

Zertifizierung:

Die Veranstaltung wurde von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ bewertet und ist im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ der Ärztekammer Hessen mit 18 CME-Punkten in der Kategorie C anerkannt.

Übernachtungsmöglichkeiten:

Hotel Schmärnche
Kleine Spillinggasse 6–10
60385 Frankfurt am Main
Tel: 069 452690
Fax: 069 466448
e-mail: schmaernche@freenet.de

Registrierung:

1. Ihre Anmeldung
2. Verbindliche Teilnahmebestätigung durch die Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr bis spätestens zum 06.06.2008 auf das Konto:
Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“
Commerzbank Düsseldorf,
BLZ 300 400 00
Konto-Nr. 402160600
Verwendungszweck (**wichtig!**): RG-Nr., Vor- und Nachname

Kontakt und Anmeldung:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie
„Kardiologie“
Ute Hartramph
Tel.: 0211 600 692-65
Fax: 0211 600 692-69
e-mail: hartramph@dgk.org

Mehr Informationen finden Sie im
Internet unter:
www.akademie.dgk.org

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr incl. Unterrichtsmaterialien € 350,-
Die Teilnehmeranzahl ist auf 12 Personen begrenzt.

Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurückerstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers bis 1 Monat vor Veranstaltungsbeginn, so wird für die Stornierung eine Bearbeitungsgebühr i.H.v. € 35,00 einbehalten. Nach diesem Zeitpunkt erfolgt keine Rückvergütung der Kursgebühr. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.
Datenschutz: Die Bearbeitung der Anmeldung erfolgt mittels EDV. Sie sind einverstanden, dass wir Sie kontaktieren und über weitere Veranstaltungen informieren dürfen.

Sie finden alle Informationen auch im Internet unter
www.akademie.dgk.org

Mit freundlicher Unterstützung von:

Ende April 2006 haben sich die Unternehmen Abbott Vascular Devices, Guidant Vascular Intervention und Guidant Endovascular Solutions zusammengeschlossen und gestalten seitdem unter dem neuen Namen Abbott Vascular, in Zusammenarbeit mit der Ärzteschaft, die Zukunft der Gefäßtherapie. Abbott Vascular bietet weltweit innovative kompetente Aus- und Fortbildungskonzepte an. Als Ihr Partner aus der Medizintechnik möchten wir Sie auch in Deutschland bei Trainingsveranstaltungen unterstützen. Gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie und CardioSkills laden wir Sie deshalb herzlich zu der Veranstaltung „Interventionelle Kardiologie – Notfallmanagement im Katheterlabor“ ein.

Interventionelle Kardiologie

– Notfallmanagement im Katheterlabor

Frankfurt

20.06.2008 – 21.06.2008

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Erhard Kaiser,
Frankfurt am Main

**18 CME-Punkte**

WEITER- UND FORTBILDUNGS
AKADEMIE
KARDIOLOGIE



der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie –
Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Achenbachstr. 43 · 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 600 692-51 · Fax: 0211 600 692-69
e-mail: akademie@dgk.org

WEITER- UND FORTBILDUNGS
AKADEMIE
KARDIOLOGIE





Notfallmanagement im Katheterlabor

Tagungsort:
CardioSkills
Simulationszentrum Frankfurt am Main
Alt Bornheim 48–50
60385 Frankfurt am Main
Tel.: 069 945 985-00

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Erhard Kaiser, FESC
CCB Cardioangiologisches Centrum Bethanien
Im Prüfling 23
60389 Frankfurt
Tel. 069 9450280

PROGRAMM:

Freitag, 20. Juni 2008

12:00 Uhr Willkommen im Simulationszentrum Frankfurt am Main, Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in die endovaskuläre Simulation
Kaiser

12:30 Uhr Technische Einweisung auf die verschiedenen Simulatoren (SimSuite, Proceidius VIST, Cathi), Simulationskatheterlabor und Boeing 737 Cockpit-Simulator
Oster, Wolfert, Beck, Kaiser, Pollmann

13:00 Uhr Human Factors!
Neues Handwerkszeug fürs Fehlermanagement
Schmidt

13:40 Uhr "From Cockpit to Cathlab"
Loewi, Schrötter

14:00 Uhr TopTeamSkills I,
Training in Kleingruppen im Simulationskatheterlabor, Szenario I
Kaiser, Schmidt, Oster
Training in Kleingruppen im Boeing 737 Cockpit
Loewi, Schrötter
Training in Kleingruppen an endovaskulären Simulatoren: SimSuite Simulator, VIST-System, Cathi
Beck, Wolfert, Pollmann

16:00 Uhr Kaffeepause, gemeinsamer Gedankenaustausch

16:15 Uhr TopTeamSkills II
Training in Kleingruppen im Simulationskatheterlabor, Szenario II
Pollmann, Schmidt, Oster
Training in Kleingruppen im Boeing 737 Cockpit
Loewi, Schrötter
Training in Kleingruppen an endovaskulären Simulatoren: SimSuite Simulator, VIST-System, Cathi
Kaiser, Beck, Wolfert

17:30 Uhr Klinische Fallbeispiele komplexer Interventionen
„Real-life im Katheterlabor“
Nowak

18:15 Uhr Lebensbedrohliche Komplikationen I
Kaiser

18:45 Uhr Gemeinsame Nachbesprechung Tag 1

19:00 Uhr Ende Kurstag 1

Samstag, 21. Juni 2008

08:30 Uhr TopTeamSkills III,
Training in Kleingruppen im Simulationskatheterlabor, Szenario III
Kaiser, Schmidt, Wolfert

Training in Kleingruppen im Boeing 737 Cockpit

Loewi, Schrötter
Training in Kleingruppen an endovaskulären Simulatoren: SimSuite Simulator, VIST-System, Cathi
Pollmann, Oster, Beck

12:30 Uhr Gemeinsames Mittagessen

13:00 Uhr Lebensbedrohliche Komplikationen II
Pollmann

13:30 Uhr TopTeamSkills IV,
Training in Kleingruppen im Simulationskatheterlabor, Szenario IV
Pollmann, Schmidt, Beck
Training in Kleingruppen im Boeing 737 Cockpit

Loewi, Schrötter
Training in Kleingruppen an endovaskulären Simulatoren: SimSuite Simulatoren, VIST-System, Cathi
Kaiser, Wolfert, Oster

16:00 Uhr Schlußbesprechung und Teilnahmebescheinigungen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Team von CardioSkills freut sich, Ihnen allen in enger Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie, unseren TopTeamSkills-Kurs für Interventionelle Kardiologie anbieten zu können. Wir alle wissen, wie wichtig im Notfall das Zusammenspiel des Teams ist. Wann hatten Sie jemals Gelegenheit, wie bereits rund 1000 Ärzte aus 15 Ländern vor Ihnen, gängige Notfallsituationen im Katheterlabor zu trainieren?

Im Simulationszentrum Frankfurt am Main, Europas erstem hochspezialisierten endovaskulären Trainingszentrum, bieten wir Ihnen perfekte Möglichkeiten, Ihre Fähigkeiten im Notfallmanagement messbar zu verbessern. Ob im Simulationskatheterlabor oder aber im Boeing 737 Cockpitsimulator, unser Team von Kardiologen und Verhaltenstrainern steht Ihnen stets kollegial und kompetent zur Seite.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Frankfurt,

Dr. Erhard Kaiser, FESC

