

Einladung

zu einer Fortbildungsveranstaltung in Zusammenarbeit mit dem Interdisziplinären Gefäßschwerpunkt im Katholischen Klinikum, Ruhr-Universität Bochum am **Samstag, 6. Dezember 2008, 09:00 bis 13:15 Uhr, Renaissance Hotel Bochum, Stadionring 18, 44791 Bochum** - Anfahrtskizze siehe Rückseite -

(mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie den Tagungsort mit den U-Bahnlinien 308 und 318 ab Hbf. – Ausstieg „Rewirpower Stadion“)

XIV. Bochumer Gefäßsymposium

Time is Brain

- Interdisziplinäre Konzepte zur Behandlung des Schlaganfalles -

09:00 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. med. Markus Stücker, Interdisziplinäres Venenzentrum, Klinik für Dermatologie und Allergologie, St. Josef-Hospital, Katholisches Klinikum, Ruhr-Universität Bochum

09:05 Uhr **Erstversorgung und Frühbehandlung auf der Stroke Unit – Was bringt was?**

Priv.-Doz. Dr. med. Dirk Weitalla, Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Katholisches Klinikum, Ruhr-Universität Bochum

09:30 Uhr **Weichenstellung für die Therapie – Worauf kommt es an?**

Priv.-Doz. Dr. med. Jens Eyding, Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Katholisches Klinikum, Ruhr-Universität Bochum

09:55 Uhr **Das Herz als Emboliequelle – Standards der Diagnostik und Therapie**

Prof. Dr. med. Andreas Mügge, Medizinische Klinik II – Kardiologie –, St. Josef-Hospital, Katholisches Klinikum, Ruhr-Universität Bochum

10:20 Uhr **Aggregationshemmung und Plaquestabilisierung – Was ist pharmako-therapeutisch möglich?**

Dr. med. Horst Neubauer, Medizinische Klinik II – Kardiologie –, St. Josef-Hospital, Katholisches Klinikum, Ruhr-Universität Bochum

10:50 Uhr **Pause**

11:20 Uhr **Thrombolyse – Wann? Wo? Womit?**

Prof. Dr. med. Martin Grond, Klinik für Neurologie, Kreisklinikum Siegen

11:45 Uhr **Stenting der Carotis – Gibt es gesicherte Indikationen?**

Dr. med. Saskia Meves, Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Katholisches Klinikum, Ruhr-Universität Bochum

Bitte wenden!

- 12:10 Uhr **Carotis-Thrombendarteriektomie – Welche Patienten profitieren?**
 Prof. Dr. med. Achim Mumme, Klinik für Gefäßchirurgie, St. Josef-Hospital, Katholisches Klinikum, Ruhr-Universität Bochum
- 12:35 Uhr **Frührehabilitation nach Schlaganfall – Welche neuen Entwicklungen gibt es?**
 Dr. med. Christoph Friedrich, Medizinische Klinik IV, Klinik für Altersmedizin und Frührehabilitation, St. Maria-Hilf Krankenhaus, Katholisches Klinikum, Ruhr-Universität Bochum
- 13:00 Uhr **Schlusswort**
 Priv.-Doz. Dr. med. Jens Eyding, Klinik für Neurologie, St. Josef-Hospital, Katholisches Klinikum, Ruhr-Universität Bochum

Leitung:

**Prof. Dr. med. Achim Mumme, Direktor der Klinik für Gefäßchirurgie,
 Priv.-Doz. Dr. med. Jens Eyding, Oberarzt der Klinik für Neurologie,
 Prof. Dr. med. Andreas Mügge, Direktor der Medizinischen Klinik II – Kardiologie –,
 Prof. Dr. med. Markus Stücker, Ltd. Arzt, Interdisziplinäres Venenzentrum, Klinik für Dermatologie und Allergologie des St. Josef-Hospitals, Katholisches Klinikum, Ruhr-Universität Bochum**

Die Tagung findet mit freundlicher Unterstützung der Firmen Boehringer-Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Bracco Diagnostics, Inc., Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, Novartis Deutschland GmbH, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH und Solvay GmbH statt.

Hinweise für die Tagungsteilnehmer/innen:

Teilnehmergebühren:

- Akademiestmitglieder: kostenfrei
- Nichtmitglieder: € 10,00
- Arbeitslose/Erziehungsurlaub: kostenfrei (unter Vorlage einer aktuellen Bescheinigung vom Arbeitsamt)
- Studenten/innen: kostenfrei (unter Vorlage des Studentenausweises)
- Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie im Tagungsbüro
- Während der Veranstaltung sind Sie unter Telefon 0234/6101-0 zu erreichen
- Vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich
- Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 5 Punkten (Kategorie: A) anrechenbar.
- Elektronische Erfassung von Fortbildungspunkten: Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren Fortbildungsausweis zusammen mit den Barcode-Etiketten ab sofort zu allen Fortbildungsveranstaltungen mitbringen.

Anfahrtsskizze:

