

16. Kurs für Kardiovaskuläre Nuklearmedizin/ Nuklear-Kardiologie

18. - 20.09.2024 in Bonn

Einladung und Programm

Eine Veranstaltung der



Deutsche Gesellschaft
für Nuklearmedizin e.V.

Unter wissenschaftlicher Beteiligung der



AG 20.

Nuklearkardiologische
Diagnostik

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie nun zum 16ten Mal zum Kurs für kardiovaskuläre Nuklearmedizin / Nuklearkardiologie ein.

Nach der letzten hervorragenden Veranstaltung im spätsommerlichen statt winterlichen Garmisch-Partenkirchen werden wir nun den nächsten Kurs im Spätsommer 2024 erstmals in Bonn abhalten.

Nach mehreren Treffen in Potsdam, welches trotz aller Vorzüge doch verkehrstechnisch etwas schwierig angebunden ist, wollen wir uns diesmal deutlich zentraler, fast in der Mitte von Deutschland treffen, was sicher mehr für die Nord-Süd- als die West-Ost Ausrichtung gilt. Als Tagungsort haben wir das Ameron Hotel Königshof gewählt, welches aus unserer Sicht eine für den Kurs sehr gut passende und gut erreichbare Location darstellt.

Auf Vortragendenseite konnten wir neben den „üblichen“ Nuklearmedizinern auch wieder namhafte Kardiologen und Radiologen sowie erstmals auch einen Herzchirurgen gewinnen, die uns ihre Sicht der Dinge und vor allem auch die Alternativmethoden zu unseren Verfahren nahebringen werden. Entsprechend der Tradition wird das Programm sehr praxisbetont sein.

Neben der Betrachtung der aktuellen Herzkamerasysteme werden wir uns inhaltlich mit der Diagnostik von Amyloidosen und Endokarditiden sowie natürlich vor allem der Ischämiediagnostik beschäftigen. Den allseits beliebten interaktiven Falldarstellungen (inkl. Diskussion von Teilnehmerfällen, die bitte vorher – gerne auch formlos – eingereicht werden können) werden wir viel Raum geben.

Ein eigener Themenblock wird das Belastungs-EKG inklusive all seiner Fallstricke sein sowie ein anschließendes praktisches Training für den Notfall.

Wir versprechen Ihnen wie immer zwei sehr spannende und lehrreiche Tage in einem gelungenen Ambiente und freuen uns auf Ihr Kommen.

Sollte Ihr Wissensdurst dann noch immer nicht gestillt sein, besteht die Möglichkeit, am Folgetag erstmals an einem Kurs zur Neuronuklearmedizin in gleicher Location teilzunehmen.

Prof. Dr. Dr. Wolfgang Schäfer

Dr. Daniela Knollmann

Prof. Dr. Christoph Rischpler

PD Dr. Dr. Christian Goetz

Prof. Dr. Jan Bucerius

Fortbildungszertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein zur Anerkennung eingereicht.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Ameron Hotel Bonn Königshof
Adenauerallee 9
53113 Bonn

Für Übernachtungen wurde im Hotel Ameron ein Abrufkontingent eingerichtet, das bis sechs Wochen vor der Veranstaltung abgerufen werden kann. Das Kontingent ist begrenzt. Bitte buchen Sie bei Bedarf ein Zimmer unter dem Stichwort „Nuklearmedizinikurs“. Der Preis pro Nacht beträgt inkl. Frühstück 165 Euro. Jedes Zimmer kann bis 24 Stunden vor Anreise kostenfrei storniert werden.

Reservierungsabteilung Hotel Ameron

Tel.: 0049 228 2601-510

E-Mail: info@hotel-koenigshof-bonn.de

Tagungsgebühren

Early Bird Tarif bis 15.05.2024: 340,00 €

Normaltarif ab 16.05.2024: 390,00 €

Abendprogramm am 19.09.2024: 50,00 €

Die Tagungsgebühr beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung. Das Abendprogramm am Donnerstag (Variétébesuch inkl. Abendessen und Getränken) ist separat zu buchen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Übernachtung ist nicht in der Tagungsgebühr enthalten.

Zeitplan

Mittwoch, 18.09.2024

Anreise

19.00 Uhr Get together im Hotel

Donnerstag, 19.09.2024

9.00 – 13.00 Uhr Vormittagsprogramm

14.00 – 17.15 Uhr Nachmittagsprogramm

18.30 Uhr Abendveranstaltung

Freitag, 20.09.2024

9.00 – 13.00 Uhr Vormittagsprogramm

14.00 - 17.15 Uhr Nachmittagsprogramm

Anmeldung

über die Website

<https://kardio.nuklearmedizin-fortbildung.de>



TAGUNGSPROGRAMM

Donnerstag, 19.09.2024

- 9.00 Uhr **Begrüßung**
W. Schäfer/D. Knollmann
- 9.10 Uhr **Nuklearkardiologie – Aktueller Stand**
Vorsitz: C. Rischpler/C. Goetz
- Ergebnisse letzte Umfrage und neue nuklearmedizinische Leitlinien**
O. Lindner
- ISCHEMIA Trial und die Konsequenzen für das Corolabor**
R. Dörr
- Zertifizierung nuklearkardiologischer Zentren/ Lungenumfrage**
W. Schäfer
- 11.00 Uhr **Kaffeepause inkl. fachlicher Diskussion**
- 11.30 Uhr **Ischämie- und Koronardiagnostik in Zeiten von INOCA inkl. Fallvorstellungen (TED)**
Vorsitz: O. Lindner/B. Nowak
- SPECT** *W. Burchert*
- Kardio CT** *A. Schmermund*
- Perfusions MRT** *M. Gutberlet*
- 13.00 Uhr **Mittagspause inkl. fachlicher Diskussion**

Donnerstag, 19.09.2024

- 14.00 Uhr **Neue Entwicklungen**
Vorsitz: W. Burchert/T. Derlin
KI in der Nuklearkardiologie
S. Nekolla
Visionen aus den Unikliniken
M. Hacker
- 15.15 Uhr **Kaffeepause inkl. fachlicher Diskussion**
- 15.45 Uhr **Inflammation und Infektion inkl. Fallvorstellungen (TED)**
Vorsitz: M.Hacker/C. Goetz
Neue ESC Guideline und Endokarditisdiagnostik aus herzchirurgischer Sicht
C. Etz
Devices und Endokarditis
T. Derlin
Sarkoidose und Gefäße
J. Bucerius
- 17.15 Uhr **Ende Tagesprogramm**
- 18.30 Uhr **Abendprogramm (Extrakosten)**

TAGUNGSPROGRAMM

Freitag, 20.09.2024

- 9.00 Uhr **Ein Kessel Buntes**
Vorsitz: W. Schäfer/C. Rischpler
Bring your own case: Fälle der Teilnehmer
Neues aus der Industrie
Platinsponsor/N.N.
Neues vom Berufsverband
D. Moka
- 10.30 Uhr **Kaffeepause inkl. fachlicher Diskussion**
- 11.00 Uhr **Ischämiediagnostik - innovative Ansätze in der Nuklearkardiologie und Echokardiografie inkl. Fallvorstellungen (TED)**
Vorsitz: S. Nekolla/R. Dörr
GE *C. Goetz*
IQ-SPECT *B. Nowak*
D-SPECT *W. Schäfer*
Echo *F. Knebel*
- 13.00 Uhr **Mittagspause inkl. fachlicher Diskussion**

Freitag, 20.09.2024

- 14.00 Uhr **Kardiale Amyloidose inkl. Fallvorstellungen (TED)**
Vorsitz: J. Bucerius/D. Knollmann
Amyloidose Überblick und Theapiemöglichkeiten
F. Knebel
**Überblick nuklearmedizinische Diagnostik
inkl. Pitfalls und Fällen**
C. Rischpler
- 15.15 Uhr **Kaffeepause inkl. fachlicher Diskussion**
- 15.30 Uhr **Crashkurs Belastungs-EKG und Notfälle**
S. Baumanns
- 17.15 Uhr **Verabschiedung**
W. Schäfer/D. Knollmann

Tagungsleitung und wissenschaftliches Programm

Prof. Dr. med. Dr. rer. medic. Dipl.-Phys. Wolfgang Schäfer

Kliniken Maria Hilf GmbH
Klinik für Nuklearmedizin
Viersener Straße 450
41063 Mönchengladbach

Dr. med. Daniela Knollmann

Kliniken Maria Hilf GmbH
Klinik für Nuklearmedizin
Viersener Straße 450
41063 Mönchengladbach

PD Dr. Dr. med. Christian Goetz

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Nuklearmedizin
Hugstetter Str. 55
79106 Freiburg

Prof. Dr. med. Christoph Rischpler

Klinikum Stuttgart
Klinik für Nuklearmedizin
Kriegsbergstraße 60
70174 Stuttgart

Prof. Dr. med. Jan Bucerius

Universitätsmedizin Göttingen
Klinik für Nuklearmedizin
Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen

Referierende und Vorsitzende

Dr. med. Stefan Baumanns

Kliniken Maria Hilf GmbH
Klinik für Kardiologie
Viersener Straße 450
41063 Mönchengladbach

Prof. Dr. med. Jan Bucerius

Universitätsmedizin Göttingen
Klinik für Nuklearmedizin
Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen

Prof. Dr. med. Wolfgang Burchert

Herz- und Diabeteszentrum NRW
Institut für Radiologie, Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung
Georgstraße 11
D-32545 Bad Oeynhausen

Prof. Dr. med. Thorsten Derlin

Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Nuklearmedizin
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Dr. med. Rolf Dörr

Praxisklinik Herz und Gefäße
Nuklear-Kardiologie
Heinrich-Cotta-Straße 12
01324 Dresden

Prof. Dr. med. Christian D. Etz

Universitätsmedizin Rostock
Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie
Schillingallee 35
18057 Rostock

Referierende und Vorsitzende

PD. Dr. med. Dr. Christian Goetz

Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Nuklearmedizin
Hugstetter Str. 55
79106 Freiburg

Prof. Dr. med. Matthias Gutberlet

Herzzentrum Leipzig
Abteilung für Radiologie
Strümpellstraße 39
D-04289 Leipzig

Prof. Dr. med. Marcus Hacker

Medizinische Universität Wien
Klinische Abteilung für Nuklearmedizin
Währinger Gürtel 18-20, Ebene 5L
A-1090 Wien

Prof. Dr. med. Fabian Knebel

Sana Klinikum Lichtenberg
Klinik für Innere Medizin II Schwerpunkt Kardiologie
Fanningerstraße 32
10365 Berlin

Dr. med. Daniela Knollmann

Kliniken Maria Hilf GmbH
Klinik für Nuklearmedizin
Viersener Straße 450
41063 Mönchengladbach

Prof. Dr. med. Oliver Lindner

Herz- und Diabeteszentrum NRW
Institut für Radiologie, Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung
Georgstraße 11
32545 Bad Oeynhausen

Prof. Dr. med. Detlef Moka

Zentrum für Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung
Henricistraße 40
45136 Essen

Prof. Dr. rer. nat. Stephan Nekolla

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

PD Dr. med. Bernd Nowak

MVZ DIRANUK GmbH
Feilenstr. 1
33602 Bielefeld

Prof. Dr. med. Christoph Rischpler

Klinikum Stuttgart
Klinik für Nuklearmedizin
Kriegsbergstraße 60
70174 Stuttgart

Prof. Dr. med. Dr. rer. medic. Dipl.-Phys. Wolfgang Schäfer

Kliniken Maria Hilf GmbH
Klinik für Nuklearmedizin
Viersener Straße 450
41063 Mönchengladbach

Prof. Dr. med. Axel Schmermund

CCB Cardioangiologisches Centrum
Im Prüfling 23
60389 Frankfurt am Main

Sponsoren

Offenlegung des Sponsorings der FSA Mitglieder, soweit sie uns bekannt sind oder sich als solche bei uns gemeldet haben, nach §20 Abs. 5 Satz 3 des FSA-Kodex.

Mit freundlicher Unterstützung von



ROTOP Pharmaka GmbH



| | |
|-------------------------------------|----------|
| Curium Pharma | 10.000 € |
| ROTOP Pharmaka GmbH | 5.000 € |
| Siemens Healthineers Deutschland AG | 2.500 € |
| almedis Altmann GmbH | 2.500 € |

Alle Sponsorengelder und Teilnehmergebühren werden für die Finanzierung der Veranstaltung genutzt. Hierzu zählen insbesondere die Raummiete, Reisekosten, Catering, Organisation, Veranstaltungswebsite, Programmentwicklung.

Organisatorische Leitung

Cliniqo GmbH
Agentur für Kommunikation und Markenbildung
Zur-Nieden Straße 12
44651 Herne

Tel.: +49 2325 665759
Mobil: +49 175 8268374

Web: www.cliniqo.de
Mail: info@cliniqo.de

**16. Kurs für Kardiovaskuläre
Nuklearmedizin/ Nuklear-Kardiologie**

18. - 20.09.2024 in Bonn

DIREKT-LINK ZUR ANMELDUNG



am Folgetag in der gleichen Location:

1. Kurs für Neuronuklearmedizin

am 21.09.2024 in Bonn

<https://neuro.nuklearmedizin-fortbildung.de>