

IX. Bochumer Gefäßsymposium

Rezidive in der Gefäßmedizin

Fortbildungsveranstaltung mit dem Interdisziplinären Gefäßschwerpunkt im St. Josef Hospital, Universitätskliniken der Ruhr-Universität Bochum am Samstag, den 22.11.2003 von 9.00 h bis 13.00 h.

- 9.00 h** **Begrüßung**
Prof. Dr. P. Altmeyer, Direktor der Klinik für Dermatologie der Ruhr-Universität Bochum, St. Josef-Hospital
- 9.05 h** **Strategien zur Vermeidung der in-Stent-Stenose**
Prof. Dr. A. Mügge, Medizinische Klinik II, St. Josef Hospital, Ruhr-Universität Bochum
- 9.35 h** **Rezidiv nach Varizenoperation – Vermeidbar oder nicht ?**
Priv.-Doz. Dr. A. Mumme, Chefarzt der Abteilung für Gefäßchirurgie, Chirurgische Klinik der Ruhr-Universität, St. Josef Hospital Bochum
- 10.05 h** **Rezidivprophylaxe bei Lungenembolie**
Priv.Do. Dr. Peter Grewe, Klinik für Kardiologie und Angiologie
berufgenossenschaftliche Kliniken Bergmannsheil, Ruhr-Universität Bochum
- 10.35 h Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung
- 11.05 h** **Postthrombotisches Syndrom und rezidivierendes Ulcus cruris**
Priv.-Doz. Dr. M. Stücker, Oberarzt der Klinik für Dermatologie der Ruhr-Universität, St. Josef Hospital,
- 11.35 h** **Management rezidivierender entzündlicher Gefäßerkrankungen**
Jun.Prof. Dr. A. Kreuter Klinik für Dermatologie der Ruhr-Universität, St. Josef Hospital,
- 12.05 h** **Rezidivierende zerebrale Durchblutungsstörungen.**
Dr. S. Mewes, Klinik für Neurologie, Stroke unit, Ruhr-Universität, St. Josef Hospital Bochum
- 12.55 h Ende der Veranstaltung

Tagungsleitung: Priv.-Doz. Dr. M. Stücker, Klinik für Dermatologie der Ruhr-Universität,
Priv.-Doz. Dr. A. Mumme, Chirurgische Klinik der Ruhr-Universität, Abteilung für
Gefäßchirurgie, St Josef- Hospital Bochum

Unterstützt durch: Schwarz Pharma Deutschland GmbH, medi Bayreuth, (je 1000 Euro)

bereits angefragt Kreussler (Herr Härlin als zuständiger derzeit im Urlaub bis 9.Juli), Luminis (Herr Harms) entscheidet nach Weltkongress.

Noch Anfragen nach Rücksprache/endgültige Zusage mit Pröbstle: Diomed endovaskuläre Lasersysteme