

Informationen und Anmeldung:

Stephanie Besier
Neurologische Rehabilitation
am Bezirksklinikum Regensburg
Universitätsstr. 84
93053 Regensburg
Tel: 0941/9413835
Fax: 0941/9413816
E-Mail: stephanie.besier@medbo.de

Anfahrt:

Anfahrt mit dem Auto

A93 aus Weiden bzw. München oder
A3 aus Richtung Nürnberg kommend die Ausfahrt "Kumpfmühl"
nehmen.

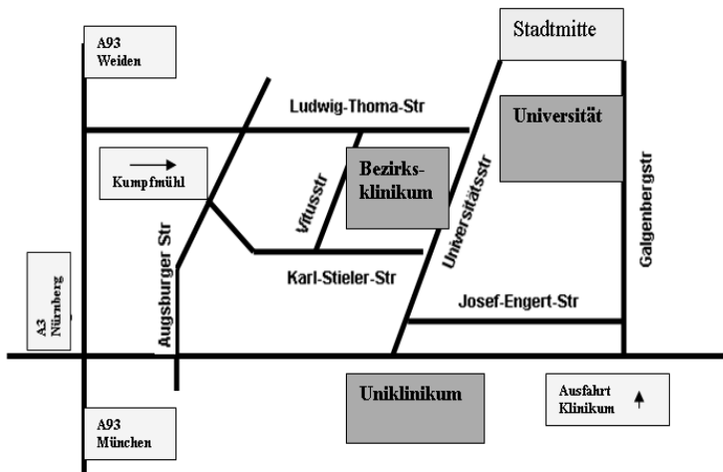
A3 aus Richtung Passau, fahren Sie an der Ausfahrt "Klinikum"
ab.

Am günstigsten parken Sie in der Universitätsstraße (in der Nähe
der Einfahrt Bezirksklinikum)

Anfahrt mit dem Zug

Zum "Bezirksklinikum": Am HBF gehen Sie zum Busbahnhof
Albertstraße.

An der Dr.-Martin-Luther-Str./Galgenberger Brücke führen Sie die
Linien 6 und 11 Richtung Klinikum (Haltestelle
"Bezirksklinikum") zum Bezirksklinikum.



Die Linien 6 und 11 fährt im 10- bzw. 20-Minuten-Takt; die
Fahrzeit beträgt ca. 10 Min.

REFERENTEN/ TUTOREN:



Frau Prof. Dr. Karin Pfister
Leitung der Abteilung für
Gefäßchirurgie, Uni Regensburg
DEGUM-Kursleiterin, Stufe III



Frau PD Dr. med. Wilma Schierling
Oberärztin, Gefäßchirurgie
DEGUM-Tutorin, Stufe I



Prof. Dr. med. Ernst Michael Jung
Universitätsklinik Regensburg
Facharzt für Radiologie
Leiter des Ultraschallzentrums
DEGUM-Kursleiter, Stufe III

KURSLEITUNG:



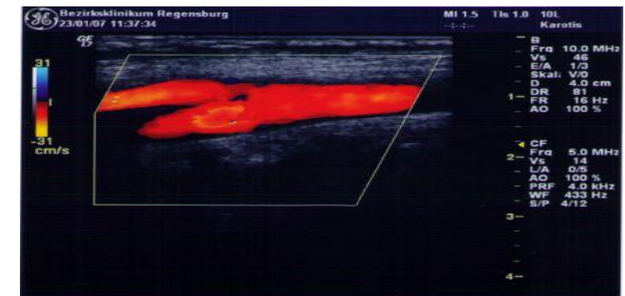
Dr. med. Gerhard Weber
Ärztlicher Direktor i. R. der Klinik für
Neurologische Rehabilitation
Bezirksklinikum Regensburg
Facharzt für Neurologie und Psychiatrie
Facharzt für Radiologische Diagnostik,
Neuroradiologie
Facharzt für Physikalische und
Rehabilitative Medizin
DEGUM-Kursleiter, Stufe III

Aufbaukurs

**DOPPLER-/DUPLEXSONOGRAPHIE DER
HIRNVERSORGENDEN ARTERIEN,
(Zertifiziert nach DEGUM- und KBV-
Richtlinien/CME)**

Samstag, 27.10.18 - Sonntag, 28.10.18

in Regensburg



Dr. med. Gerhard Weber
Facharzt für Neurologie und Psychiatrie
Facharzt für Radiologische Diagnostik, Neuroradiologie
Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin
DEGUM-Kursleiter, Stufe III
Ärztlicher Direktor i. R. der Klinik für
Neurologische Rehabilitation
am Bezirksklinikum Regensburg
Universitätsstr. 84, 93053 Regensburg

KURSPROGRAMM:

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

*ich freue mich sehr über Ihr Interesse an der
Ultraschalldiagnostik der hirnversorgenden
Gefäße.*

*Wie Sie wissen hat sich diese
Untersuchungsmethode wohl etabliert und
wird teilweise sogar als „Goldstandard“
angesehen.*

*Im Aufbaukurs sollen die allgemeinen
Grundlagen der Untersuchungstechnik (CW-
Doppler- und Duplexsonographie!) weiter
vertieft und (auch in Kleingruppen) geübt
werden.*

*Vor allem werden Sie in die „Stenosenlehre“
eingeführt, d. h. Sie lernen, die
verschiedenen
Stenosegrade/ Verschlussituationen im
Carotisgebiet zu beurteilen. Durch
Untersuchung von Patienten mit
entsprechenden pathologischen Befunden
erweitern Sie in der praktischen Anwendung
Ihre Kenntnisse (z. B. durch Diskussion über
therapeutische Möglichkeiten) und stellen sie
in einem klinischen Kontext.*

Ich freue mich auf Ihr Kommen!

Ihr

Gerhard Weber

Samstag, 27.10.2018

09:00 - 09:30 Uhr

Grundlagen der CW-/PW-/Duplexsonographie der
extra-/ intracraniellen hirnversorgenden Gefäße

09:30 – 10:45 Uhr

Untersuchung eines Patienten mit
pathologischem Befund (mit Diskussion der
Ergebnisse)

10:45-11:00 Uhr Pause

11:00 – 12:00 Uhr

Untersuchung eines Patienten mit
pathologischem Befund (mit Diskussion der
Ergebnisse)

12:00-12:45 Uhr

Ultraschallkriterien zur Graduierung von
Stenosen der Carotiden (DEGUM Kriterien-I)

12:45-13:45 Uhr

Mittagspause (mit fachlich kollegialem
Austausch)

13:45-15:00 Uhr

Untersuchung eines Patienten mit
pathologischem Befund (mit Diskussion der
Ergebnisse)

15:00-15:45 Uhr

Ultraschallkriterien zur Graduierung von
Stenosen der Carotiden (DEGUM-Kriterien-) II

15:45-16:00 Uhr Pause

16:00-17:00 Uhr

Praktische Tipps zur Geräteeinstellung;
Qualitätssicherung

17:00-17:45 Uhr

Praktische Übungen in Kleingruppen

17:45-18:00 Uhr Pause

18:00-19:30 Uhr

Praktische Übungen in Kleingruppen

Sonntag, 28.10.2018

09:00 – 09:30 Uhr

Grundlagen der CW-/PW-/Duplexsonographie der
extra-/intracraniellen hirnversorgenden Gefäße

09:30-11:00 Uhr

Untersuchung eines Patienten mit
pathologischem Befund (mit Diskussion der
Ergebnisse)

11:00- 11:15 Pause

11:15-12:15 Uhr

Untersuchung eines Patienten mit
pathologischem Befund (mit Diskussion der
Ergebnisse)

12:15-12:45 Uhr

Bewertung von Interna-Plaques

12:45- 13:00 Uhr Pause

13:00 – 15:30 Uhr

Praktische Übungen in Kleingruppen
Kursauswertung /Lernzielüberprüfung
Verabschiedung

Änderung der Programmabfolge möglich