# 16. Kurs für Kardiovaskuläre Nuklearmedizin/ Nuklear-Kardiologie

18. - 20.09.2024 in Bonn

# **Einladung und Programm**

Eine Veranstaltung der



Unter wissenschaftlicher Beteiligung der



# 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 "Nuklearmedizinkurs". 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 (Varietébesuch 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. Ftz

**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 nuklearmediznische 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









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