

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Herzinsuffizienz ist auch im 21. Jahrhundert eine Herausforderung für die Medizin geblieben. Die vielfältigen Interaktionen der unterschiedlichen Organsysteme im Verlauf dieser Erkrankungen erfordern das Zusammenwirken fast aller Disziplinen der Inneren Medizin. Für unsere Fortbildungsveranstaltung haben wir vier davon ausgewählt, um Ihnen Bewährtes und Neues in der Behandlung von herzinsuffizienten Patienten aus der Sicht der Experten zu vermitteln. Ausgehend vom Kardiologen, der aufzeigen wird, welche komplexen Vorgänge durch das geschwächte Herz getriggert werden, die wiederum selbst großen Einfluss auf die weitere Prognose haben, wird der Nephrologe auf die teils sehr enge gegenseitige Beeinflussung von Herz und Niere eingehen. Nach der Pause gibt Ihnen der Elektrophysiologe ein Update zur innovativen Therapie mit implantierbaren Aggregaten. Den Abschluss macht der Herzchirurg, der die unterschiedlichen Möglichkeiten der chirurgischen Therapie beleuchtet. Wir freuen uns mit Ihnen auf eine interessante Fortbildungsveranstaltung und eine rege Diskussion.

*Prof. Dr. med. H. Katus
PD Dr. med. A. Remppis
PD Dr. med. A. Bauer*

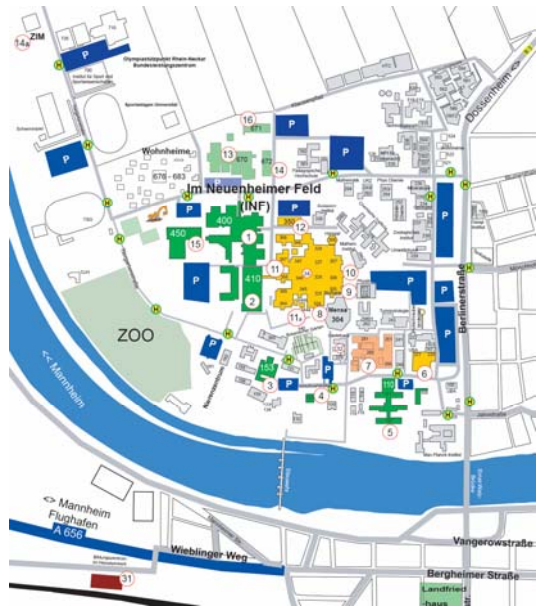
Programm

- 15:30 **Begrüßungsimbiss**
- 16:00 **Moderation und Begrüßung**
NN
- 16:10 **Die Ansätze des Kardiologen**
PD Dr. A. Remppis
U.A.: Zielgerichtete und effiziente Diagnostik trotz komplexer Pathophysiologie
- 17:05 **Die Ansätze des Nephrologen**
PD Dr. V. Schwenger
U.A: Crosstalk zwischen Herz- und Niereninsuffizienz. Was war zuerst ?
Wie beeinflussen sich die komplexen Syndrome gegenseitig ?
- 17:50 **Kaffeepause/Imbiß**
- 18:10 **Die Ansätze des Elektrophysiologen**
PD Dr. A. Bauer
U.A: Rhythmusstörungen als Ursache der Herzinsuffizienz und vice versa
- 18:55 **Die Ansätze des Herzchirurgen**
Prof. Dr. F.-U. Sack
U.A: Was hat der Herzchirurg neben der Transplantation noch im Köcher (z.B. Assist Devices) ?
- 19:40 **Ende der Veranstaltung mit Diskussion**

Rednerliste

- PD Dr. med. Alexander Bauer
Oberarzt
Innere Medizin III
Kardiologie, Angiologie und Pneumologie
Im Neuenheimer Feld 410
- PD Dr. med. Andrew Remppis
Geschäftsführender und leitender Oberarzt
Innere Medizin III
Kardiologie, Angiologie und Pneumologie
- PD Dr. med. Vedat Schwenger
Stellvertretender ärztlicher Leiter
Nierenzentrum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 162
- Prof. Dr. Falk-Udo Sack
Oberarzt
Klinik für Herzchirurgie
Im Neuenheimer Feld 110

Anfahrt Medizinische Klinik / Krehl Klinik
des Uniklinikums Heidelberg (siehe 2)



Für diese Veranstaltung sind Punkte bei der
Landesärztekammer beantragt.
Diese Veranstaltung wird durch die
Unterstützung der Firma Medtronic
(Düsseldorf) ermöglicht.

Ansprechpartner:
Karsten Hagemann
Therapie Consultant Region Süd
Cardiac Rhythm Disease Management
Mobil.: (0175) 432 21 36
Fax: (07665) 947 57 22



Medtronic

Schmerzen lindern • Heilung fördern • Leben verlängern

Anmeldung (bitte ankreuzen)
Per Fax an 07665 - 947 57 22

Hiermit melde ich mich für die
Fortbildungsveranstaltung
Der Patient mit fortgeschrittener
Herzinsuffizienz
Eine interdisziplinäre
Herausforderung an

Unterschrift



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Einladung

28.11.2007
16:00 – 19:45 Uhr

Fortbildungsveranstaltung

**Der Patient mit
fortgeschrittener
Herzinsuffizienz**

**Ein interdisziplinäre
Herausforderung**

Innere Medizin – Krehl Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg



BNK

Bundesverband
Niedergelassener
Kardiologen e.V.