

Organisatorisches

Tagungsort

Universitätsklinikum Heidelberg
Großer Hörsaal (Vorträge)
Seminarraum 703 und Kardio-MRT (MRT Workshop)
Seminarraum 329 und Echolabor (Echo Workshop)
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Aufgrund einer begrenzten Anzahl an Plätzen ist für die Workshops eine vorherige Anmeldung erforderlich.

Anmeldung

Simone Laudenklos
Oberarztsekretariat Innere Medizin 3
Tel. 06221 / 56 – 8676
Fax 06221 / 56 – 5515
E-Mail: simone.laudenklos@med.uni-heidelberg.de

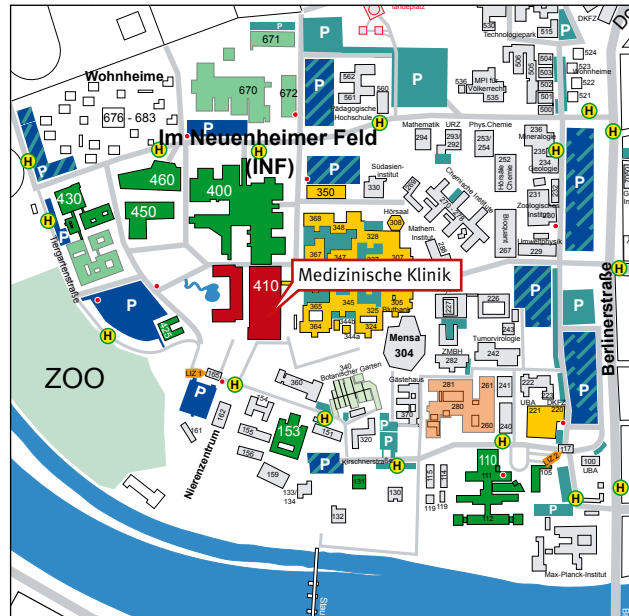
Informationen

www.comprehensive-cardiomyopathy-center.de
www.klinikum.uni-heidelberg.de
kardiomyopathie@med.uni-heidelberg.de

Sponsoren



Anfahrt:



Anreise mit dem Auto:

Biegen Sie von der Berliner Straße an der Straßenbahnhaltestelle „Technologiepark“ auf die Straße Im Neuenheimer Feld ab. An deren Ende links auf die Tergartenstraße.

Parkmöglichkeit 1: Nutzen Sie das Parkhaus an der Leit- und Informationszentrale gegenüber der Medizinischen Klinik.
Parkmöglichkeit 2: Ein großer Parkplatz befindet sich gegenüber des Zoos.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

› Buslinien 31 / 32, Haltestelle „Medizinische Klinik“
Haltestelle befindet sich direkt gegenüber dem Haupteingang.

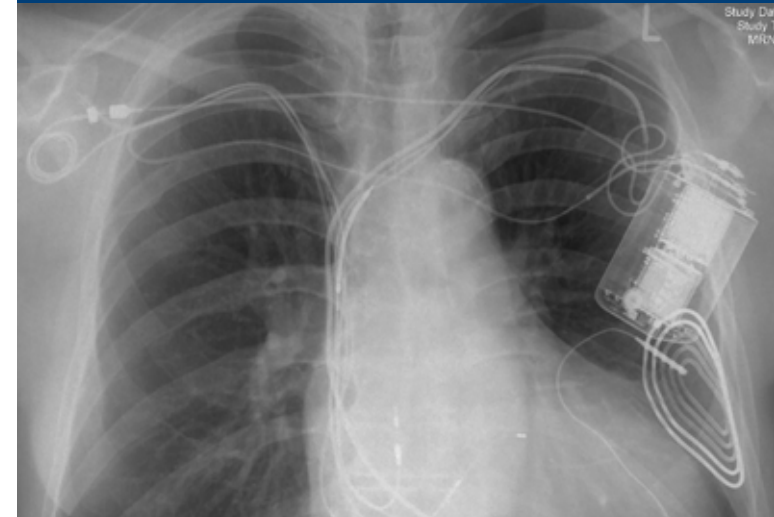
› Straßenbahnlinien 21 und 24, Haltestelle „Jahnstraße“
Buslinien 31 / 32 in Richtung „Kopfklinik“, Haltestelle „Medizinische Klinik“ oder zu Fuß (ca. 20 Minuten) der „Jahnstraße“ folgen und an der Leit- und Informationszentrale in die Kirschnerstraße abbiegen. An deren Ende folgen Sie rechts dem „Hofmeisterweg“ am Botanischen Garten vorbei bis zur Medizinischen Klinik



Universitätsklinikum Heidelberg

Fortbildung

Diagnostik und Therapie bei
Kardiomyopathien: State of the Art



Samstag, 1. Oktober 2011

Hörsaal der Medizinischen Klinik (Kreih-Klinik)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Kardiomyopathien sind seit vielen Jahren klinischer und wissenschaftlicher Schwerpunkt unserer Abteilung. Mit der Gründung unseres „Comprehensive Cardiomyopathy Centers“ möchten wir die am Universitätsklinikum vorhandenen Kompetenzen bündeln, um so eine wirklich umfassende Versorgung von Patienten und Familien mit allen Formen von Kardiomyopathien zu gewährleisten. Gleichzeitig werden diese Strukturen die patientenorientierte Forschung in diesem Bereich unterstützen.

Regelmäßige Fortbildungsveranstaltungen zu Kardiomyopathien sind Teil unseres Konzeptes. Mit dieser ersten Veranstaltung wollen wir Ihnen einen Überblick zum aktuellen Stand bei Diagnostik und Therapie der häufigsten Kardiomyopathien geben. Wir freuen uns darüber, daß wir hierfür auch renommierte externe Referenten gewinnen konnten.

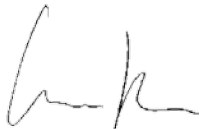
Mit herzlichen kollegialen Grüßen,



Prof. Dr. Hugo A. Katus



Dr. Philipp Ehlermann



Prof. Dr. Christian Zugck

Programm

9.15-9.30 Begrüßung
Prof. Dr. H.A. Katus

Themenblock: Diagnostik

Vorsitz: PD Dr. Dr. Ute Moog, Prof. Dr. Philipp A. Schnabel

9.30-9.55 Nichtinvasive Bildgebung
PD Dr. Oliver Bruder

10.00-10.25 Myokardbiopsie
Prof. Dr. Reinhard Kandolf

10.30-10.55 Genetische Diagnostik
Dr. Philipp Ehlermann

11.00-11.30 Pause

Themenblock: Therapie

Vorsitz: PD Dr. Birgit Friedmann-Bette, PD Dr. Arjang Ruhparwar

11.30-11.55 Prävention des plötzlichen Herztodes
PD Dr. Rainer Schimpf

12.00-12.25 Kardiomyopathien bei Sportlern - Sport bei Kardiomyopathien
PD Dr. Jürgen Scharhag

12.30-12.55 Fortgeschrittene dilatative Kardiomyopathie: Was gibt es jenseits der Leitlinien?
Prof. Dr. Christian Zugck

13.00-14.00 Pause

Workshops

14.00-15.30 Workshop 1: Kardio-MRT
Dr. Henning Steen

14.00-15.30 Workshop 2: Echokardiographie
Dr. Derliz Mereles

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Hugo A. Katus
Dr. Philipp Ehlermann
Prof. Dr. Christian Zugck
Innere Medizin III, Universitätsklinikum Heidelberg

Referenten und Vorsitzende

PD Dr. Oliver Bruder
Klinik für Kardiologie und Angiologie,
Elisabeth-Krankenhaus Essen

PD Dr. Birgit Friedmann-Bette
Sportmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Reinhard Kandolf
Abteilung für Molekulare Pathologie,
Institut für Pathologie, Tübingen

PD Dr. Dr. Ute Moog
Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. Arjang Ruhparwar
Herzchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. Rainer Schimpf
I. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. Philipp A. Schnabel
Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Philipp Ehlermann
Dr. Derliz Mereles
PD Dr. Jürgen Scharhag
Dr. Henning Steen
Prof. Dr. Christian Zugck
Innere Medizin III, Universitätsklinikum Heidelberg