

EINLADUNG & PROGRAMM



**9. Kurs für
kardiovaskuläre
Nuklearmedizin /
Nuklear-Kardiologie**

**23. – 24.02.2012
in Garmisch-
Partenkirchen**

**Eine gemeinsame Veranstaltung
des / der**

Arbeitskreises kardiovaskuläre
Nuklearmedizin der Deutschen
Gesellschaft für Nuklearmedizin
(DGN)

Arbeitsgruppe
Nuklearkardiologische Diagnostik
der Deutschen Gesellschaft
für Kardiologie-, Herz- und
Kreislaufforschung (DGK)

Zertifiziert durch die Bayerische Landesärztekammer

SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

Schwerpunkt der diesjährigen Veranstaltung wird die Einbindung von Myokard-SPECT und -PET in die aktuellen kardiologischen Diagnosealgorithmen sein.

Wir wollen dabei die Diagnostik der Koronaren Herzerkrankung von den frühen Stadien der Atherosklerose über den Ausschluss der Erkrankung bei symptomatischen Patienten und asymptomatischen Risikopatienten bis hin zur stabilen KHK mit ihren fortgeschrittenen Stadien der Herzinsuffizienz beleuchten. Der Einsatz der Ischämiediagnostik soll kontrovers diskutiert und im Hinblick auf Therapieentscheidung und Risikostratifizierung dargestellt werden.

Begleitet werden die verschiedenen Themenblöcke von praxisnahen interaktiven Kasuistik-Sitzungen, deren Zahl wir in diesem Jahr aufgrund ihrer Beliebtheit auf vier erhöht haben.

Wie bereits in den Vorjahren können wir hierfür auf die Unterstützung erfahrener Kollegen aus dem In- und Ausland aus den Fächern Kardiologie, Innerer Medizin, Radiologie und Nuklearmedizin bauen.

Angesprochen sind wie immer neben in der Weiterbildung befindlichen und tätigen Nuklearmedizinern besonders Internisten und Kardiologen, Radiologen sowie alle Ärztinnen und Ärzte, die sich mit szintigraphischen Untersuchungen oder den zugehörigen Befunden am Herzpatienten auseinanderzusetzen haben.

Wir möchten Sie zu diesem Kurs recht herzlich einladen und bitten um Rücksendung der beiliegenden Anmeldekarte.

Mit den besten Grüßen

PD Dr. med. Marcus Hacker | Prof. Dr. med. M. Schwaiger
Prof. Dr. med. R. Zimmermann | Prof. Dr. J. vom Dahl
Prof. Dr. med. W. Burchert

TAGUNGSLEITUNG & WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Prof. Dr. med. Wolfgang Burchert

Herz- und Diabeteszentrum NRW
Institut für Radiologie, Nuklearmedizin
und Molekulare Bildgebung
32545 Bad Oeynhausen

Prof. Dr. med. J. vom Dahl

Kliniken Maria Hilf GmbH
Klinik für Kardiologie
41063 Mönchengladbach

PD Dr. M. Hacker

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der LMU München
80336 München

Professor Dr. M. Schwaiger

Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum rechts der Isar der TU München
81675 München

Professor Dr. R. Zimmermann

Med. Klinik I, Kardiologie
Klinikum Pforzheim
75175 Pforzheim

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TECHNISCHE ORGANISATION

PD Dr. S. Nekolla

Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Straße 22
81675 München

Telefon 089/41 40 29 59

E-Mail s.nekolla@lrz.tu-muenchen.de

ORGANISATION & ANMELDUNG

Consulting Healthcare Hollmer

Frau Yvonne Hollmer
Auenstraße 20c
82515 Wolfratshausen

Telefon 01522/449 00 07

Telefax 08171/93 10 70

E-Mail yvonne@hollmer-wor.de

VERANSTALTUNGSORT

Dorint Sporthotel
Mittenwalderstraße 59
82467 Garmisch-Partenkirchen

Telefon 08821/70 60
Telefax 08821/70 65 40

TAGUNGSGEBÜHR

Bei Anmeldung bis zum 1.12.2011: Euro 520,-
Bei Anmeldung ab dem 2.12.2011: Euro 620,-

Die Tagungsgebühr beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung sowie die Teilnahme am Empfangsabend und am Hüttenabend.

ZIMMERRESERVIERUNG

Die Übernachtungsgebühr ist in der Tagungsgebühr NICHT enthalten!

Ein Zimmer-Sonderkontingent ist unter dem Stichwort „**Kardiokurs 2012**“ zum Preis ab Euro 117,- direkt im Dorint Sporthotel für die Tagungsteilnehmer buchbar.

Letzter Buchungstag: 12.01.2012

Weitere Zimmerempfehlungen vermittelt gerne das Garmisch-Partenkirchen-Tourismusbüro
Richard-Strauss-Platz 1a
82467 Garmisch-Partenkirchen

Telefon 08821/18 07 00
Telefax 08821/18 07 55
E-Mail tourist-info@gapa.de

ZEITPLAN

MITTWOCH, 22.02.2012

Anreise

19.00 Uhr Abendessen

DONNERSTAG, 23.02.2012

8.30 – 12.30 Uhr Morgenprogramm

14.00 – 18.00 Uhr Nachmittagsprogramm

18.30 Uhr Abendprogramm

FREITAG, 24.02.2012

9.00 – 12.30 Uhr Morgenprogramm

13.30 – 16.30 Uhr Nachmittagsprogramm

DONNERSTAG, 23.02.2012

- 8.30 Uhr** Begrüßung
M. Schwaiger
- 8.40 Uhr** Quo vadis Kardiologie
S. Massberg
- 9.00 – 10.30 Uhr** **Aktuelles zur Myokardszintigraphie**
Vorsitz: W. Burchert / O. Schober
- 9.00 – 9.30 Uhr** State-of-the-art-Durchführung der Myokardszintigraphie:
Gated SPECT / Quantifizierung / strukturierte Befundung
W. Schäfer
- 9.30 – 10.00 Uhr** Schnelle Kamerasysteme / Hybridbildgebung
F. Bengel
- 10.00 – 10.20 Uhr** Neue Belastungsagentien und Protokolle
W. Burchert
- 10.20 – 10.30 Uhr** **Diskussion**
- 10.30 – 11.00 Uhr** Kaffeepause
- 11.00 – 12.30 Uhr** **Kasuistiken**
Moderation: H. Sochor / S. Lehner
- 12.30 – 14.00 Uhr** Mittagspause

DONNERSTAG, 23.02.2012

- 14.00 – 16.00 Uhr** **Diagnose KHK**
Vorsitz: P. Bartenstein/W. Schäfer
- 14.00 – 14.20 Uhr** Atherosklerosescreeing und Risikostratifizierung
A. Becker
- 14.20 – 14.50 Uhr** Ausschluss KHK: CT Angiographie besser als SPECT?
C. Becker
- 14.50 – 15.20 Uhr** Diabetes Mellitus und KHK – Rolle der Myokardszintigraphie?
Y. H. Lee-Barkey
- 15.20 – 15.40 Uhr** Patienten mit Linksschenkelblock: Rolle der Myokardszintigraphie?
B. Nowak
- 15.40 – 16.00 Uhr** **Diskussion**
- 16.00 – 16.30 Uhr** Kaffeepause
- 16.30 – 18.00 Uhr** **Fälle aus der Praxis**
R. Dörr
- 18.30 Uhr** Treffen und Abfahrt zur Abendveranstaltung

FREITAG, 24.02.2012

- 9.00 – 10.10 Uhr** **Stabile KHK**
Vorsitz: M. Hacker / K.-L. Laugwitz
- Kontroverse: Indikation zur Revaskularisation?**
- 9.00 – 9.20 Uhr** Auch ohne Ischämienachweis
K.-L. Laugwitz
- 9.20 – 9.40 Uhr** Nicht ohne Ischämienachweis
M. Hacker
- 9.40 – 10.00 Uhr** Invasive Ischämiediagnostik
V. Klauss
- 10.00 – 10.10 Uhr** **Diskussion**
- 10.10 – 10.30 Uhr** Kaffeepause
- 10.30 – 12.15 Uhr** **Herzinsuffizienz**
Vorsitz: M. Schwaiger / P. Camici
- 10.30 – 10.50 Uhr** Typische Fälle
O. Lindner
- 10.50 – 11.10 Uhr** Prädiktion der Funktionsverbesserung nach Revaskularisation
M. Schwaiger
- 11.10 – 11.40 Uhr** Prediction and prevention of severe cardiac events
P. Camici
- 11.40 – 12.00 Uhr** Kardiale Resynchronisationstherapie –
Rolle nuklearmedizinischer Verfahren
C. Übleis
- 12.00 – 12.15 Uhr** **Diskussion**
- 12.15 – 13.30 Uhr** Mittagspause

FREITAG, 24.02.2012

- 13.30 – 14.30 Uhr** **Fälle aus der Praxis**
D. Moka
- 14.30 – 16.30 Uhr** **Trends in der Nuklearkardiologie**
Vorsitz: F. Bengel / M. Schäfers
- 14.30 – 14.50 Uhr** Neue PET-Flusstracer
S. Nekolla
- 14.50 – 15.20 Uhr** Klinische Wertigkeit der myokardialen PET/CT
W. Burchert
- 15.20 – 15.40 Uhr** Update Plaque Imaging
M. Schäfers
- 15.40 – 16.10 Uhr** Garmisch Lecture: Myokardiale Gewebscharakterisierung zur individualisierten Therapieplanung
F. Bengel
- 16.10 – 16.30 Uhr** **Diskussion**

Zusammenfassung / Ausblick
M. Hacker
- 16.45 Uhr** Ende der Veranstaltung

VORSITZENDE UND REFERENTEN

**Professor Dr. med.
Peter Bartenstein** Klinikum der LMU München
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Marchioninistraße 15
81377 München

**PD Dr. med.
Alexander Becker** Klinikum der LMU München
Medizinische Klinik I, Kardiologie
Marchioninistraße 15
81377 München

**Professor Dr. med.
Frank Bengel** Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin
Carl-Neuberg-Straße 1
30625 Hannover

**Prof. Dr. med.
Wolfgang Burchert** Institut für Radiologie, Nuklearmedizin
und Molekulare Bildgebung
Herz- und Diabeteszentrum NRW
Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum
Georgstr. 11
32545 Bad Oeynhausen

**Professor MD, FESC, FAXX,
FAHA, FRCP Paolo G. Camici** Universita Vita Salute San Raffaele
Cardiology
Via Olgettina 58
20132 Milano
Italien

Dr. med. Rolf Dörr Praxisklinik Herz und Gefäße
Nuklear-Kardiologie
Heinrich-Cotta-Straße 12
01324 Dresden

PD Dr. med. Marcus Hacker Klinikum der LMU München
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Marchioninstr. 15
81377 München

**Professor Dr. med.
Volker Klauss** Kardiologie Innenstadt
Sonnenstraße 17
80331 München

**Dr. med.
Young Hee Lee-Barkey** Herz- u. Diabeteszentrum NRW
Klinik für Nuklearmedizin
Georgstraße 11
32545 Bad Oeynhausen

**Professor Dr. med.
Karl-Ludwig Laugwitz** Medizinische Klinik, Kardiologie
Deutsches Herzzentrum
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Straße 22
D 81675 München

Dr. med. Sebastian Lehner Klinikum der LMU München, Großhadern
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Marchioninstraße 15
81377 München

PD Dr. med. Oliver Lindner Herz- und Diabeteszentrum NRW
Institut für Nuklearmedizin
Georgstraße 11
32545 Bad Oeynhausen

**Professor Dr. med.
Steffen Massberg** Deutsches Herzzentrum
Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen
Lazarettstraße 36
80636 München

PD Dr. med. Detlef Moka Arzt für Nuklearmedizin
Henricstraße 40
45136 Essen

**PD Dr. rer. nat.
Stefan Nekolla** Klinikum rechts der Isar der TU München
Klinik für Nuklearmedizin
Ismaninger Straße 22
81675 München

PD Dr. med. B. Nowak Diranuk
Feilenstraße 1
33602 Bielefeld

Professor Dr. med. Dr. rer. nat. Wolfgang Schäfer
Kliniken Maria Hilf GmbH
Klinik für Nuklearmedizin
Viersener Straße 450
41063 Mönchengladbach

Professor Dr. med. Michael Schäfers
Westfälische Wilhelms Universität
Klinik für Nuklearmedizin
Albert-Schweizer-Straße 33
48149 Münster

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Otmar Schober
Westfälische Wilhelms-Universität
Klinik für Nuklearmedizin
Albert-Schweitzer-Straße 33
48129 Münster

Professor Dr. med. Markus Schwaiger
Klinikum rechts der Isar der TU München
Klinik für Nuklearmedizin
Ismaninger Straße 22
81675 München

Professor Dr. med. Heinz Sochor
Kardiologische Klinik
Medizinische Universität Wien
Währinger Guertel 18-20
A 1090 Wien
Österreich

Dr. med. Christopher Übleis
Klinikum der LMU München
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Marchioninistraße 15
81377 München

Mit freundlicher Unterstützung von

Covidien
GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG
Mediso GmbH
Siemens AG

