

Anmeldung „Trainingskurs Katheterlabor“

Teilnahmegebühr:

- Kurs & Workshop: 250,-Euro (inkl. MwSt.)
- Kurs & Workshop für BIK-Mitglieder 195,-Euro (inkl. MwSt.)
- Nur Kurs: 200,-Euro (inkl. MwSt.)
- Nur Workshop (CD und Kathetersimulation): 70,-Euro (inkl. MwSt.)

Die Gebühr beinhaltet Kursunterlagen und Verpflegung während der Veranstaltungszeiten vor Ort. Der Betrag wird nach Erhalt der Rechnung fällig.

Rücktrittsbedingungen

Bei Rücktritt bis

- 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 30,-Euro.
- 7 Tage vor Beginn der Veranstaltung werden 50% der Gesamtkosten erstattet.
- Bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig.

Anmeldung bis 23. März 2011 durch Rücksendung dieses Anmeldeformulars.

Internet: Anmeldung im Bereich Veranstaltungen auf www.doctrinamed.com

Mit freundlicher Unterstützung



Allgemeine Informationen

Ort der Veranstaltung

Alfried Krupp Krankenhaus
Alfried-Krupp-Straße 21
45131 Essen
Telefon 0201 434-1
info@krupp-krankenhaus.de



Alfried Krupp Krankenhaus

Zertifizierung

Für den Trainingskurs wurden von der Landesärztekammer Nordrhein 12 CME-Punkte bewilligt.

Referenten

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| • Dr. med. Michael Bell | <i>Essen</i> |
| • Dr. med. Hans-Jörg Berger | <i>Köln</i> |
| • Dr. med. Jan Bernd Böckenförde | <i>Dorsten</i> |
| • Dr. med. Waldemar Bojara | <i>Bochum</i> |
| • Dr. med. Peter Braun | <i>Duisburg</i> |
| • Prof. Dr. med. Thomas Budde | <i>Essen</i> |
| • Dr. med. Carsten Höfs | <i>Essen</i> |
| • Dr. med. Florin Laubenthal | <i>Essen</i> |
| • Dr. med. Thomas Schmitz | <i>Essen</i> |
| • Prof. Dr. med. Sigmund Silber | <i>München</i> |
| • Prof. Dr. med. Ernst G. Vester | <i>Düsseldorf</i> |
| • Dr. med. Marcus Wiemer | <i>Bad Oeynhausen</i> |

Veranstalter



Doctrina Med GmbH & Co KG
Vorster Heidweg 17 • 47661 Issum • Telefon 02835 / 447 99 77
Email doctrina@doctrinamed.com • Internet www.doctrinamed.com



Trainingskurs Katheterlabor

- Interventionelle Kardiologie -

Schirmherrschaft



Praxis / Klinik

Titel, Name, Vorname

Adresse

Telefon/Fax

eMail

Anmeldung bis 23. März 2011. Internet: im Bereich Veranstaltungen auf www.doctrinamed.comBitte
ausreichend
frankierenAn
Doctrina Med GmbH & Co KG
Vorster Heidweg 17
47661 Issum

Kursprogramm

Teil 4: PCI - Komplexe Interventionen

Moderation: Wiemer / Böckenförde

- 16.00 Bifurkationsstenose (einschließlich Bifurkationsstents), Laubenthal
 16.30 Ungeschützter Hauptstamm, Schmitz
 17.00 Akuter Gefäßverschluss (STEMI) einschließlich Thrombektomie, Braun
 17.30 Chronischer Gefäßverschluss, Schmitz
 18.00 Venenbypass einschl. Protektionssysteme, Silber
18.30 Ende des ersten Tages

Samstag, 26.03.2011

Teil 5: Invasive Diagnostik und Therapie - Herzklappen/Myokard/Perikard

Moderation: Berger / Braun

- 08.30 Aortenklappenvalvuloplastie/ TAVI, Bojara
 09.30 HOCM einschliesslich TASH, Berger
 10.00 Mitralklappenvalvuloplastie/ Mitra-Clip, Wiemer
10.30 Kaffeepause
 11.00 Myokardbiopsie, Wiemer
 11.30 PFO / ASD / Vorhofohrverschluss, Braun
 12.00 Pulmonal-arterielle Hypertonie einschließlich pharmakologischer Testung, Bell
12.30 Mittagspause

Teil 6: Workshops im Rotationsprinzip

Gesonderte Anmeldung erforderlich!

- 13.00 Simulationsübungen in kleinen Gruppen
 • Koronarinterventionen, Höfs / Laubenthal
 Falldiskussionen: CD-Sitzungen in kleinen Gruppen
 • Koronarinterventionen: was ist evidenz-basiert? Silber
 • Kathetergestützter AKE, Braun
 • PFO/ASD-Verschluss, Berger

17.00 Ende des Kurses

Kursprogramm

Freitag, 25.03.2011

- 09.00 Begrüßung, Budde
 09.10 Einführung in den Kurs, Laubenthal

Teil 1: Aktuelle Leitlinien (komprimiert)

Moderation: Budde / Laubenthal

- 09.20 Aktuelle Indikation zur elektiven Herzkatheteruntersuchung (ESC 2010), Budde
 09.40 Aktuelle Indikation zur Notfall-Herzkatheteruntersuchung (ESC 2010), Berger
 10.00 Personelle und apparative Voraussetzungen für ein HK-Labor, Laubenthal
 10.15 Strahlenschutz, Laubenthal
 10.30 Prophylaxe des KM-bedingten Nierenversagens, Braun
10.45 Kaffeepause

Teil 2: Invasive Diagnostik - KHK

Moderation: Berger / Braun

- 11.00 Ablauf einer transfemorale Standard HK-Untersuchung (einschließlich Standardebenen), Böckenförde
 11.30 Transradiale Untersuchung: Technik / Tipps & Tricks, Laubenthal
 12.00 Angiographische Stenosequantifizierungen (QCA), Braun
 12.15 Intrakoronarer Ultraschall (IVUS), Höfs
 12.30 Druckdraht (FFR), Bojara
13.00 Mittagspause

Teil 3: PCI Instrumente

Moderation: Laubenthal / Silber

- 14.00 Führungskatheter/Führungsdrähte, Braun
 14.15 Ballonkatheter, Laubenthal
 14.30 Bare-Metal Stents, Böckenförde
 14.45 Drug-eluting Stents und Drug-eluting Balloons, Silber
 15.00 Rotablation / Cutting Balloon, Höfs
 15.15 Verschluss-Systeme (arterielle Punktionsstelle), Wiemer
15.30 Kaffeepause

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

obwohl in Deutschland - verglichen mit anderen europäischen Ländern - die meisten koronaren Interventionen durchgeführt werden und die höchste Dichte an Katheterlaboren vorliegt, mangelt es an einer einheitlichen und strukturierten Ausbildung von interventionell tätigen Kardiologen. Der Erfolg der Ausbildung hängt zum großen Teil von Eigeninitiative und dem Engagement der erfahreneren Kollegen ab.

Genau hier möchten wir mit unserem "Trainingskurs Katheterlabor" eine praxisnahe Hilfestellung geben. Zahlreiche Referate aus allen Bereichen des Herzkatheterlabors werden einen guten Überblick über gängige Materialien und Techniken geben und praktische Kenntnisse werden sich im Simulatortraining und Fallbesprechungen erwerben lassen. Um eine intensive Interaktion zwischen den Teilnehmern und den Tutoren sicherzustellen, ist die Anzahl der Teilnehmer strikt begrenzt.

Wenn Sie unser Programm also interessiert, sollten Sie sich möglichst bald bei uns anmelden, da die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet werden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie am 25. März in Essen begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Thomas Budde
 Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Dr. med. Florin Laubenthal
 Alfried Krupp Krankenhaus, Essen