

Veranstaltungsort

BG Unfallklinik Murnau
Prof.-Küntscher-Str. 8
82418 Murnau

Konferenzzentrum
Hörsaal Ebene 5

Mittwoch 09.10.2024
18:30 Uhr – 20:45 Uhr

Im Anschluss lädt die BG Unfallklinik Murnau zu einem kleinen Imbiss ein!

Fortbildungsnachweis: 3 CME-Punkte



So erreichen Sie uns

Anfahrt mit dem PKW:

- Über die Bundesstraße 2 in Richtung Garmisch-Partenkirchen.
- Über die Autobahn A95, München in Richtung Garmisch-Partenkirchen, Ausfahrt: Murnau / Kochel

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Stündliche Bahnverbindungen von München nach Garmisch-Partenkirchen, Mittenwald, Innsbruck
- Vom Taxistand ca. 5 Minuten Fahrt zur Klinik
- Zu Fuß vom Bahnhof zur Klinik ca. 20 Minuten



BG Unfallklinik Murnau
Prof.-Küntscher-Straße 8
82418 Murnau

Tel.: +49 (0) 8841 48-0
Fax: +49 (0) 8841 48-2600
Email: info@bgu-murnau.de
Web: www.bgu-murnau.de

Ärztliche Fortbildung
Stroke – Interdisziplinär

Konferenzzentrum

Mittwoch 09.10.2024

18:30 Uhr – 20:45 Uhr

Der Ärztliche Kreisverband Garmisch-Partenkirchen lädt zu einer Präsenz - Fortbildungsveranstaltung zum THEMA „Stroke – Interdisziplinär“ ein.

Die Therapie des ischämischen Schlaganfalls konnte in der letzten Dekade durch zahlreiche medizinische wie technische Weiterentwicklungen signifikant verbessert werden. Insbesondere bei größeren Gefäßverschlüssen liegt der Fokus zunehmend auf der Katheter-gestützten Thrombektomie. Trotz allen Fortschritts bleibt der Faktor Zeit dabei aber einer der wesentlichen Einflussgrößen auf den späteren Outcome.

Um die Versorgung von Patientinnen und Patienten mit ischämischen wie hämorrhagischen Schlaganfällen im Oberland interdisziplinär, zeitnah und vor allem auch ortsgebunden zu ermöglichen, wurden am Neurozentrum der BG Unfallklinik Murnau in den letzten fünf Jahren die Behandlungsmöglichkeiten des Schlaganfalls intensiv ausgebaut.

Im Rahmen dieser Fortbildung wird zunächst über den idealen Ablauf der Erstversorgung, den zu fordernden Standard in der cerebrovaskulären Bildgebung, sowie die Möglichkeiten und Grenzen der interventionellen Katheter-Therapie berichtet. Darüber hinaus wird dargestellt, wie die ideale medikamentöse Begleittherapie und Sekundärprophylaxe aussehen könnte und welcher Outcome durch eine zielgerichtete Neurorehabilitation erreicht werden kann. Damit sollten auch praktische Informationen rund um die Behandlung dieses Krankheitsbildes vermittelt werden, die sicher viele offene Fragen - nicht nur der Patientinnen und Patienten - beantworten werden.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Marcus Treitl

Vorträge

- **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. med. Marcus Treitl
- **Rettungskette und Ersttherapie**
Dr. med. Matthias Wiehle
- **Endovaskuläre Kathetertherapie des ischämischen Schlaganfalls**
Dr. med. Andreas Grillhösl
- **Medikamentöse Begleittherapie im Zeitalter der DOAKS**
Dr. med. Martin Erdmann
- **Neurologische Sekundärprophylaxe**
Dr. med. Andrea Fürst
- **Schlaganfallrehabilitation: Therapie vom ersten Tag an**
Dr. med. Marc Schaan
- **Podiumsdiskussion und Fragerunde an die Experten**
- **Schlusswort und Verabschiedung**
Prof. Dr. med. Marcus Treitl

Referenten / Referentinnen

Dr. med. Martin Erdmann
Ärztliche Leitung Labor

Dr. med. Andrea Fürst
Chefärztin Neurologie

Dr. med. Andreas Grillhösl
Leitender Arzt Neuroradiologie

Dr. med. Marc Schaan
Chefarzt Neurorehabilitation

Dr. med. Matthias Wiehle
Leitender Oberarzt Neurologie

Moderation

Prof. Dr. med. Marcus Treitl
Chefarzt Radiologie