

Rückantwortfax

Bitte faxen Sie diese Seite an
Fax-Nr. **06221-565515** zurück.

An der Fortbildungsveranstaltung

nehme ich teil

nehme ich nicht teil

Unterschrift und Stempel

Kardiologie aktuell

Moderne Antikoagulation im Herzkatheterlabor

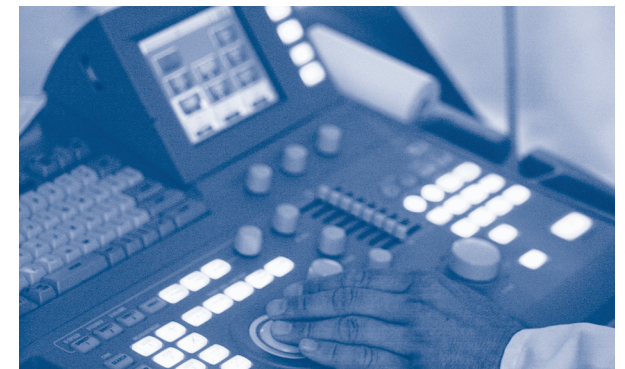


UniversitätsKlinikum Heidelberg

Fortbildungsveranstaltung

Revaskularisierung und Antikoagulation bei akutem Myokardinfarkt

Abteilung Innere Medizin III
(Schwerpunkt Kardiologie, Angiologie
und Pneumologie)
Ärztl. Direktor Prof. Dr. H. A. Katus



**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

der Patient mit akutem Myokardinfarkt bedarf einer raschen und zielgerichteten Versorgung innerhalb eines abgestimmten Netzwerkes zur nachhaltigen Verbesserung der Myokardreperfusion und der Prognose. Die interventionelle Akutversorgung beinhaltet zunehmend den Einsatz medikamentenfreisetzungender Stents und erfordert eine genaue Abstimmung der antikoagulatorischen Begleittherapie vor, während und nach der Intervention.

In dieser Fortbildung möchten wir aktuelle Konzepte der Reperfusionstherapie des akuten Myokardinfarktes vorstellen und deren Beitrag zur Verbesserung der klinischen Ergebnisse diskutieren.

Wir freuen uns Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. med. Hugo A. Katus



Prof. Dr. med. Helmut Kücherer

Programm

Antikoagulation im Herzkatheterlabor

19:00–19:05 Einführung
Prof. Dr. med. H.A. Katus

19:05–19:30 Bivalirudin als neues Antikoagulans ?
Dr. B. Ivandic

19:30–19:55 Moderne Antikoagulation im Herzkatheterlabor bei akutem Koronarsyndrom
Prof. Dr. H. Kücherer

Diskussion

Schlusswort

Anschließend sind Sie herzlich zu einem kleinen Imbiss eingeladen.

Organisation

Prof. Dr. H. Kücherer & Frau C. Ziegelhofer

Medizinische Universitätsklinik
Abteilung Innere Medizin III
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Tel.: **06221-568676**
Fax: **06221-565515**

Datum der Veranstaltung

Montag, 22. Mai 2006
19.00 Uhr s.t.

Veranstaltungsort

Hotel Marriott, Heidelberg
Vangerowstraße 16
69120 Heidelberg

Die Veranstaltung ist bei der LÄK Stuttgart zur Zertifizierung angemeldet.

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung der Firma Nycomed statt.