

Informationen und Anmeldung:

Stephanie Besier
Neurologische Rehabilitation
am Bezirksklinikum Regensburg
Universitätsstr. 84
93053 Regensburg
Tel: 0941/941 3835
Fax: 0941/941 3816
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.

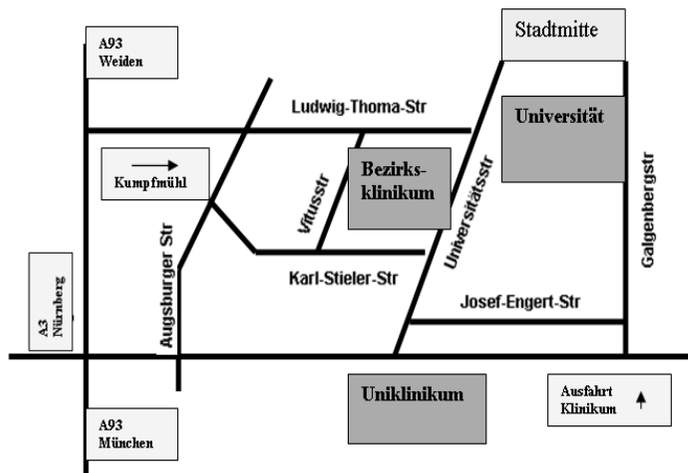
Am günstigsten parken Sie in der Universitätsstraße (in der
Nähe der Einfahrt Bezirksklinikum) Haupteingang
Universitätsstraße

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,
Uni Regensburg
DEGUM-Tutorin, Stufe I



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

Kursleitung:



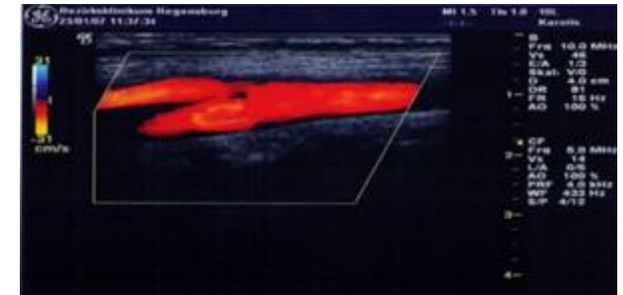
Dr. med. Gerhard Weber
Ärztlicher Direktor i. R. der Klinik für
Neurologische Rehabilitation
Bezirksklinikum Regensburg
Facharzt für Neurologie und Psychiatrie
Facharzt für Radiologische Diagnostik,
Neuroradiologie
Facharzt für Physikalische und
Rehabilitative Medizin
DEGUM-Kursleiter, Stufe III

Abschlusskurs

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

Samstag, 24.11.18 - Sonntag, 25.11.18

in Regensburg



Dr. med. Gerhard Weber
Facharzt für Neurologie und Psychiatrie
Facharzt für Radiologische Diagnostik, Neuroradiologie
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 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.*

*Auch im **Abschlusskurs** sollen die allgemeinen
Grundlagen der Untersuchungstechnik (CW-
Doppler- und Farbduplexsonographie!) weiter
vertieft und (auch in Kleingruppen) geübt
werden.*

*Vor allem lernen Sie durch die Untersuchung
von Pat. mit zahlreichen pathologischen
Befunden die ausgezeichneten Möglichkeiten
(aber auch Limitierungen) der Doppler-
/Duplexsonographie kennen bzw. erweitern Ihre
Fähigkeiten und Fertigkeiten.
Ein Schwerpunkt wird die Diagnostik von
Carotisverschlüssen und pathologischen
Veränderungen im Bereich der Subclavia und
Vertebralis sein. Es sollen jedoch auch Patienten
mit pathologischen Befunden im
Carotisstromgebiet vorgestellt und hinsichtlich
einer weiteren Vorgehensweise
(konservativ/invasiv) diskutiert werden.*

Ich freue mich auf Ihr Kommen!

*Ihr
Gerhard Weber*

Samstag 24.11.18

09:00 – 09:30 Uhr
Grundlagen der CW-/PW-/Duplexsonographie der
extra-/intracraniellen hirnversorgenden Gefäße

09:30-10:45
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
CW-/Farbduplexsonographie der extracraniellen,
hirnversorgenden Gefäße, insbesondere
Ultraschallkriterien zur Diagnose von
Verschlüssen der Carotiden

12:45-13:45 Uhr
Mittagessen (mit fachlich kollegialem Austausch)

13:45-15:00 Uhr
Untersuchung eines Patienten mit
pathologischem Befund (mit Diskussion der
Ergebnisse)

15:00-15:45 Uhr
CW-/Farbduplexsonographie der extracraniellen,
hirnversorgenden Gefäße, insbesondere
Ultraschallkriterien zur Diagnose von
Stenosen/Verschlüssen der A. Vertebralis und A.
Subclavia

15:45-16:00 Uhr Pause

16:00-17:00 Uhr
Diskussion von speziellen Befundkonstellationen,
„Fallstricke“ in der Ultraschalldiagnostik,
Besprechung von mitgebrachten Befunden

17:00-17:45 Uhr
Praktische Übungen in Kleingruppen

17:45-18:00 Pause

18:00-19:30
Praktische Übungen in Kleingruppen

Sonntag 25.11.18

09:00-09:30
Praktische Tipps zur Geräteeinstellung;
Qualitätssicherung

09:30-11:00 Uhr
Untersuchung eines Patienten mit
pathologischem Befund (mit Diskussion der
Ergebnisse)

11:00-11:15 Uhr Pause

11:15-12:45 Uhr
Untersuchung eines Patienten mit
pathologischem Befund (mit Diskussion der
Ergebnisse)

12:45-13:00 Uhr Pause

13:00-15:30 Uhr
Praktische Übungen in Kleingruppen
Kursauswertung /Lernzielüberprüfung
Verabschiedung

Änderung der Programmabfolge möglich