

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Ultraschalldiagnostik spielt als nichtinvasive Methode die wesentliche Rolle in der Initialdiagnostik von Erkrankungen der unterschiedlichsten Gefäßterritorien.

Der Refresher-Kurs ist für niedergelassene und an Kliniken tätige Ärzte angelegt. Es werden Grundkenntnisse der Dopplersonographie der hirnversorgenden Gefäße vorausgesetzt. Neuere Entwicklungen der extra- und intra- kraniellen Farbduplexsonographie werden vorgestellt.

Neben Vorträgen zur Vertiefung des theoretischen Wissens erfolgen am zweiten Tag intensive praktische Übungen in Kleingruppen mit wechselnden Patienten unter Anleitung der Referenten.

Wir würden uns freuen, Sie im Juni in der frühlinghaften bayerischen Voralpenlandschaft in Tutzing am Starnberger See begrüßen zu dürfen.

Ihr Prof. Dr. med. Dirk Sander

DEGUM Kursleiter Neurologie Stufe III

Benedictus Krankenhaus Tutzing & Feldafing

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 27. Juni 2014

- 16:00 Begrüßung
Prof. Dr. D. Sander, Tutzing
- 16:15 Plaquecharakterisierung mittels Ultraschall:
Was ist neu ?
PD Dr. H. Poppert, München
- 16:45 Dissektionen im vorderen und hinteren
Kreislauf, sonographische Darstellung und
Vergleich mit anderen Untersuchungsmethoden
PD Dr. M. Valet, Tutzing
- 17:15 Extrakranielle hirnversorgende Gefäße -
Fehlerquellen und besondere Befunde im
vorderen Kreislauf, Einschätzung des Steno-
segrades
Dr. M. Wernz, Ravensburg
- 17:45 Diskussionspause
- 18:15 Duplexsonographie der Hals- und Hirnvenen:
Klinischer Stellenwert und neue Entwicklungen
Prof. Dr. D. Sander, Tutzing
- 18:45 Transkranielle Farbduplexsonographie: Einführung,
Ultraschallanatomie, Darstellung pathologischer Befunde
PD Dr. H. Poppert, München
- 19:15 Akuttherapie des Schlaganfalls: Was ist neu ?
Prof. Dr. G.F. Hamann, Wiesbaden

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 28. Juni 2014

- 9:00 Übungen an Patienten in Gruppen
- 11:00 Diskussionspause
- 11:30 Übungen an Patienten in Gruppen
- 13:30 Mittagspause
- 14:30 Übungen an Patienten in Gruppen
- 16:30 Diskussionspause
- 17:00 Übungen an Patienten in Gruppen
- 18:30 Abschlussdiskussion, Fallbesprechung,
Austeilen der Zertifikate

Die praktischen Übungen am Gerät finden in Kleingruppen von 5-6 Teilnehmern statt.

Der Kurs findet erst ab 15 Teilnehmern statt.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dirk Sander
Leitender Arzt Fachbereich Neurologie
Benedictus Krankenhaus Tutzing
und
Chefarzt Neurologische Rehabilitation
Benedictus Krankenhaus Feldafing
(DEGUM Kursleiter Neurologie Stufe III)

Weitere Referenten/Tutoren

Prof. Dr. med. Gerhard Hamann
Direktor der Neurologischen Klinik
Dr. Horst Schmidt Kliniken Wiesbaden
(DEGUM Kursleiter Neurologie Stufe III)

PD Dr. Holger Poppert
Oberarzt in der Neurologischen Klinik
Klinikum Rechts der Isar der TU München

PD Dr. med. Michael Valet
Oberarzt Fachbereich Neurologie
Benedictus Krankenhaus Feldafing

Dr. med. Michael Wernz
Oberarzt in der Abteilung für Neurologie und
klinische Neurophysiologie
Oberschwabenklinik St. Elisabeth Ravensburg
(DEGUM Ausbilder Neurologie Stufe II)

Organisationshinweise

Termine:

Freitag, 27. Juni 2014 16:00 - 19:45 Uhr
Samstag, 28. Juni 2014 09:00 - 18:30 Uhr

Teilnahmegebühr:

350 € incl. 19 % Mwst.
Getränke, Imbiss und DEGUM-Plakette sind in
der Teilnahmegebühr enthalten.

Anmeldung:

Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über das Kurs-
portal der Ultraschall Akademie der DEGUM:
www.ultraschall-akademie.de

Veranstaltungsort:

Benedictus Krankenhaus Tutzing
Bahnhofstraße 5
82327 Tutzing

Übernachtungsmöglichkeit:

www.tutzing.de

Veranstalter/Auskunft/Anmeldung:

Ultraschall-Akademie der
DEGUM GmbH
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin
Tel.: +49 (0)30 20 21 40 45-0
Fax: +49 (0)30 20 21 40 45-9
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de



Ultraschall –Akademie
der DEGUM GmbH

Refresherkurs nach DEGUM-
Richtlinien mit DEGUM-Zertifikat
und den Richtlinien der DGKN und
der KBV
Doppler- und Duplexsonographie der
hirnversorgenden Gefäße



Benedictus KH Tutzing

27. & 28. Juni 2014