

Wir danken folgenden SPONSOREN:



1.500,00 €



1.500,00 €



1.500,00 €



1.500,00 €



1.500,00 €



1.500,00 €



1.500,00 €



1.000,00 €



500,00 €

Veranstaltungsinformationen

Anerkennung

Für diese Veranstaltung sind bei der Ärztekammer Hamburg Fortbildungspunkte beantragt.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Matthias Schmidt, Köln

Zielgruppe

Fortgeschrittene Facharztkandidaten, Fachärzte

Methoden/Ablauf

Pathophysiologische Grundlagen, Untersuchungstechnik, diagnostische Wertigkeit, Fallbeispiele, Quiz. Messtechnik: Grundlagen, Qualitätskontrolle, Regelwerke, praktische Empfehlungen.

Handout

Es ist vorgesehen, dass die Teilnehmer die Vorträge von der nmi GmbH per Download nach der Tagung zur Verfügung gestellt bekommen.

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; die Teilnahme erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen.

Anmeldelink:

<https://hnt.register-dialog.de>



Kursgebühr

Die Kursgebühr beträgt 690,00 €. Bei Stornierung der Teilnahme fällt eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30,00 € an.

Unterbringung

Hotelzimmer können direkt im Hotel Engel reserviert werden. Dort sind Zimmer unter dem Stichwort „Hamburger Nuklearmedizin-Tage 2023“ bis 6 Wochen vor Beginn der Tagung reserviert.

Veranstaltungsinformationen

Hinweis

Diese Veranstaltung findet einmal jährlich statt.

Veranstalter

nmi GmbH
Nikolaistraße 29
37073 Göttingen
Tel.: +49 551 4 88 57-409

Ansprechpartnerin:

Frau Antje Rode
Veranstaltungsorganisation

Veranstaltungsort

Restaurant Papillon im
Hotel Engel Schlichting Hotel GmbH
Raum „Wintergarten“
Niendorfer Straße 55 – 59
22529 Hamburg (Lokstedt)

Tel.: +49 40 554-26 0

Fax: +49 40 554-26 500

mail@hotel-engel-hamburg.de

www.hotel-engel-hamburg.de



Hotel Engel | Wintergarten

27. Hamburger Nuklearmedizin-Tage

der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin

28. bis 30. Juni 2023

im Hotel Engel | Restaurant Papillon in Hamburg

NuklearMedizin
Interaktion



Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der [Nuklearmedizin Interaktion \(nmi GmbH\)](#) möchten wir Sie sehr herzlich zu den **27. Hamburger Nuklearmedizin-Tagen** vom **28. bis 30. Juni 2023** nach Hamburg einladen.

Die Traditionsveranstaltung, die „**Hamburger Nuklearmedizin-Tage**“, ist seit 2018 in das Fortbildungsprogramm der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin (DGN) integriert und soll nun nach 3-jähriger Coronapause in bewährter Form wieder stattfinden. Die Anmeldung und Organisation erfolgt über die Nuklearmedizin Interaktion. Ich möchte mich an dieser Stelle in meiner Funktion als wissenschaftlicher Leiter der Hamburger Nuklearmedizin-Tage bei allen sehr herzlich bedanken, die die Fortführung dieser Fortbildung unter dem Dach der Nuklearmedizin Interaktion möglich gemacht haben. Hierzu gehören Herr Prof. Dr. Schreckenberger mit seinem Team, alle Referent(inn)en, die Mitarbeiter des Hotel Engel und auch die Sponsoren.

Inhaltlich wird das bewährte, praxisnahe Fortbildungskonzept beibehalten und wir freuen uns, wieder Gast im [Hotel Engel | Restaurant Papillon](#) als bewährtem Veranstaltungsort sein zu dürfen.

Diese Fortbildungsveranstaltung erfreut sich durch ihren Seminarcharakter seit vielen Jahren außerordentlich hoher Beliebtheit.

Klinisch langjährig erfahrene Referenten haben sich zum Ziel gesetzt, praxisrelevantes Facharztwissen lebendig zu vermitteln. Die Zielgruppen sind damit v. a. Kolleginnen und Kollegen in der fortgeschrittenen Facharztausbildung, die den Kurs zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung nutzen möchten oder Kolleginnen und Kollegen, die den Kurs als „NUK-Refresher“ schätzen. Zahlreiche Fallbeispiele und die Möglichkeit des jederzeitigen Fragens bieten ein höchstes Maß an Interaktion und Fortbildungseffizienz.

Seien Sie also sehr herzlich eingeladen, drei Tage kompakt in die Nuklearmedizin einzutauchen und sich begeistern zu lassen!

Wenn Sie weitere Kolleginnen und Kollegen kennen, die Interesse an der Teilnahme haben, so geben Sie diese Informationen doch gerne weiter.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Prof. Dr. Matthias Schmidt
Facharzt für Nuklearmedizin, FEBNM,
zusammen mit allen Referenten



© MedizinFoto Köln

Programm

Mittwoch, 28. Juni 2023

- 9:00 Anreise und Begrüßungskaffee
- 9:30 Lunge
Prof. Dr. Dr. W. Schäfer
- 11:30 Nebenschilddrüse
Prof. Dr. M. Schmidt
- 12:00 Mittagspause
- 13:00 Tumor-SPECT & SLN
Prof. Dr. M. Schmidt
- 14:45 Kaffeepause
- 15:15 Niere
Prof. Dr. E. Nitzsche
- 17:00 Ende des ersten Veranstaltungstages

Donnerstag, 29. Juni 2023

- 8:00 GI-Trakt
PD Dr. Dr. R. Linke
- 10:00 Kaffeepause
- 10:15 Messtechnik
Prof. Dr. S. Ziegler
- 12:00 Mittagspause
- 13:00 Herz
Prof. Dr. O. Lindner
- 14:45 Kaffeepause
- 15:15 Skelett
Prof. Dr. W. U. Kampen
- 17:00 Ende des zweiten Veranstaltungstages

Programm

Freitag, 30. Juni 2023

- 8:00 PET
Prof. Dr. R. P. Baum
- 9:30 Radioliganden-Therapie
Prof. Dr. R. P. Baum
- 10:45 Kaffeepause
- 11:00 Hirn
Prof. Dr. M. Schreckenberger
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 Schilddrüse
Prof. Dr. M. Schmidt
- 15:15 Wrap-Up
- 15:30 Ende der Veranstaltung

Referentinnen und Referenten

Hamburger Nuklearmedizin-Tage 2023

Prof. Dr. R. P. Baum
Praxis für Nuk/PET-CT-Zentrum
in der DKD HELIOS Klinik
Aukammallee 33 · 65191 Wiesbaden

Prof. Dr. W. U. Kampen
Radiologische Allianz GbR
Nuklearmedizin Spitaler Hof
Spitalerstraße 8 · 20095 Hamburg

Prof. Dr. O. Lindner
Herz- und Diabeteszentrum NRW
Institut für Radiologie, Nuklearmedizin
und Molekulare Bildgebung
Georgstraße 11 · 32545 Bad Oeynhausen

PD Dr. Dr. R. Linke
Nuklearmedizin
Klinikum Bremerhaven Reinkenheide
Postbrookstraße 103 · 27574 Bremerhaven

Prof. Dr. E. Nitzsche
Nuklearmedizin
Kantonsspital Aarau AG
Tellstraße 25 · 5001 Aarau, Schweiz

Prof. Dr. Dr. W. M. Schäfer
Nuklearmedizin
Kliniken Maria Hilf GmbH
Viersener Straße 450 · 41063 Mönchengladbach

Prof. Dr. M. Schmidt
Klinik/Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der Universität Köln
Kerpener Straße 62 · 50937 Köln

Prof. Dr. M. Schreckenberger
Klinik/Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum Johannes-Gutenberg-Universität
Langenbeckstraße 1 · 55101 Mainz

Prof. Dr. S. Ziegler
Klinik/Poliklinik für Nuklearmedizin,
Klinikum der Universität München, Campus Großhadern
Marchioninstraße 15 · 81377 München