

Informationen und Anmeldung:

Stephanie Besier
Neurologische Rehabilitation
am Bezirksklinikum Regensburg
Universitätsstr. 84, 93053 Regensburg
Tel: 0941/941 3501
Fax: 0941/941 3816

E-Mail:

stephanie.spitzhirn@googlemail.com

Michaela.Mies@medbo.de

Veranstaltungsort: Bezirksklinikum
Regensburg, Neurologische Rehaklinik, Haus
14/24, Fortbildungsraum A2.07, 1. Stock

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.

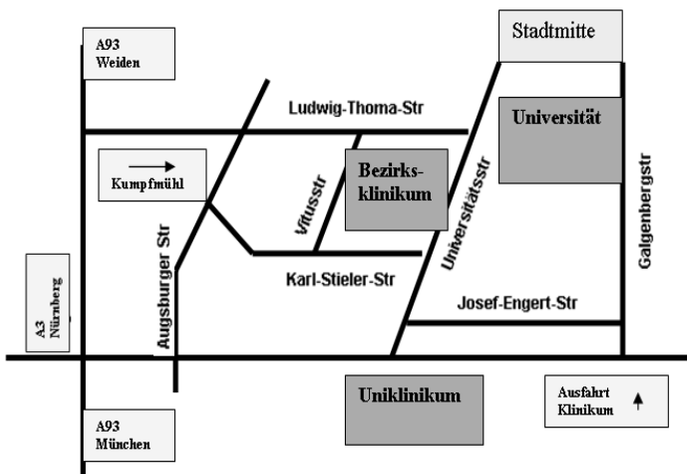
Am günstigsten parken Sie in der Universitätsstraße (in
der Nähe der Einfahrt Bezirksklinikum) Haupteingang
Universitätsstraße

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



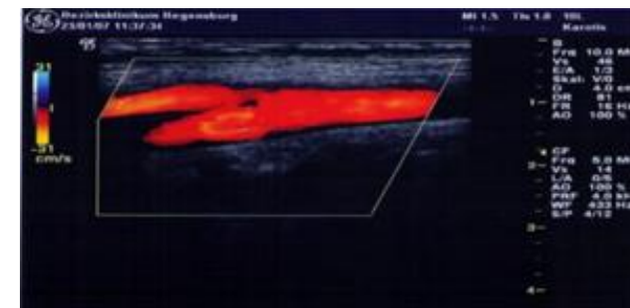
Dr. med. Gerhard Weber
Ärztlicher Direktor i. R. der Klinik für
Neurologische Rehabilitation
Bezirksklinikum Regensburg
Facharzt für Neurologie und Psychiatrie
Facharzt für Radiologische Diagnostik,
Neuroradiologie
Facharzt für Physikalische und
Rehabilitative Medizin
DEGUM-Kursleiter, Stufe III

Interdisziplinärer Grundkurs

**DOPPLER-/DUPLEXSONOGRAPHIE DER
HIRNVERSORGENDEN ARTERIEN,
PERIPHEREN ARTERIEN UND VENEN,
ABDOMINELLEN/ RETROPERITONEALEN
GEFÄSSE**
(Zertifiziert nach DEGUM- und KBV-
Richtlinien/CME)

14. – 16.02.2020

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

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich über Ihr Interesse an der Ultraschalldiagnostik der Gefäße.

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

Im **Grundkurs** sollen Ihnen die allgemeinen Grundlagen der Untersuchungstechniken (CW-Doppler- und Farbduplexsonographie) – für hirnersorgende, periphere und abdominelle Gefäße – nahegebracht werden.

Neben den physikalischen, anatomischen und (strömungs-) physiologischen Grundkenntnissen, lernen Sie in praktischen Übungen die konkrete Anwendung in den einzelnen Gefäßregionen.

Von Anfang an möchten wir aber auch einen klinischen Bezug – vor allem durch die Untersuchung von Patienten mit pathologischen Befunden - herstellen

– und das Ganze in einer entspannten, eher familiären Atmosphäre!

Ich freue mich auf Ihr Kommen!

Ihr
Gerhard Weber

KURSPROGRAMM:

Freitag, 14.02.2020

ab 14:30 Uhr
Registrierung (Kaffee /Imbiss)

15:00 – 16:00 Uhr
Physiologische Grundlagen der Strömung in Gefäßen

16:00 – 17:00 Uhr
Demonstration von Normalbefunden

17:00 – 17:15 Uhr Pause

17:15 – 19:00 Uhr
Praktische Übungen in Kleingruppen

Samstag, 15.02.2020

09:00 – 09:30 Uhr
Grundlagen der Doppler/Duplexsonographie

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
Praktische Demonstration/
Untersuchungstechnik der CW-Duplexsonographie

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
Qualitätssicherung im Ultraschall

15:45 – 16:00 Uhr Pause

16:00 – 17:00 Uhr
Untersuchung peripherer Gefäße

17:00 – 17:45 Uhr
Grundlagen der Untersuchung abdomineller retroperitonealer Gefäße

17:45 – 18:00 Uhr Pause

18:00 – 19:45 Uhr
Praktische Übungen in Kleingruppen

Sonntag 16.02.2020

09:00 – 09:30 Uhr
Grundlagen der Strömungspathologie

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 – 13:15 Uhr
Beantwortung/Diskussion von Fragen

13:15 – 13:30 Uhr Pause (mit Imbiss)

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

Änderungen der Programmabfolge möglich