

TRANSIT - Stroke

Das TRANSregionale Netzwerk für Schlaganfall Intervention mit Telemedizin (TRANSIT) ist ein Netzwerk in Nordwestbayern und Umgebung, das als Ziel die Verbesserung der Akutversorgung von Schlaganfallpatienten verfolgt. Zudem wird im TRANSIT die Sekundärprävention, d.h. alle Maßnahmen, die einen weiteren Schlaganfall verhindern sollen, optimiert.

Folgende Kliniken beteiligen sich am TRANSIT:

- Neurologische Universitätsklinik Würzburg
- Klinikum Bad Neustadt a. d. Saale
- Leopoldina Krankenhaus Schweinfurt
- Klinikum Aschaffenburg
- Stiftung Juliusspital Würzburg
- Klinikum Main-Spessart Lohr
- HELIOS Klinik Erlenbach
- HELIOS Frankenwaldklinik Kronach
- Haßberg-Kliniken Haßfurt
- Main-Klinik Ochsenfurt
- Capio Franz von Prümmer Klinik Bad Brückenau
- Rotkreuzklinik Wertheim

www.transit-stroke.de



Neurovaskuläres Kolloquium

29. April 2020, 16:30 Uhr

Konferenzraum A-0-21 (Eingangsbereich)

Neurologische Klinik,

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau

Lokaler Kontakt

Neurologische Klinik

Prof. Dr. med. Oliver Bähr

Telefon: 06021 / 32 - 3051

E-Mail: neurologie@klinikum-ab-alz.de

Klinikum Aschaffenburg-Alzenau

Am Hasenkopf 1

63739 Aschaffenburg

Zentrale Information des Klinikums

Telefon: 06021 32-0

Fax: 06021 32-2024

E-Mail: info@klinikum-ab-alz.de

Internet: www.klinikum-ab-alz.de





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der vaskulären Neurologie haben sich in der jüngeren Vergangenheit wieder einmal einige neue Erkenntnisse ergeben, die unseren klinischen Alltag verändern. Diese betreffen den Umgang mit dem Thema PFO, die neuen Möglichkeiten zur Antagonisierung von NOAKs und die medikamentöse Sekundärprophylaxe. Aber auch bezüglich der neuroradiologischen Akutdiagnostik und zu Infarktmustern, die Rückschlüsse auf die Schlaganfallätiologie zulassen, gibt es interessante Neuigkeiten.

Wir freuen uns über Ihr Kommen, auf ein interessantes Programm und möglichst fruchtbare Diskussionen.

Mit den besten Grüßen

Prof. Dr. med. Oliver Bähr
Prof. Dr. med. Karl Georg Häusler

Programm

Moderation

Prof. Dr. med. Karl Georg Häusler
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Oliver Bähr
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau

16:30 Begrüßung

Prof. Dr. med. Karl Georg Häusler
Prof. Dr. med. Oliver Bähr

16:40 Erweiterte neuroradiologische Bildgebung

Prof. Dr. med. Mirko Pham
Universitätsklinikum Würzburg

17:00 Antagonisierung bei NOAK-assoziiertem Schlaganfall

PD Dr. med. Peter Kraft
Klinikum Main-Spessart Lohr am Main

17:20 Schlaganfall bei Tumorpatienten – „Three territory sign“ und aktuelle Datenlage

Dr. med. Mathias Pfau
Juliusspital Würzburg

17:40 Pause

Programm

18:00 PFO – Warum verschließen?
PD Dr. med. Mark Rosenberg
Klinikum Aschaffenburg-Alzenau

18:20 PFO – Warum nicht verschließen?
PD Dr. med. Hermann Neugebauer, M. Sc.
Universitätsklinikum Würzburg

18:40 ASS, CPG, NOAK, VKA
Wann brauchen wir mehr als eine Substanz zur Sekundärprophylaxe?
Dr. med. Erich Hiermann
Rhön-Klinikum Campus Bad Neustadt

19:00 Zusammenfassung

Gemeinsamer Imbiss

