

Zertifizierung:

Die Veranstaltung wurde von der Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ bewertet und ist im Rahmen der „Zertifizierung ärztlicher Fortbildung“ der Ärztekammer Berlin mit 11 CME-Punkten in der Kategorie C anerkannt.

Änderungen vorbehalten.

In Kooperation mit:

**Kardio-CT Grundkurs**

Berlin
18.09.2010

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Christoph Tillmanns

Referenten:

Dr. Christoph Tillmanns
PD Dr. Dieter Ropers

Übernachtungsmöglichkeiten:

Gästehaus St. Gertrauden
1. Person/Nacht € 57,50
2. Person/Nacht € 15,00
Tel.: 030 82 72 24-73
Fax: 030 82 72 22-60
e-mail: info@sankt-gertrauden.de

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können Sie im Internet unter www.hrs.de suchen und buchen.

Achtung: Bitte denken Sie daran, frühzeitig ein Hotel zu buchen, da kurzfristig aufgrund von eventuell anstehenden Messen Engpässe entstehen können!

Die Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“ übernimmt keine Hotelkosten!

Anfahrtsweg:

Mit dem Auto:
A 115 o. A 111, Abfahrt Mecklenburgische Straße,
Ausschilderung „S. Gertrauden Krankenhaus“ folgen

Mit der Bahn:
Hauptbahnhof (ca. 30 Min.)
S-Bahn 75 (Richtung Spandau) bis Zoolog. Garten; U9
(Richtung Rathaus Steglitz) bis Spichernstraße; U3 (Richtung
Krumme Lanke) bis Heidelberger Platz; 5 Min. Fußweg

Mit dem Flugzeug:
Flughafen Schönefeld (ca. 50 Min.): S-Bahn 9 (Richtung
Spandau) bis Baumschulenweg; S-Bahn 47 (Richtung
Südkreuz) bis S/U Heidelberger Platz; 5 Min. Gehweg
Flughafen Tegel (ca. 30 Min.):
Bus 109 (Richtung S/U Zoologischer Garten) bis Jakob Kaiser
Platz; U7 bis Fehrbelliner Platz; U3 bis Heidelberger Platz;
5 Min. Fußweg

Mit freundlicher Unterstützung von:



11 CME-Punkte

Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie
„Kardiologie“
Anke Gabert
Tel.: 0211 600 692-65
Fax: 0211 600 692-69
e-mail: gabert@dgk.org

**Informationen und Anmeldung
online:**

www.akademie.dgk.org/ct



der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Achenbachstr. 43 · 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 600 692-65 · Fax: 0211 600 692-69
e-mail: akademie@dgk.org



der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.
Achenbachstr. 43 · 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 600 692-65 · Fax: 0211 600 692-69
e-mail: akademie@dgk.org





Kardio-CT Grundkurs

Tagungsort:

Tagungszentrum des St. Gertrauden Krankenhauses
Seminarraum 6
Paretzerstr. 12
10713 Berlin

Organisation und Information:

Frau Gordana Kalenjuk
Tel.: 030 726166-566
Fax: 030 726166-577

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die kardiale Computertomographie hat in den letzten Jahren – im Zuge einer immer höheren diagnostischen Genauigkeit und geringeren Strahlenbelastung – eine rasante Entwicklung genommen, die diese Methode in bestimmten klinischen Fragestellungen immer mehr in das Blickfeld einer modernen Diagnostik rückt. So stellt beispielsweise der sichere Ausschluss einer KHK innerhalb weniger Sekunden insbesondere bei Patienten mit einem intermediären KHK-Risiko und nicht richtungsweisenden Belastungsuntersuchungen eine interessante Option dar. Dieser Kurs vermittelt das Potential und die Limitationen dieser Untersuchungsmethode in Vorträgen und praktischen Übungen.

- Technische Grundlagen
- Indikationen, Kontraindikation und Fallstricke
- Untersuchungsablauf
- Anatomie des Normalen in der Computertomographie
- Tipps und Techniken zur Befundung

Neben Vorträgen legen wir einen besonderen Focus auf praktische Übungen an den Auswertekonsolen. Jeweils 2 Kursteilnehmern steht eine Konsole zur Verfügung, mit der an praktischen Beispielen die Kursinhalte erarbeitet werden können. Ziel dieses Kurses ist die Schaffung eines breiten Basiswissens in der kardialen CT. In dem am 08.05.2010 stattfindendem Aufbaukurs unter Leitung von Prof. Achenbach besteht darüber hinaus die Möglichkeit einer Intensivierung der hier erlernten Inhalte.

Dr. Christoph Tillmanns

PROGRAMM:

Samstag, 18. September 2010

Willkommen in Berlin	
09:00 – 09:45	Physikalische und radiologische Grundlagen Dr. Christoph Tillmanns
09:45 – 10:30	Indikationen und klinische Beispiele in Anlehnung an die Guidelines Dr. Christoph Tillmanns
10:30 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 12:30	Technischer Ablauf und Anatomie des Normalen Praktische Übungen an den Konsolen Dr. Christoph Tillmanns
12:30 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 13:45	Calcium-Scoring: Technik, Indikationen, Prognose PD Dr. Dieter Ropers
13:45 – 14:30	Calcium-Scoring: Praktische Übungen an den Konsolen
14:30 – 15:00	Pros and Cons der Kardio-CT PD Dr. Dieter Ropers

15:00 – 15:15	Pause
15:15 – 17:00	Hands-on Training an der Workstation 8 – 10 Fälle leichten bis mäßigen Schwierigkeitsgrades
17:00 – 17:30	Evaluation, Mini-Test, Verabschiedung

Änderungen vorbehalten.

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Christoph Tillmanns

Ansprechpartner vor Ort:

Dr. Christoph Tillmanns
Praxis für kardiovaskuläre Diagnostik
Paretzerstr. 12
10713 Berlin
Tel.: 030 726166-566
Fax: 030 726166-577
e-mail: tillmanns@cardiomrt.de

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr inkl. Unterrichtsmaterialien €390,-
Für Mitglieder der Akademie: €365,-
Die Teilnehmeranzahl ist auf max. 18 Personen begrenzt.

Registrierung:

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

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 8 Tage vor Veranstaltungsbeginn, 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.