

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Gerhard F. Hamann

Direktor der Klinik für Neurologie und
Neurologische Rehabilitation
Bezirkskrankenhaus Günzburg
(DEGUM-Kursleiter Neurologie Stufe III)

Prof. Dr. med. Dirk Sander

Chefarzt, Klinik für Neurologie
Benedictus Krankenhaus Tutzing
(DEGUM-Kursleiter Neurologie Stufe III)

Weitere Referenten/Tutoren

Dr. med. Burkhard Alber

Ltd. Oberarzt der Klinik für Neurologie
und Neurologische Rehabilitation
Bezirkskrankenhaus Günzburg

Prof. Dr. Martin Liebetrau

Chefarzt der Neurologischen Klinik
St. Josefskrankenhaus Wiesbaden

Dr. med. Robert Müller

Oberarzt der Klinik für Neurologie und
Neurologische Rehabilitation Bezirks-
krankenhaus Günzburg

Dr. med. Phillip Pilz

Geschäftsführender Oberarzt der Klinik
für Neurologie und Neurologische Reha-
bilitation Bezirkskrankenhaus Günzburg

PD Dr. Michael Valet

Klinik für Neurologie Benedictus Krankenhaus
Tutzing

Dr. med. Michael Wernz

Neurozentrum Bellevue Zürich & Klinik Hirs-
landen, Zürich, Schweiz

Prof. Dr. Dr. Bernhard Widder

Ehem. Direktor der Klinik für Neurologie und Neu-
rologische Rehabilitation, Bezirkskrankenhaus
Günzburg

Organisationshinweise

Termine:

Freitag, 24. April 2020 16.00 - 20.30 Uhr
Samstag, 25. April 2020 09.00 - 19.30 Uhr

Teilnahmegebühr:

450,00 € inkl. 19 % MwSt.
Getränke, Imbiss und DEGUM-Plakette sind in
der Teilnahmegebühr enthalten.
35€ Bearbeitungsgebühr werden nach Stornie-
rung der verbindlichen Anmeldung nicht er-
stattet. Darüber hinaus gelten die AGB der Ul-
traschall-Akademie.

Anmeldung:

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

Veranstaltungsort:

Bezirkskrankenhaus Günzburg
Ludwig-Heilmeyerstr. 2
89312 Günzburg

Übernachtungsmöglichkeit:

<http://www.guenzburg-ferien.de/>

Veranstalter/Auskunft/Anmeldung:

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Heidereuterstr. 13a
13597 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

Die Fortbildung ist nach DEGUM /DGKN
Kriterien mit 15 Stunden „spezielle Neurosono-
logie“ zertifiziert. Für diese Veranstaltung wer-
den bei der Bayerischen Landesärztekammer
14 CME beantragt.

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

Bezirkskliniken Schwaben
Bezirkskrankenhaus
Günzburg
Klinik für Neurologie
24. & 25. April 2020



DEGUM-zertifiziert

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ultraschalldiagnostik ist sowohl in der Akutsituation des Schlaganfalls als auch in der Abklärung von Schlaganfallursachen weiterhin unverzichtbar. Sie ist ein wesentliches Werkzeug in der Hand des Geübten und wird nicht durch neuroradiologische Methoden entscheidend verdrängt. Von daher wollen wir Interessierten mit unserem jährlichen Refresherkurs Gelegenheit geben diese Methode auf hohem Niveau an interessanten Patienten weiter zu entwickeln. Der Refresherkurs ist für niedergelassene und an Kliniken tätige Ärzte angelegt. Es werden Grundkenntnisse der Dopplersonographie der hirnversorgenden Gefäße vorausgesetzt.

Der Kurs wird jährlich wechselnd zwischen Tutzing und Günzburg ausgetragen. Die Referenten sind weitgehend identisch und das Ziel ist, Ihnen freitags in 4 Stunden Theorie zu vermitteln und dann samstags intensiv Patienten mit spannenden, ungewöhnlichen oder multiplen Gefäßbefunden vorzustellen. Wir würden uns freuen, Sie wieder im April in der schönen schwäbischen Donautallandschaft in Günzburg begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Dirk Sander
Benedictus Krankenhaus Tutzing
Direktor der Klinik für Neurologie
DEGUM-Kursleiter Neurologie Stufe III

Prof. Dr. med. Gerhard F. Hamann
Bezirkskrankenhaus Günzburg
Direktor der Klinik für Neurologie
und Neurologische Rehabilitation
DEGUM-Kursleiter Neurologie Stufe III

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 24. April 2020

- 16:00 Begrüßung
Prof. Dr. G. Hamann, Günzburg
- 16:15 Physik und Technik des Ultraschalls
Prof. Dr. Dr. B. Widder, Günzburg
- 17:00 Graduierung der Karotisstenose
Prof. Dr. M. Liebetrau, Wiesbaden
- 17:20 Fallstricke der Ultraschalldiagnostik
Dr. M. Wernz, Zürich
- 17:40 Die Dissektion im Ultraschall
PD Dr. M. Valet, Tutzing
- 18:00 Diskussionspause
- 18:30 Untersuchung und Pathologie des vertebrobasilären Systems
Dr. B. Alber, Günzburg
- 18:50 Die neue S-3 Leitlinie Karotisstenose
Prof. Dr. D. Sander, Tutzing
- 19:30 Intrakranielle Stenosen- Ursache, Ultraschallbefunde und Behandlung
Prof. Dr. G.F. Hamann, Günzburg
- Ende gegen 20.30 Uhr

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 25. April 2020

- 09:00 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
Teilnahmebescheinigungen

Ende gegen 19.30 Uhr

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

Der Kurs findet erst ab 15 Teilnehmern statt.

Programmänderungen vorbehalten.
Stand: 7.11.2019