Kombiniert offene und endovaskuläre Verfahren der A. femoralis superficialis
- Intraoperative Kombinationsverfahren bei pAVK vom Beckentyp

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- Thromboembolieprophylaxe