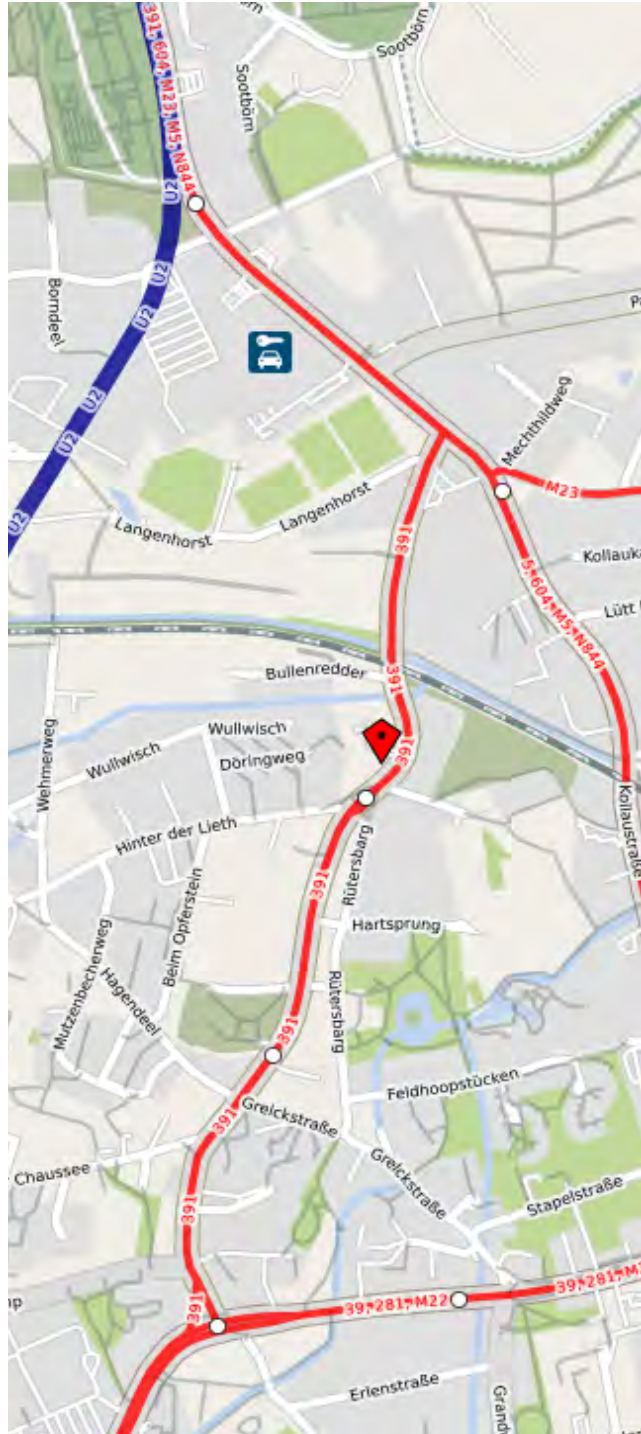


Anfahrt



© www.openstreetmap.de

Anerkennung

Für diese Veranstaltung sind bei der Ärztekammer Hamburg Fortbildungspunkte beantragt.

Organisation und wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. M. Schmidt

Zielgruppe

Fachärzte, Facharztkandidaten

Methoden/Ablauf

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

Handout

Die Vorträge und Präsentationen werden im Anschluss an die Veranstaltung per E-Mail versandt.

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; die Teilnahmebestätigung erfolgt in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen. Falls wir mehr Anmeldungen erhalten als Plätze zur Verfügung stehen, informieren wir Sie rechtzeitig über Folgekurse.

Anmeldelink:
<http://hnt.register-dialog.de/>

Kursgebühr

550,- €. Sie erhalten Anfang Juni eine Rechnung. Bitte überweisen Sie die Kursgebühr vor Veranstaltungsbeginn; vielen Dank! Bei Stornierung der Teilnahme fällt eine Bearbeitungsgebühr von 30,- € an.

Unterbringung

Hotelzimmer können direkt im Hotel Engel reserviert werden. Dort sind Zimmer unter dem Stichwort „Hamburger Nuklearmedizin-Tage 2018“ reserviert.

Ansprechpartnerin:

Ivonne Siwek, Reservierung Hotel Engel

Hinweis

Diese Veranstaltung findet einmal jährlich statt.

Veranstaltung

25. Hamburger Nuklearmedizin-Tage

13.06. bis 15.06.2018

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.

Nikolaistraße 29

37073 Göttingen

Tel.: +49 551 48857-409

Veranstaltungsort

Hotel Engel

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

© Daniel Schwen



25. Hamburger Nuklearmedizin-Tage

13. bis 15. Juni 2018

Hotel Engel, Hamburg



Deutsche Gesellschaft
für Nuklearmedizin e.V.

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin möchte ich Sie zusammen mit allen Referenten sehr herzlich zu der Jubiläumsveranstaltung 25. Hamburger Nuklearmedizin-Tage einladen. Diese Traditionsveranstaltung wurde von Prof. Leisner initial mit Prof. Claussen begründet und dann viele Jahre von Prof. Leisner alleine fortgeführt. Prof. Schmidt hatte die wissenschaftliche Leitung von Prof. Leisner im Jahr 2013 übergeben bekommen und die Veranstaltung seitdem mit Dr. Weber, der die Organisation vor Ort übernahm, geleitet. Im Jahr 2018 wechselte Dr. Weber vom Allgemeinen KH St. Georg zum UK Hamburg-Eppendorf. Es gibt damit in diesem Jahr eine organisatorische Neuausrichtung, d.h. die Organisation erfolgt über die Geschäftsstelle der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin. Inhaltlich wird das bewährte, praxisnahe Fortbildungskonzept beibehalten und wir freuen uns, wieder Gast im Hotel Engel als bewährtem Veranstaltungsort sein zu dürfen.

Diese Fortbildungsveranstaltung erfreut sich durch ihren Seminarcharakter seit 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 Facharztbildung, die den Kurs zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung nutzen möchten oder den Kurs als NUK-Refresher schätzen. Zahlreiche Fallbeispiele und die Möglichkeit des jederzeitigen Fragens bieten ein höchstes Maß an 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 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, 13. Juni 2018

- 09:00 Anreise / Kaffeeauschank
- 10:00 Lunge
Prof. Dr. Dr. W. Schäfer
- 12:00 Mittagspause
- 13:00 Onkologie (Non-PET)
Prof. Dr. M. Schmidt
- 14:45 Kaffeepause
- 15:15 Niere
Prof. Dr. E. Nitzsche
- 17:00 Ende des ersten Veranstaltungstages

Donnerstag, 14. Juni 2018

- 8:00 GI-Trakt
PD Dr. Dr. R. Linke
- 10:00 Kaffeepause
- 10:15 Messtechnik
Prof. Dr. S. Ziegler
- 12:00 Mittagspause
- 13:00 Nebenschilddrüse
Prof. Dr. M. Schmidt
- 13:30 Skelett
Prof. Dr. J. Sciuk
- 15:00 Kaffeepause
- 15:30 Herz (inkl. I-123-mIBG und kardiale Entzündungsdiagnostik)
Prof. Dr. O. Lindner
- 17:00 Ende des zweiten Veranstaltungstages

(Fortsetzung siehe nächste Seite)

Programm

Freitag, 15. Juni 2018

- 8:00 Onkologie (PET)
Prof. Dr. R. P. Baum
- 9:00 Radioliganden-Therapie
Prof. Dr. R. P. Baum
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 Hirn
Prof. Dr. M. Schreckenberger
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 Schilddrüse
Prof. Dr. F. Grünwald
- 15:45 Ende der Veranstaltung

Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. R. P. Baum
Zentralklinik Bad Berka
Klinik für Molekulare Radiotherapie
Robert-Koch-Allee 9, 99437 Bad Berka

Prof. Dr. F. Grünwald
Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum der J.W. Goethe-Universität
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main

Prof. Dr. O. Lindner
Institut für Radiologie, Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung, Herz- und Diabeteszentrum NRW
Universitätsklinik der Ruhr-Universität Bochum
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

Referentinnen und Referenten

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. J. Sciuk
Klinikum für Nuklearmedizin
Klinikum Augsburg
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

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

Wir danken folgenden SPONSOREN

 1.500,00 €

 1.500,00 €

 500,00 €

 1.000,00 €

 500,00 €

Unterstützt von der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin e. V.

Haftung: Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen oder Sachen haftet weder der Veranstalter noch die Ärztekademie. Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung an der Tagung und allen begleitenden Veranstaltungen teil.



Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit, damit wir Ihre Fortbildungspunkte gutschreiben können.