

Wo:

Universitätsklinikum Heidelberg

Im Neuenheimer Feld 110

69120 Heidelberg

In Kooperation mit der Siemens AG,
Siemens Deutschland Healthcare



Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. D. Böckler – Heidelberg

Prof. Dr. G. Torsello – Münster

Zertifizierung:

Für diese Veranstaltung wurden **6 CME-Punkte** beantragt.

Thema:

Endovaskuläre Techniken, allein oder in Kombination mit offenen arteriellen Rekonstruktionen, haben in der Herz- und Gefäßtherapie eine immer größere Bedeutung erlangt. Workflow und technische Ausstattung sind Erfolgsfaktoren für die Arbeit in einem Hybrid-OP.

Diese Veranstaltung dient dem Erfahrungsaustausch bei der Planung, Installation und Benutzung einer hochwertigen DSA-Anlage im OP, der Diskussion klinischer Fälle und der Schulungsanforderungen für eine optimale Nutzung der Anlagen.

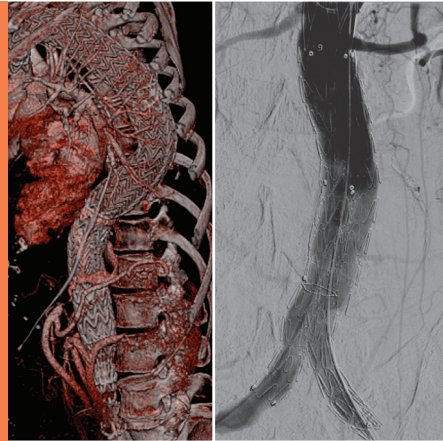
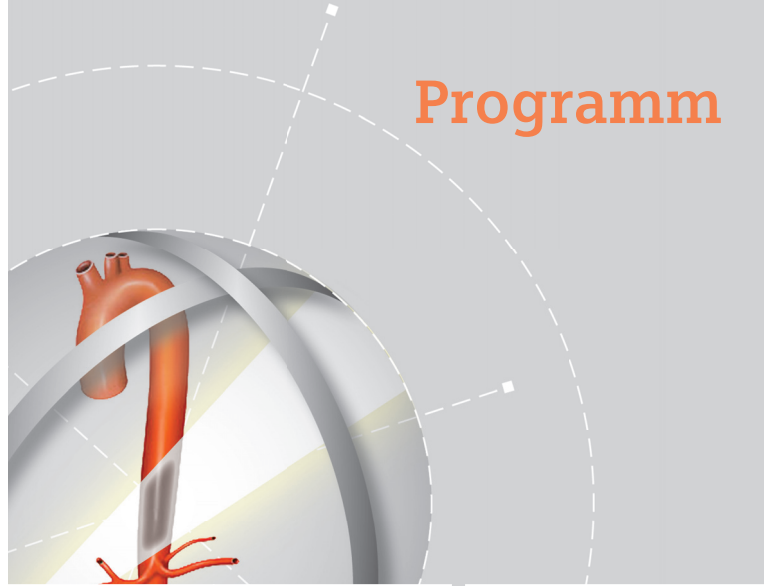
Anmeldung:

Die Informationen rund um die Veranstaltung sowie den Anmeldelink finden Sie unter:

www.siemens.de/forum-hybrid-op

www.klinikum.uni-heidelberg.de/Chirurgische-Klinik.83.0.html

Programm



3. Forum Hybrid-OP Perspektiven für die Herz- und Gefäßmedizin Freitag, 1. April 2011

Themenblock A: Hybrid-OP-Besichtigung

Themenblock B: Herzchirurgie – Nutzung und Fallbeispiele

Themenblock C: Gefäßchirurgie – Nutzung und Fallbeispiele

Themenblock D: Planung und Implementierung
des Hybrid-OP

Themenblock E: Aktueller Stand und Zukunft

Block A

Hybrid-OP-Besichtigung

- Treffpunkt: Eingangshalle der Chirurgischen Klinik
- 10:15 – 12:00 Uhr Begegnung und Begehung des Hybrid-OP
Information und Erfahrungsaustausch
mit OP-Personal, Chirurgen, Anästhesisten
und Planern
- 10:15- 10:30 Uhr Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. D. Böckler
- 10:30 – 12:00 Uhr Besichtigung Hybrid-OP
- 12:15 – 12:45 Uhr Mittagspause
- 12:45 – 13:00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. D. Böckler, Prof. Dr. G. Torsello

Block B

Herzchirurgie – Nutzung und Fallbeispiele

- 13:00 – 14:00 Uhr **Vorsitz: Prof. Dr. M. Karck, Heidelberg**
- 13:00 – 13:15 Uhr Nutzungsmöglichkeiten des Hybrid-OPs
in der Herzchirurgie
PD Dr. K. Kallenbach, Heidelberg
- 13:15 – 13:30 Uhr Bildgebung, Dyna-CT und weitere Bild-
gebungsprogramme bei transcatheter AKI
Prof. Dr. T. Walther, Bad Nauheim
- 13:30 – 13:45 Uhr Interventioneller Aortenklappenersatz –
Bildgebung und Ergebnisse
Prof. Dr. N. Doll, Stuttgart
- 13:45 – 14:00 Uhr Diskussion und Round Table

Block C

Gefäßchirurgie – Nutzung und Fallbeispiele

- 14:00 – 15:20 Uhr **Vorsitz: Prof. Dr. G. Torsello, Münster**
- 14:00 – 14:15 Uhr – bei Eingriffen an den peripheren Gefäßen
Prof. Dr. M. Steinbauer, Regensburg
- 14:15 – 14:30 Uhr – bei Eingriffen an der Aorta
Dr. T. Umscheid, Bad Nauheim
- 14:30 – 14:45 Uhr – bei Eingriffen an der Carotis
Prof. Dr. D. Böckler, Heidelberg
- 14:45 – 15:00 Uhr – bei Einsatz von fenestrierten und
gebrauchten Endostentprothesen in der
Aorta
Dr. M. Austermann, Münster
- 15:00 – 15:20 Uhr Diskussion und Round Table
- 15:20 – 15:45 Uhr Kaffeepause

Block D

Planung und Implementierung des Hybrid-OP

- 15:45 – 16:45 Uhr **Vorsitz: Prof. Dr. D. Böckler, Heidelberg**
- 15:45 – 16:00 Uhr Finanzierung eines Hybrid-OP –
die Sicht der Geschäftsführung
Frau I. Gürkan, Heidelberg
- 16:00 – 16:15 Uhr Planung und Implementierung
eines Hybrid-OP am Haus der Maximal-
versorgung
PD Dr. J. Gahlen, Ludwigsburg
- 16:15 – 16:30 Uhr Interdisziplinäres Nutzungskonzept
am Standort Heidelberg
Dr. A. Hyhlik-Dürr, Heidelberg
- 16:60 – 16:45 Uhr Diskussion und Round Table

Block E

Aktueller Stand und Zukunft

- 16:45 – 17:45 Uhr **Vorsitz: Prof. Dr. M. Steinbauer,
Regensburg**
- 16:45 – 17:00 Uhr Erste Erfahrungen mit der boden-
gestützten Angioanlage im Hybrid-OP
Prof. Dr. D. Böckler, Heidelberg
- 17:00 – 17:15 Uhr Ausblick – Perspektiven der Zukunft
(Kombination Bildgebung und Prothesen)
Prof. Dr. G. Torsello, Münster
- 17:15 – 17:30 Uhr Zukünftige Technologien im Hybrid-OP
Dr. T. Hartkens
- 17:30 – 17:45 Uhr Diskussion und Round Table

