

Liste der Vorsitzenden und Referenten

- *PD Dr. med. Ulrike Attenberger*; Oberärztin, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim
- *Ao. Univ.-Prof. Dr. med. Reto Bale*; Oberarzt, Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich
- *Prof. Dr. med. Steffen Diehl*; Leitender Oberarzt, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Christoph Düber*; Direktor der Klinik und Poliklinik für diagnostische und interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Mainz
- *Prof. Dr. med. Matthias Ebert*; Direktor der II. Medizinischen Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *Axel Grandt*; Abbott Vascular, Rangendingen
- *Dr. med. Kurt Huck*; Geschäftsführender Oberarzt, I. Medizinische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *PD Dr. med. Michael Keese*; Oberarzt, Klinik für Gefäß- und Endovascular-Chirurgie, Klinikum der J. W. Goethe-Universität, Frankfurt am Main
- *Dr. med. Harald Kramer*; Institut für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München
- *Prof. Dr. med. Bernhard Krämer*; Direktor der V. Medizinischen Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Willem Mali*; Department of Interventional Radiology at the University Medical Center of Utrecht, Niederlande
- *Prof. Dr. med. Stefan Post*; Direktor der Chirurgischen Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Jens Ricke*; Direktor der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Magdeburg
- *PD Dr. med. Johannes Rieger*; Gefäßzentrum Münchner Freiheit, München
- *Dr. med. Thomas Riester*; Oberarzt, Chirurgische Klinik, Universitätsmedizin Mannheim
- *PD Dr. med. Maliha Sadick*; Oberärztin, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Johann Scharf*; Leitender Oberarzt, Neuroradiologische Abteilung, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Stefan Schönberg*; Direktor des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim
- *Prof. Dr. med. Wolf-Joachim Stelter*; Ehem. Chefarzt der Chirurgischen Klinik, Städtische Kliniken Frankfurt-Höchst
- *Prof. Dr. med. I. Kaare Tesdal*; Chefarzt des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Klinikum Friedrichshafen

Anreise

- **PKW**
Von der A6 bzw. A5 am Autobahnkreuz Mannheim bzw. Heidelberg in Richtung Mannheim-Mitte. Sie erreichen das Dorint Kongresshotel über die Augustaanlage (Richtung CC Rosengarten). Durch seine zentrale Innenstadt-Lage in der Mannheimer Umweltzone ist die Anfahrt ausschließlich mit einer Umweltplakette möglich.



Kostenfreie Parkmöglichkeit

Direkt unter dem Dorint Hotel befindet sich eine Tiefgarage. Bitte tauschen Sie Ihr Eintrittsticket am Tagungscounter gegen ein kostenfreies Ausfahrtticket ein.

- **Bahn**
Mannheim ist ICE/IC-Station. Von Mannheim aus besteht eine direkte ICE-Verbindung nach Basel, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Frankfurt am Main - Flughafen, Freiburg, Hamburg, Köln, München, Paris, Stuttgart und zu weiteren Städten. Vom Bahnhof aus erreichen Sie das Kongresshotel zu Fuß in 10 Minuten (in Richtung Innenstadt am Rosengarten vorbei).
- **Straßenbahn-Linien**
Linie 3 Richtung Sandhofen, Haltestelle „Wasserturm“
Linie 4 Richtung Käfetal/Heddesheim, Haltestelle „Wasserturm“
Linie 5 OEG Richtung Viernheim, Haltestelle „Rosengarten“
- **Flugzeug**
Vom Flughafen Frankfurt fährt jede Stunde ein Lufthansa-Bus zum Lufthansa-Terminal Mannheim direkt am Dorint Kongresshotel. Vom Frankfurter Flughafen Fernbahnhof besteht ca. alle 30 Minuten Anschluss zum Hauptbahnhof Mannheim.

Hauptsponsoren: Abbott Vascular, Boston Scientific, Cook, ev3, Medtronic, Sirtex, Terumo
Sponsoren: Bard, Bayer Healthcare, Cordis, Merit Medical

STENT^D

STANDARDS IN DER ENDOVASKULÄREN THERAPIE UND DIAGNOSTIK

5. Internationales STENT^D-Symposium Samstag, 15.10.2011

Hörsaal im Dorint Kongresshotel,
Friedrichsring 6, 68161 Mannheim



UMM
UNIVERSITÄTSMEDIZIN
MANNHEIM

Medizinische Fakultät Mannheim
der Universität Heidelberg
Universitätsklinikum Mannheim



In Zusammenarbeit mit der

Veranstaltet von:
m:con
VISION INTO CONVENTIONS

Akademie
für Fort- und Weiterbildung in der
Radiologie

Vorwort

Unsere diesjährige Veranstaltung stellt ein kleines Jubiläum dar; zum fünften Mal findet unser STENT^D-Symposium – Standards in der endovaskulären Therapie und Diagnostik – in Mannheim statt. Das Konzept, Diagnostik und Therapie gleichermaßen im Hinblick auf bestehende Standards, aber auch auf neue wissenschaftliche Entwicklungen darzustellen, ist aktueller denn je. Neben einem vaskulären Teil ist mittlerweile ein onkologischer Part fester Bestandteil der Veranstaltung. Gerade die Weiterentwicklungen der letzten Jahre mit Verankerung in zahlreichen Leitlinien haben die Interventionelle Radiologie als eine weitere Säule in onkologischen Therapiekonzepten etabliert.

Im ersten Teil der diesjährigen Veranstaltung stehen kardio-vaskuläre Erkrankungen im Mittelpunkt. Einen Schwerpunkt bilden neue Behandlungskonzepte der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit, u. a. mit einer Präsentation zu zukünftigen Entwicklungen aus medizintechnischer Sicht. Eine weitere Session beleuchtet die Therapie von Carotisstenosen, basierend auf den aktuellen Studienergebnissen. Aber auch neue innovative Verfahren, wie die Hypertonusbehandlung mittels renaler Denervation, werden adressiert.

Thema des zweiten Teils ist die Leberzirrhose. Im Fokus stehen dabei neue onkologische Therapiestrategien, aber auch die Diagnostik, Verlaufskontrolle und Therapie von Komplikationen des Krankheitsbildes. Wie in der Vergangenheit, konnten wir auch dieses Jahr wieder renommierte Referenten aus Deutschland sowie den Nachbarländern Niederlande und Österreich gewinnen.

Wir freuen uns auch 2011 auf Ihren Besuch unseres Symposiums, das wieder im Dorint Kongresshotel, im Zentrum Mannheims, stattfindet.



Prof. Dr. Stefan Schönberg



Prof. Dr. Steffen Diehl

9.00 – 9.05 Begrüßung; Prof. Dr. med. Stefan Schönberg

Session 1 **Kardiovaskuläre Erkrankungen – von der Diagnostik zur Therapie**

Teil 1: **Diagnostik und Therapie vaskulärer Erkrankungen der Becken-Bein-Region**

Vorsitz: Prof. Dr. med. Christoph Düber,
Prof. Dr. med. Steffen Diehl

9.05 – 9.25 **Refresher-Kurs:** CTA und MRA der Becken-Bein-Region; Prof. Dr. med. Stefan Schönberg, Mannheim

9.25 – 9.40 Behandlung von TASC C und D-Läsionen – ein Paradigmenwechsel? Prof. Dr. med. Steffen Diehl, Mannheim

9.40 – 9.55 Endovaskuläre Behandlung der A. poplitea – Neues und Bewährtes; PD Dr. med. Maliha Sadick, Mannheim

9.55 – 10.05 **Diskussion**

10.05 – 10.20 Die kritische Extremitäten-Ischämie – Endovaskuläre Therapieoptionen; PD Dr. med. Johannes Rieger, München

10.20 – 10.35 Die kritische Extremitäten-Ischämie – Gefäßchirurgische Behandlungsstrategien; Dr. med. Thomas Riestler, Mannheim

10.35 – 10.40 **Diskussion**

10.40 – 11.00 *K a f f e e p a u s e*

Teil 2: **Carotis-Stenose – Update**

Vorsitz: Prof. Dr. med. Johann Scharf,
Prof. Dr. med. Wolf-Joachim Stelter

11.00 – 11.15 Diagnostische Standards und konservative Therapie; Dr. med. Kurt Huck, Mannheim

11.15 – 11.30 Schnittbildverfahren bei Carotis-Stenosen – Aktuelle und zukünftige Standards; Dr. med. Harald Kramer, München

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Stefan Schönberg; Direktor des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Steffen Diehl; Leitender Oberarzt am Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

PD Dr. med. Maliha Sadick; Oberärztin am Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim

Ziegler-Lecture: **Ist der Carotis-Stent noch zeitgemäß?**

11.30 – 11.45 Der Standpunkt des Gefäßchirurgen;
PD Dr. med. Michael Keese, Frankfurt am Main

11.45 – 12.00 Die Sicht des Interventionalisten;
Prof. Dr. med. Johann Scharf, Mannheim

12.00 – 12.10 **Diskussion**

Teil 3: **Hot Topics**

Vorsitz: Prof. Dr. med. Bernhard Krämer,
PD Dr. med. Johannes Rieger

12.10 – 12.30 Endovaskuläre Therapie – Zurück in die Zukunft? – ein Ausblick; Axel Grandt, Rangendingen

12.30 – 12.50 Hypertonusbehandlung mittels renaler Denervation;
Prof. Dr. med. Willem Mali, Utrecht, Niederlande

12.50 – 13.00 **Diskussion**

13.00 – 13.30 *M i t t a g s p a u s e*

Session 2 **Leberzirrhose – Von der Diagnostik zur Therapie**

Vorsitz: Prof. Dr. med. Reto Bale,
Prof. Dr. med. Stefan Post

13.30 – 13.45 Leberzirrhose – Anforderungen des Hepatologen an die Radiologie und Nuklearmedizin;
Prof. Dr. med. Matthias Ebert, Mannheim

13.45 – 14.05 **Refresher-Kurs:** Bildgebende Verfahren der Leberzirrhose; PD Dr. med. Ulrike Attenberger, Mannheim

14.05 – 14.25 SIRT bei HCC – der zukünftige Standard?
Prof. Dr. med. Jens Rieke, Magdeburg

14.25 – 14.35 **Diskussion**

14.35 – 14.50 TIPSS – Standard oder Relikt?
Prof. Dr. med. I. Kaare Tesdal, Friedrichshafen

14.50 – 15.00 **Diskussion**

Anmeldung und Information, Wissenschaftliches Sekretariat

Renate Hubert; Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsmedizin Mannheim, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
Tel.: (+49) (+621) 383-3197, Fax: (+49) (+621) 383-1910

Anmeldung bitte per E-Mail an: renate.hubert@umm.de

Teilnahmegebühr: Das Symposium ist kostenlos. Teilnahmebestätigungen erhalten Sie an der Registration.

Credits: CME-Zertifizierung Kategorie A der Landesärztekammer mit 5 Fortbildungspunkten.