

Liste der Vorsitzenden und Referenten

- *AO. Univ.-Prof. Dr. med. Reto Bale*; Oberarzt, Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Innsbruck
- *Prof. Dr. med. Arno Bückler*; Direktor der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg
- *Prof. Dr. med. Steffen Diehl*; Leitender Oberarzt des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Mannheim
- *Prof. Dr. med. Christoph Düber*; Direktor der Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Mainz
- *PD Dr. med. Marcus Hacker*; Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum München, Ludwig-Maximilians-Universität München
- *Prof. Dr. med. Ralf-Dieter Hofheinz*; Leiter TagesTherapieZentrum am Interdisziplinären Tumorzentrum, Universitätsmedizin Mannheim
- *PD Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann*; Oberarzt des Instituts für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München
- *Dr. med. Kurt Huck*; Oberarzt der I. Medizinischen Klinik, Universitätsklinikum Mannheim
- *O. Univ. Prof. Dr. med. Werner Jaschke*; Direktor der Universitätsklinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Innsbruck
- *PD Dr. med. Michael Keese*; Chirurgische Klinik, Universitätsklinikum Mannheim
- *Prof. Dr. med. Bernhard Krämer*; Direktor der V. Medizinischen Klinik, Universitätsklinikum Mannheim
- *PD Dr. med. Henrik Michaely*; Oberarzt am Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Mannheim
- *Prof. Dr. med. Marco Niedergethmann*; Geschäftsführender Oberarzt der Chirurgischen Klinik, Universitätsklinikum Mannheim
- *Prof. Dr. med. Stefan Post*; Direktor der Chirurgischen Klinik, Universitätsklinikum Mannheim
- *PD Dr. med. Johannes Rieger*; Gefäßzentrum Münchner Freiheit, München
- *PD Dr. med. Maliha Sadick*; Oberärztin am Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Mannheim
- *Prof. Dr. med. Peter Schnülle*; Leitender Oberarzt der V. Medizinischen Klinik, Universitätsklinikum Mannheim
- *Prof. Dr. med. Stefan Schönberg*; Direktor des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Mannheim
- *Prof. Dr. med. Wolf-Joachim Stelter*; Ehem. Chefarzt der Chirurgischen Klinik, Städtische Kliniken Frankfurt-Höchst
- *PD Dr. med. Christoph Zech*; Oberarzt des Instituts für Klinische Radiologie, Ludwig-Maximilians-Universität München

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 den Rosengarten zu Fuß in 10 Minuten (in Richtung Innenstadt).
- **Straßenbahn-Linien**
Linie 3 Richtung Sandhofen, Haltestelle „Wasserturm“
Linie 4 Richtung Käferthal/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: Invatec, Medtronic, Sirtex, Terumo
Sponsoren: Abbot Vascular, Bard, Bayer Healthcare, Boston Scientific, Cordis, Covidien, ev3

STENT^D

STANDARDS IN DER ENDOVASKULÄREN THERAPIE UND DIAGNOSTIK

4. Internationales STENT^D-Symposium Samstag, 16.10.2010

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

Auch 2010 dürfen wir Sie wieder in Mannheim zu unserem, mittlerweile vierten, STENT^D-Symposium – Standards in der endovaskulären Therapie und Diagnostik – begrüßen. Die raschen Fortschritte auf dem Gebiet der MRT- und CT-Geräte-Technologie sowie die zahlreichen Neuerungen im endovaskulären Therapie-sektor machen eine Standortbestimmung erforderlich. Ziel unseres Symposiums ist daher der Brückenschlag zwischen Diagnostik und Therapie unter Berücksichtigung neuer wissenschaftlicher Ergebnisse unter Miteinbeziehung etablierter Standards.

Im ersten Teil unserer Veranstaltung ist der Fokus auf komplexe vaskuläre Probleme gerichtet. Themen sind u.a. die Diagnostik bei Vaskulitiden und bei niereninsuffizienten Patienten sowie die kritische Auseinandersetzung mit aktuellen rekanalisierenden Verfahren. Thema des zweiten Teils ist das kolorektale Karzinom, an dem besonders deutlich wird, dass die Interventionelle Radiologie eine immer größere Bedeutung erlangt und sich als weitere Säule im Therapiekonzept onkologischer Erkrankungen etabliert hat.

Tradition bei STENT^D hat die klinische und wissenschaftliche Verzahnung zwischen modernster Diagnostik und Therapie. So werden im Bereich der Gefäßmedizin dieses Mal neueste Entwicklungen zur MR-Angiographie in Bezug auf Geschwindigkeit, Genauigkeit und Patientensicherheit zusammen mit neuen interventionellen Techniken, wie beispielsweise den medikamentenbeschichteten Ballons, vorgestellt. Der Stellenwert der PET-CT für die oft schwierige Diagnostik entzündlicher Gefäßveränderungen wird hervorgehoben. In der Onkologie knüpfen wissenschaftliche Ergebnisse zur state-of-the-art MRT- und CT-Diagnostik der Leber an Fortschritte in minimal-invasiven Ablationsverfahren an. Um diesen Bogen auf höchstem Niveau spannen zu können, begrüßen wir auch dieses Jahr wieder international ausgewiesene Referenten aus Deutschland und Österreich.

Wir freuen uns auch 2010 wieder auf Ihren Besuch, dieses Jahr im Dorint Kongresshotel, im Herzen Mannheims.

Prof. Dr. Stefan Schönberg

Prof. Dr. Steffen Diehl

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

Session 1 Komplexe vaskuläre Probleme – Von der bildgebenden Diagnostik zur Therapie

Teil 1: Entzündliche vaskuläre Erkrankungen

Vorsitz: Prof. Dr. med. Werner Jaschke,
Prof. Dr. med. Wolf-Joachim Stelter

9.05 – 9.25 **Refresher-Kurs:** Moderne diagnostische Verfahren bei Arteritiden; PD Dr. med. Marcus Hacker, München

9.25 – 9.40 Stellenwert entzündlich arterieller Gefäßerkrankungen bei der Diagnostik und Therapie der AVK; Dr. med. Kurt Huck, Mannheim

9.40 – 9.55 Gefäßinterventionen bei Vaskulitiden und mykotischen Gefäßerkrankungen; PD Dr. med. Johannes Rieger, München

9.55 – 10.05 **Diskussion Session 1 – Teil 1**

Teil 2: Arterielle Verschlusskrankheit

Vorsitz: Prof. Dr. med. Christoph Düber,
Prof. Dr. med. Bernhard Krämer

10.05 – 10.20 Einsatz von Schnittbildverfahren beim niereninsuffizienten Patienten – Was ist sinnvoll?; Prof. Dr. med. Stefan Schönberg, Mannheim

10.20 – 10.35 MR Angiographie – Neue Techniken; PD Dr. med. Henrik Michaely, Mannheim

10.35 – 10.40 **Diskussion**

10.40 – 11.00 **Kaffeepause**

11.00 – 11.15 Endovaskuläre Optionen bei langstreckigen femoro-politealen Läsionen; PD Dr. med. Maliha Sadick, Mannheim

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

11.15 – 11.30 Gefäßchirurgische Therapie bei langstreckigen femoro-politealen Läsionen; PD Dr. med. Michael Keese, Mannheim

11.30 – 11.40 Therapie von Instent-Stenosen; Prof. Dr. med. Arno Bückler, Homburg

11.40 – 12.00 New Horizons Lecture supported by Invatec Drug Eluting Ballons – Hype oder langfristiges Therapiekonzept?; Prof. Dr. med. Steffen Diehl, Mannheim

12.00 – 12.15 Cholesterinemobilisationssyndrom – ein verkanntes Problem?; Prof. Dr. med. Peter Schnülle, Mannheim

12.15 – 12.30 **Diskussion Session 1 – Teil 2**

12.30 – 13.30 **Mittagspause**

Session 2 Kolorektales Karzinom

Vorsitz: Prof. Dr. med. Stefan Post,
PD Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann

13.30 – 13.50 **Refresher-Kurs:** Diagnostik und Follow-up des kolorektalen Karzinoms mit bildgebenden Verfahren; PD Dr. med. Christoph Zech, München

13.50 – 14.05 **Update:** Chirurgische Eingriffe bei Lebermetastasen; Prof. Dr. med. Marco Niedergethmann, Mannheim

14.05 – 14.20 Standards der medikamentösen Therapie des kolorektalen Karzinoms; Prof. Dr. med. Ralf-Dieter Hofheinz, Mannheim

14.20 – 14.35 Neue minimal-invasive Verfahren zur Behandlung von Lebermetastasen; Prof. Dr. med. Reto Bale, Innsbruck

14.35 – 14.50 Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) der Leber – Neue Studienkonzepte; PD Dr. med. Ralf-Thorsten Hoffmann, München

14.50 – 15.50 **Diskussion Session 2**

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: rena.te.hubert@umm.de

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

Credits: CME-Zertifizierung Kategorie A der Landesärztekammer mit 6 Fortbildungspunkten.