

ORGANISATION, ANMELDUNG, INFORMATION

Gunhild Schickedanz
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen,
Telefon 0551/39-62021, Fax 0551/39-62019
gschickedanz@med.uni-goettingen.de
www.neuroradiologie.med.uni-goettingen.de

VERANSTALTUNGSORT

GHOTEL hotel + living, Bahnhofsallee 1,
37081 Göttingen, Tel: 0551/52 11 521

TEILNAHMEGEBÜHR

Anmeldung und Zahlungsbeitrag

	bis 01.09.2019	ab 02.09.2019
Ärzte	430,- Euro	450,- Euro
MTRA	310,- Euro	330,- Euro

(Die Preise beinhalten die Unterbringung im Einzelzimmer für eine Nacht inkl. Vollpension)

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung wird bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt, die Zertifizierung der DeGIR erfolgt im Anschluss.

UNTERBRINGUNG

GHOTEL hotel + living Göttingen
Bahnhofsallee 1, 37081 Göttingen, Telefon: 0551/5211 - 0
Bei der Zimmerreservierung bitte die Veranstaltung angeben da Zimmer geblockt wurden.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Allgemeine Bedingungen:
Anmeldeschluss für die Teilnehmeranmeldung ist der 04.10.2019.

Haftung:

Die Haftung des Veranstalters sowie der von ihnen beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist - soweit gesetzlich zulässig - ausgeschlossen, es sei denn, dass der Schaden auf einem vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Verhalten des Veranstalters oder seiner Erfüllungsgehilfen beruht.

Datenschutz:

Die Bearbeitung der Anmeldung erfolgt mittels EDV.

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG DURCH:



GÖTTINGER NEURORADIOLOGISCH-ANGIOGRAPHISCHES SEMINAR UND TRAINING

14. GNAST



01. - 02. NOVEMBER 2019

GHOTEL hotel + living, Bahnhofsallee 1
37081 Göttingen, Tel: 0551 52 11 521

VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns darauf, Sie zu unserem Göttinger neuroradiologisch-angiographischen Seminar und Training (GNAST) einladen zu dürfen.

Insbesondere Einsteigerinnen und Einsteigern aus dem ärztlichen und technischen Dienst möchten wir in der interventionellen Neuroradiologie mit einem fundierten Theorieprogramm und vielen praktischen Übungen (VR-Simulatoren/Modelle/moderne Devices) die spannende Teamarbeit in der Neuroradiologie näher bringen.

Wie die gesamte Medizin wird auch die Neuroradiologie weiblicher. Daher werden wir uns dieses Jahr erstmals der Frage widmen, ob es Unterschiede zwischen Behandlerinnen bzw. Behandlern gibt und auch ob Frauen und Männer unterschiedliche Behandlungen erhalten müssen.

Unser Programm wird durch eine mittelalterliche Stadtführung und ausreichend Gelegenheit zum Netzwerken bei einem gemeinsamen Abendessen abgerundet!

Herzlich willkommen in Göttingen

PD Dr. D. Behme

Institut f. Diag. u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

Prof. Dr. M. Knauth

Praxis für Moderne Schnittbild Diagnostik Göttingen

Qualitätssicherung durch



PROGRAMM ÄRZTINNEN/ÄRZTE

Freitag, 01.11.2019

bis 12:30	Anreise
12:30 – 13:00	Begrüßung und Imbiss
13:00 – 17:15	Training / Theorie I
18:00 – 19:00	mittelalterliche Stadtführung
ab 19:00	gemeinsames Abendessen im „DT Keller + Bistro“

Samstag, 02.11.2019

08:30 – 11:30	Training / Theorie II
11:30 – 12:30	Mittagessen
12:30 – 15:45	Training / Theorie III
ab 15:45	Verabschiedung, Zertifikatsübergabe

PROGRAMM MTRA

Freitag, 01.11.2019

bis 12:30	Anreise
12:30 – 13:00	Begrüßung und Imbiss
13:00 – 17:15	Training / Theorie I
18:00 – 19:00	mittelalterliche Stadtführung
ab 19:00	gemeinsames Abendessen im „DT Keller + Bistro“

Samstag, 02.11.2019

08:30 – 11:30	Interaktive Vorträge / Training II
11:30 – 12:30	Mittagessen
12:30 – 15:45	Interaktive Vorträge / Training III
ab 15:45	Verabschiedung, Zertifikatsübergabe

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. med. Daniel Behme, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

Prof. Dr. med. Michael Knauth, Praxis f. Moderne Schnittbild Diagnostik, Göttingen

Weitere Informationen zu den Vorträgen erhalten Sie auf unserer Homepage:

www.neuroradiologie.med.uni-goettingen.de

REFERENTEN UND BETREUER

Dr. Nadine Amelung, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

Pershia Amini, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

PD Dr. Daniel Behme, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

Prof. Dr. Ansgar Berlis, Klinik f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, Klinikum Augsburg

Theresa Bertram, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

PD Dr. Carolin Brockmann, Klinik u. Poliklinik f. Neuroradiologie, UM Mainz

PD Dr. Benjamin Friedrich, Abteilung Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar München

Dr. Andreas Frölich, Klinik u. Poliklinik f. Neuroradiologische Diagnostik u. Intervention, UK Hamburg-Eppendorf

Wolfgang Gebel, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

Univ.-Prof. Dr. Anastasios Mpotsaris, Klinik f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UK Aachen

PD Dr. Christian Riedel, Klinik f. Radiologie u. Neuroradiologie, UKSH Kiel

Gunhild Schickedanz, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

Lena Schickedanz, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

Dr. Kathie Schmidt, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

Dr. Hanna Styczen, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

Ioannis Tsogkas, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Neuroradiologie, UM Göttingen

Dr. Anushe Weber, Institut f. Diagnostische u. Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie u. Nuklearmedizin, Knappschafts-Krankenhaus Bochum