

BLITZKURS am 16. und 17. Dezember 2016 BILDGEBUNG BEI AKUTEM SCHLAGANFALL

Interaktives Training

Bei der Behandlung des akuten Schlaganfalls wird die komplexe Bildgebung einschließlich Perfusions- und Gefäßstudien immer wichtiger. Seitdem bewiesen wurde, dass die Thrombektomie bei großen Gefäßverschlüssen hocheffektiv ist, reicht eine Minimalbildgebung mit einfachem CT nicht mehr aus. Die standardisierte Durchführung und Auswertung dieser Studien wird in diesem zweitägigen Blitzkurs von Kursleitern mit jahrelanger Erfahrung in der schönen, vorweihnachtlichen Atmosphäre des Klinikums Christophsbad vermittelt.

Nach einführenden Vorträgen wird ein intensives Training in kleinen Gruppen mit echten Patientendaten an Workstations (Siemens-MMWP) durchgeführt. Diese Übungen umfassen die standardisierte Auswertung von CT- und MRT-Angiographien und Perfusionsstudien (siehe Programm auf der Rückseite).

Der Blitzkurs „Bildgebung bei akutem Schlaganfall“ wendet sich an Ärztinnen und Ärzte, die häufig mit der Diagnostik und Therapie von Schlaganfällen zu tun haben.

Die CME-Punkte der Ärztekammer Nordwürttemberg wurden beantragt.

Organisation Michaela Kottmann

Kursgebühr für praktische Übungen 350 Euro (inklusive Kursmaterial und Abendessen)
Die Teilnahme am theoretischen Teil ist kostenlos.

Anmeldung (max. 15 Teilnehmer) über unser Chefarztsekretariat

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Frau Inge Sauer / Frau Andrea Ortwein

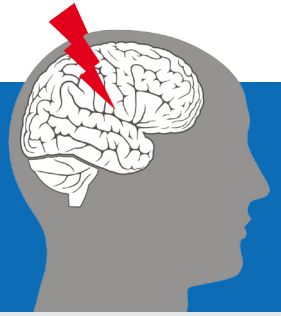
Tel. 07161 601-9389

Fax 07161 601-9751

E-Mail radiologie@christophsbad.de



Klinikum Christophsbad
Faurndauer Straße 6-28
73035 Göppingen



BLITZKURS

Bildgebung bei akutem Schlaganfall

Theoretischer Teil (4 CME)

Termin Freitag, 16. Dezember 2016
Ort Im Herrensaal (Haus 11)

- 16.30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Bernd Tomandl / Prof. Dr. Norbert Sommer (Neuroradiologie/Neurologie, Klinikum Christophsbad)
- 16.40 Uhr **Der Schlaganfall aus neurologischer Sicht**
Prof. Dr. Norbert Sommer (Neurologie, Klinikum Christophsbad)
- 17.00 Uhr **Der Schlaganfall aus internistischer Sicht**
Dr. Johannes Ruhnau (Kardiologie, Klinik am Eichert)
- 17.20 Uhr **Der ischämische Schlaganfall aus neurochirurgischer Sicht**
PD Dr. Ramin Naraghi (Neurochirurgie, Bundeswehrkrankenhaus Ulm)
- 18.00 Uhr **Pause**
- 18.10 Uhr **CT-Bildgebung bei akutem Schlaganfall**
Prof. Dr. Bernd Tomandl (Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Christophsbad)
- 18.30 Uhr **MRT-Bildgebung bei akutem Schlaganfall**
Dr. Tibor Mitrovics (Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Christophsbad)
- 18.50 Uhr **MR CLEAN und andere Studien zur Thrombektomie beim Schlaganfall**
Dr. Katharina Althaus (Neurologie, Universitätsklinikum Ulm)
- 19.10 Uhr **Akuttherapie des Schlaganfalls: i.v., Lyse und Thrombektomie (nach MR CLEAN)**
Prof. Dr. Bernd Tomandl (Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Christophsbad)

anschließende Diskussion und Lernerfolgskontrolle
- 19.30 Uhr **Abendessen zum Kennenlernen**

Praktische Übungen (10 CME)

Termin Samstag, 17. Dezember 2016
Ort Ärztebibliothek der Radiologie (Haus 22)

- 9.30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Tomandl, Dr. Tibor Mitrovics (Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Christophsbad)
- 10.30 -17.00 Uhr
Standardisierte Schlaganfalldiagnostik:
- Beispiele als Vorbereitung auf das Intensivtraining
 - Gefäßanomalien und Varianten
Dr. Tibor Mitrovics (Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Christophsbad)
- Intensivtraining an den Workstations:**
- Bestimmung des Infarktareals im Nativ-CT (ASPECTS-SCORE)
 - CT-Perfusion: Infarkt oder Penumbra
 - CT-Angiographie: Infarktarealbestimmung und Gefäßdarstellung
 - Diffusion, MRA, MR-Perfusion

Zwischendurch Pausen mit Imbiss.

ab 17.00 Uhr **Übergabe der Zertifikate**



Prof. Dr. med. B. Tomandl

„Am Ende des Kurses sind die Teilnehmer in der Lage die komplexe Schlaganfalldiagnostik durchzuführen und auszuwerten. Daraus ergeben sich wichtige Informationen für Prognoseabschätzung und die Therapie der Patienten“, Prof. Dr. Bernd Tomandl, Chefarzt der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie im Klinikum Christophsbad.