

Zielgruppe

Weiterbildungsassistent:innen

Online-Anmeldungüber Homepage unter www.bayroe.de**Geschäftsstelle der BRG**

Frau Simone Hermannstaller

Starenstraße 8, 93352 Rohr i. NB

Tel 08783 9679922 / Fax 08783 9673888

E-Mail info@bayroe.de**Teilnahmegebühren****Mitglieder der BRG**

Assistenzärzt:innen in Weiterbildung*)	135 Euro
Fach- und Oberärzt:innen	180 Euro
Chefärzt:innen, niedergelassenes Kollegium	220 Euro

Nicht-Mitglieder der BRG

Assistenzärzt:innen in Weiterbildung*)	180 Euro
Fach- und Oberärzt:innen	225 Euro
Chefärzt:innen, niedergelassenes Kollegium	265 Euro

*) gültig nur bei Vorlage einer Ausbildungsbestätigung

Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden!

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, eine Stornierung ist bis 14 Tage vor Kursbeginn möglich. Bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Kursgebühr berechnet. Die Anmeldebestätigung mit Bekanntgabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per E-Mail!

Zertifizierung

ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Institut für Neuroradiologie**medbo Bezirksklinikum Regensburg****Haus 22, EG 0.11**

Universitätsstr. 84, 93053 Regensburg

Anreise mit dem PKW

über A3 Nürnberg-Passau, AS Regensburg-Universität

über A93 Autobahndreieck Holledau-Hof, AS Regensburg-Kumpfmühl

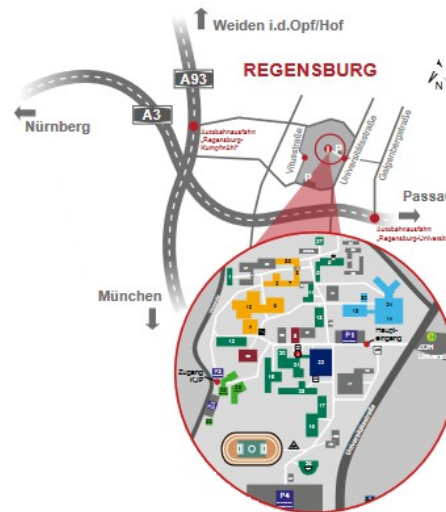
über die Bundesstraßen B8, B15 und B16

Bitte folgen Sie der innerörtlichen Ausschilderung „Bezirksklinikum“.

Der Besucherparkplatz hinter dem Haupteingang steht für PKW zur Verfügung.

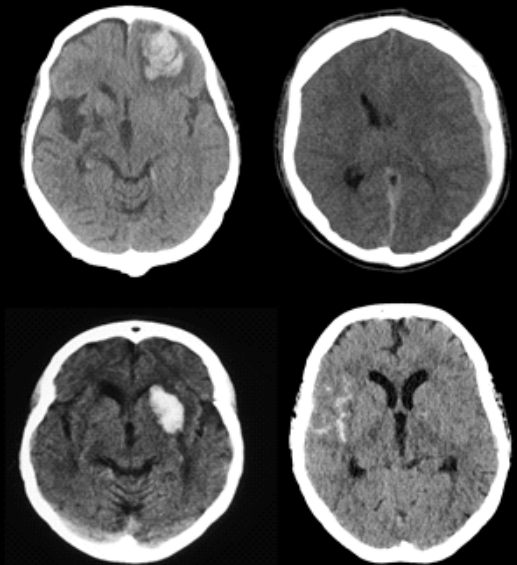
Anreise mit ÖPNV

Sie erreichen das Bezirksklinikum Regensburg über die Buslinien 2b, 4, 6 und 11, Ausstieg an der Zentralen Omnibushaltestelle (ZOH) „Universität“.

**Einladung**

**CCT in der Notfalldiagnostik:
Schlaganfall und Schädelhirntrauma**

**Mittwoch, 12.02.2025
Regensburg**



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Nacht- und Wochenenddienst ist das CCT eine der häufigsten Untersuchungen. Für die Diagnostik eines Schlaganfalls oder nach einem relevanten Trauma ist die Bildgebung mittels CCT unstrittig. Andererseits dienen viele CCT der Ausschlussdiagnostik, so dass besondere Wachsamkeit geboten ist, um die eine Pathologie unter vielen Unauffälligen nicht zu verpassen. Daher möchten wir mit diesem Kurs insbesondere den jüngeren Weiterbildungsassistent:innen Hilfestellung bieten und Tipps & Tricks für die Befundung auf den Weg geben. Auch für jüngere Kolleginnen und Kollegen mit weniger Kontakt zur Akutversorgung im Krankenhaus oder als Facharztwiederholung ist dieses Angebot sicherlich geeignet.

Der Kurs ist als Präsenzveranstaltung mit hohem praktischem Anteil konzipiert. Wir werden gemeinsam interessante Fälle befunden, beurteilen und diskutieren. Jeder Themenblock wird zusätzlich von Theorie und Hintergrundinfos begleitet.

Neben den Klassikern Blutung und Ischämie sollen auch häufige Nebenbefunde und Zufallsbefunde sowie die intensiv-medizinische Bildgebung mit den spannenden Themen Hypoxie, Herniation und Hirntod einen Platz finden.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Isabel Wiesinger Prof. Dr. Christina Wendl

09:00 - 09:15

Begrüßung / Organisatorisches

09:15 - 10:00

Extraaxiale Blutung

10:00 - 10:45

Intraaxiale Blutung

10:45 - 11:00 Kaffeepause

11:00 - 11:45

Hypoxie, Herniation und Hirntod

11:45 - 12:30

Dissektion

12:30 - 13:00 Mittagspause

13:00 - 14:30

Ischämie

14:30 - 14:45 Kaffeepause

14:45 - 15:30

Häufige Nebenbefunde

15:30 - 16:00

Lernzielkontrolle / Abschlussbesprechung

Prof. Dr. med. Isabel Wiesinger

Institut für Neuroradiologie
medbo Bezirksklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Christina Wendl

Ärztliche Direktorin
Institut für Neuroradiologie
medbo Bezirksklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Andreas Schicho

MVZ Radiologie Nuklearmedizin Strahlentherapie
Dr. Neumaier & Kollegen, Regensburg

Dr. med. Stefan Schmid

Institut für Neuroradiologie
medbo Bezirksklinikum Regensburg

wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Prof. Dr. Isabel Wiesinger

Prof. Dr. Christina Wendl

