

## VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der Inneren Medizin kommt der chronischen Herzinsuffizienz und der Koronaren Herzerkrankung durch die älter werdende Bevölkerung eine besondere Bedeutung zu. Dies führt dazu, dass zunehmend Patienten mit diesen Erkrankungen in der täglichen Praxis behandelt werden müssen. Eine umfassende Pharmakotherapie und ggf. neue therapeutische Ansätze sind daher notwendig, um im immer stärker bedrängten Umfeld eine optimale Behandlung zu gewährleisten.

Es ist gelungen, hervorragende Referenten zu gewinnen, die für diese häufigen Erkrankungen den aktuellen Stand des Wissens und der Technik darstellen. So werden für die chronische Herzinsuffizienz neben der aktuellen medikamentösen Therapie die modernen diagnostischen Methoden und Ausblicke in die Telemedizin ermöglicht. Für das Akute Koronarsyndrom werden die therapeutischen Maßnahmen vor der Krankenhauseinweisung, im Krankenhaus selbst und in der notwendigen Nachbehandlung dargestellt.

Wir freuen uns, Sie zu diesem Symposium einzuladen, und hoffen, Sie in Regensburg begrüßen zu dürfen.

Ihre



Prof. Dr. G. Riegger  
Direktor  
Klinik und Poliklinik  
für Innere Medizin II

Prof. Dr. C. Hengstenberg  
Leitender Oberarzt  
Klinik und Poliklinik  
für Innere Medizin II

## PROGRAMM

9:00 Begrüßung Günter Riegger, Regensburg  
Christian Hengstenberg, Regensburg

### SITZUNG 1: HERZINSUFFIZIENZ

9:15 Präklinische Diagnostik K. Debl  
Regensburg  
herzinsuffizienter Patienten

9:45 Aktuelle medikamentöse Therapie: S. von Haehling  
Berlin  
neue therapeutische Ansätze

10:15 AICD, Resynchronisation und C. Zugck  
Heidelberg  
Home-Monitoring: nur teuer  
oder auch hilfreich?

10:45 Pause

### SITZUNG 2: AKUTES KORONARSYNDROM

11:15 Prähospital: welche Sofortmassnahmen S. Silber  
München  
sind notwendig?

11:45 im Krankenhaus: Was ist die C. Hengstenberg  
Regensburg  
beste antithrombozytäre Therapie?

12:15 Nach dem Stent: welche Therapie A. Luchner  
Regensburg  
ist wie lange in der Praxis nötig?

12:45 Mittagessen

## PROGRAMM

### PRAXISORIENTIERTE SEMINARE:

(separate Anmeldung erforderlich,  
da Durchführung in Kleingruppen)

13:30 · Notfall in der Praxis

· Sportmedizin und Kardiologie

· Die Bedeutung der Prävention  
in der Kardiologie

· EKG-Update für Fortgeschrittene

15:00 Ende der Seminare

## Anmeldung zur Fortbildungsveranstaltung

### FOKUS KARDIOLOGIE

2. Juli 2011, 9:00 bis ca. 15.00 Uhr,  
Universitätsklinikum Regensburg

Anmeldefax bitte bis 30. Juni 2011 an  
0 28 35 / 44 799 85

Bitte füllen Sie das Formular vollständig aus!

Anmeldung für das Seminar (nur ein Seminar wählbar)

Notfall in der Praxis  Sport und Kardiologie  
 Prävention  EKG-Update für Fortgeschrittene

Praxis-/Klinikstempel

Praxis/Klinik

Titel, Vorname, Name

Straße, Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

## REFERENTEN

PD Dr. Kurt Debl Oberarzt, Klinik und Poliklinik  
für Innere Medizin II, Regensburg

PD Dr. Dr. Stefan von Haehling Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Christian Hengstenberg Leitender Oberarzt, Klinik und  
Poliklinik für Innere Medizin II,  
Regensburg

Prof. Dr. Andreas Luchner Oberarzt, Klinik und Poliklinik für  
Innere Medizin II, Regensburg

Prof. Dr. Sigmund Silber Kardiologische Gemeinschaftspraxis,  
München

Prof. Dr. Christian Zugck Abteilung für Innere Medizin III -  
Ruprecht-Karls-Universität,  
Heidelberg

## IN KOOPERATION MIT

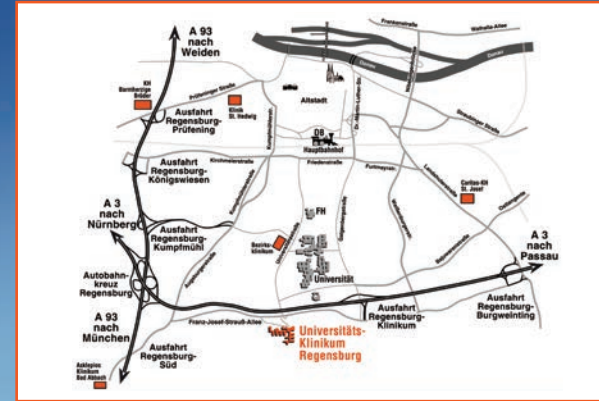


## MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG



Zertifizierung der Veranstaltung erfolgt über die  
Bayerische Landesärztekammer.

## VERANSTALTUNGSORT



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
REGENSBURG | HÖRSAAL A2  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

## ORGANISATION

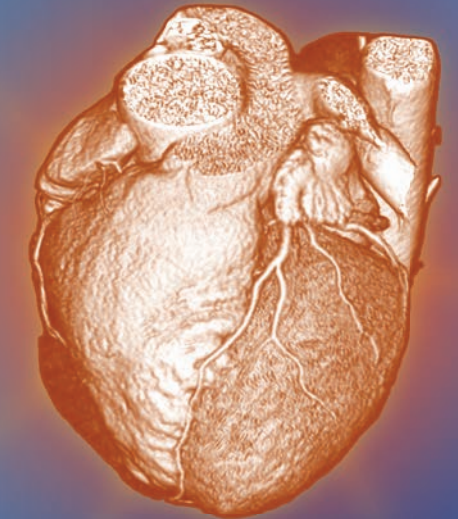
Doctrina Med GmbH & Co. KG  
Vorster Heidweg 17  
47661 Issum

Tel.: 0 28 35 / 44 799 77  
Fax: 0 28 35 / 44 799 85  
E-Mail: [doctrina@doctrinamed.com](mailto:doctrina@doctrinamed.com)  
Internet: [www.doctrinamed.com](http://www.doctrinamed.com)



## FOKUS KARDIOLOGIE

Herzinsuffizienz und  
Akutes Koronarsyndrom



Samstag, 2. Juli 2011  
ab 9:00 Uhr, Regensburg

