



NEVAS Neurovaskuläres
Versorgungsnetzwerk
Südwestbayern

Eine Kooperation von:



KLINIKUM
INGOLSTADT



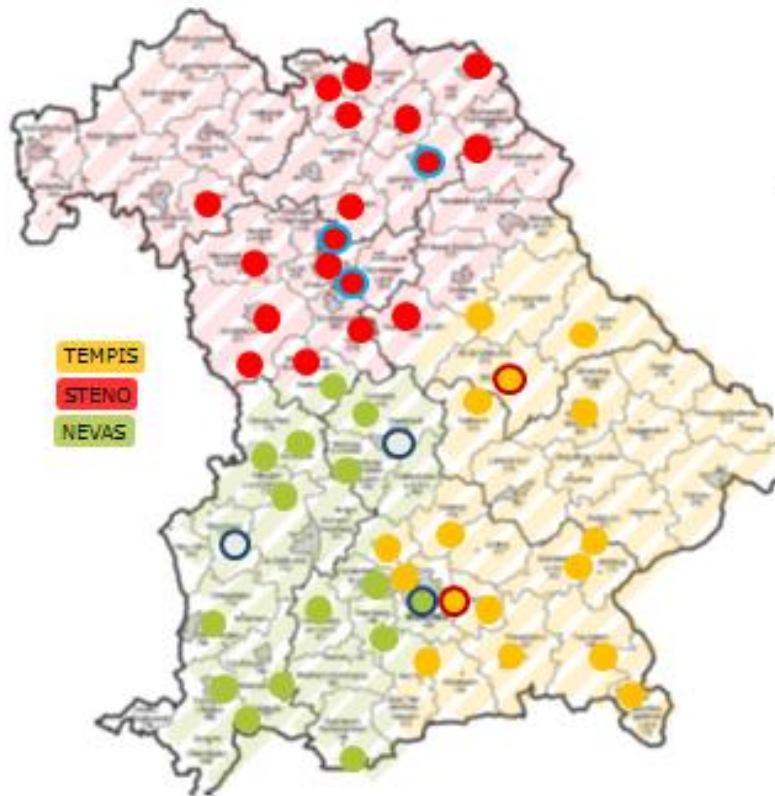
Strukturierte Schlaganfallversorgung in der Region 10

Dr. Rainer Dabitz
Oberarzt der Neurologischen Klinik
Leiter der Stroke Unit
Klinikum Ingolstadt



NEVAS Neurovaskuläres
Versorgungsnetzwerk
Südwestbayern

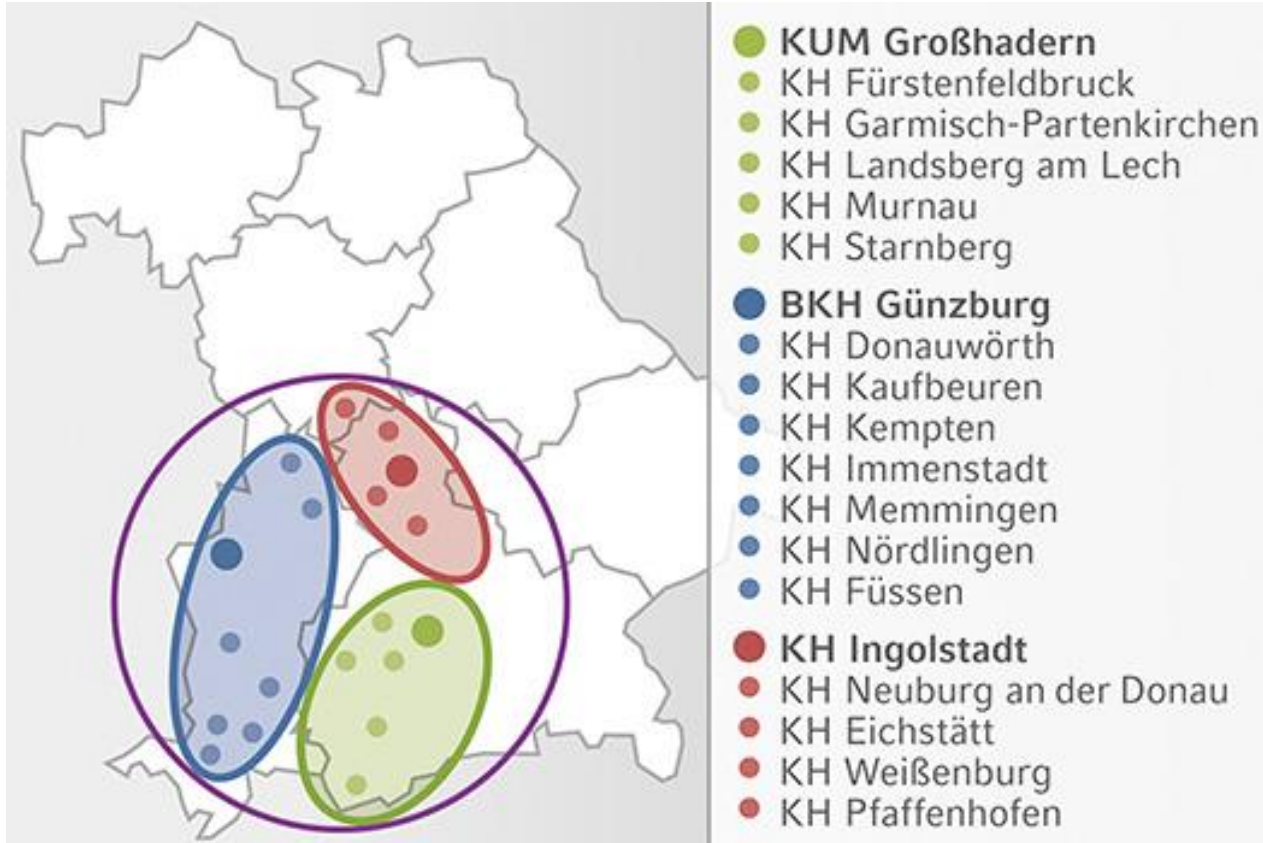
Eine Kooperation von:





Neurovaskuläres
Versorgungsnetzwerk
Südwestbayern

Eine Kooperation von:



Zertifikat

Prüfungsnorm



Qualitätsmanagement-System
für ein Neurovaskuläres Netzwerk

DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR NEURORADIOLOGIE



Zertifikat-Registrier-Nr. **01 964 1800231**

Unternehmen: **Neurovaskuläres Netzwerk Südwestbayern - NEVAS
am Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München**
Marchioninistraße 15, 81377 München, Deutschland

Geltungsbereich: **Neurovaskuläres Netzwerk mit den Netzwerkpartnern:**

Zentrumskliniken:

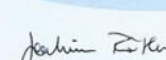
- Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
(koordinierendes Zentrum)
- Bezirksklinikum Günzburg
- Klinikum Ingolstadt

Kooperationskliniken:


Klinikum Kempten, BKH Kaufbeuren, KH Memmingen, BG Unfallklinik Murnau, Ilmtalklinik Pfaffenhofen, Klinikum Landsberg, Klinikum Fürstentfeldbruck, Donau-Ries-Kliniken Donauwörth, Klinikum Garmisch-Partenkirchen, KH Immenstadt, Klinikum Starnberg, Kliniken St. Elisabeth Neuburg a.d.D., Kliniken Altmühlfranken Weißenburg, Stiftungs Krankenhaus Nördlingen, Klinik Füssen, Klinik Eichstätt

Durch ein Audit, Bericht Nr. 01 964 1800231 wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen nach dem Qualitätsstandard der Deutschen Schlaganfall-Gesellschaft der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie und der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie erfüllt sind.

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.01.2019 bis zum 06.01.2022.**
07.01.2019


Deutsche Schlaganfall-
Gesellschaft (DSG) e.V.


Deutsche Gesellschaft
für Neurochirurgie


Deutsche Gesellschaft
für Neuroradiologie



Versorgte Krankenhäuser in der Region

- Neuburg an der Donau
- Eichstätt
- Weißenburg
- Pfaffenhofen (zertifizierte regionale Stroke Unit)
- Kösching
- Schrobenhausen
- Aichach
- (Mainburg)

Ansprechpartner in Ingolstadt

Team in Klinikum Ingolstadt



[Herr Prof. Dr. med. Thomas Pfefferkorn](#)

Direktor der Neurologischen Klinik, Klinikum Ingolstadt



[Herr Dr. med. Rainer Dabitz](#)

Oberarzt der Neurologischen Klinik, Klinikum Ingolstadt

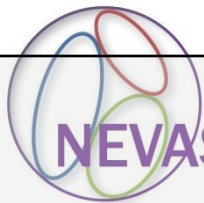


[Herr Dr. med. Leonard Fuhry](#)

Oberarzt der Neurologischen Klinik, Klinikum Ingolstadt

Kennzahlen

- Über 1000 Schlaganfallpatienten in Ingolstadt
- Über 120 Thrombektomien in 2019 erwartet
- Über 200 systemische Lysen im Hause (vor NEVAS bis zu 300)
- Ca. 500 Telekonsile im Jahr
- Sekundärverlegungsrate in NEVAS 11,5 %

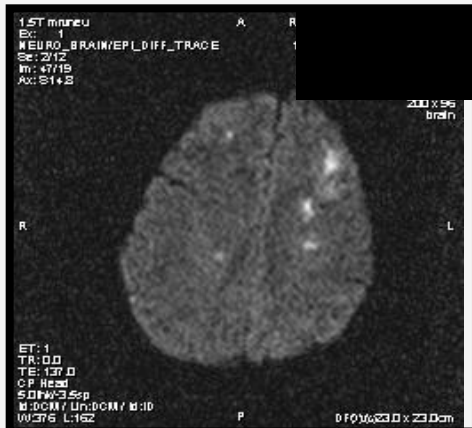


NEVAS Neurovaskuläres Versorgungszentrum Südwestbayern

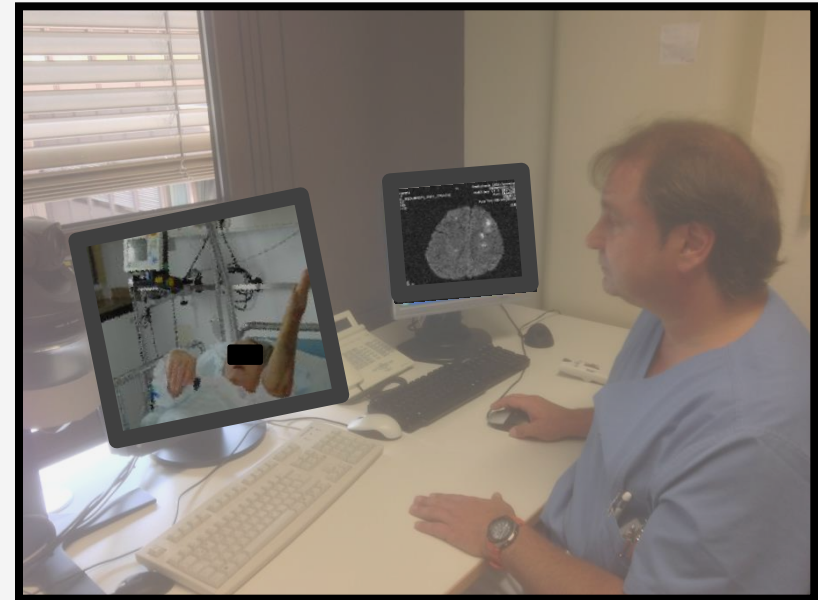
Eine Kooperation von:



Regionale Klinik



Klinikum Ingolstadt





Organisation

- Jedes Zentrum versorgt „seine“ Kliniken 24/7
- Bei Versorgungsengpässen eines Zentrums wird an das nächste weitergeleitet
- Telekonsile auch mobil über Notebook
- Bildbetrachtung auch über Mobiltelefon

SOP's

- Patienten mit einem schweren Schlaganfall oder Bewußtseinsminderung sollten direkt in ein Zentrum mit Möglichkeit zur Thrombektomie verbracht werden.
- Nach neueren Studien profitieren selektionierte Patienten auch in extendierten Zeitfenstern bis zu 24 Stunden von einer Thrombektomie

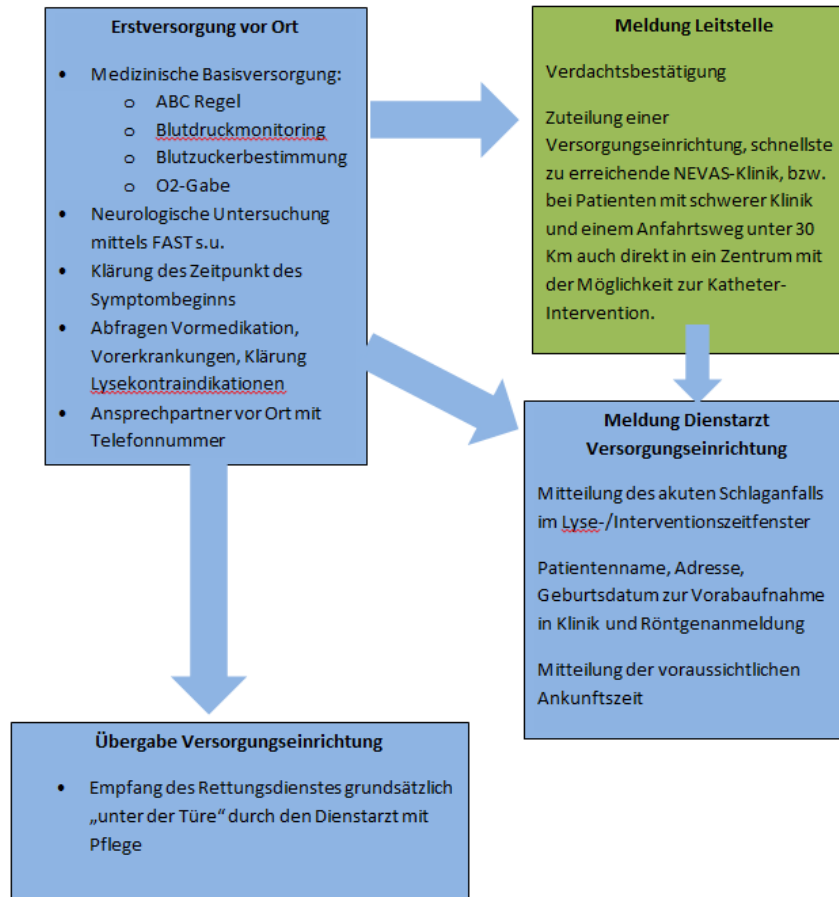
G.W. Albers et al., Thrombectomy for Stroke at 6 to 16 Hours with Selection by Perfusion Imaging (DEFUSE 3). N Engl J Med. 2018 Feb 22;378(8):708-718.

R.G. Nogueira et al., Thrombectomy 6 to 24 Hours after Stroke with a Mismatch between Deficit and Infarct (DAWN). N Engl J Med. 2018 Jan 4;378(1):11-21.



NEVAS Prähospitalkonzept

Workflow NEVAS Prähospitalkonzept



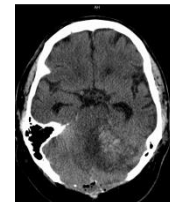
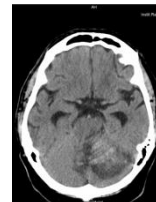
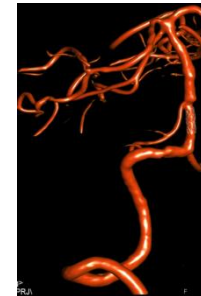
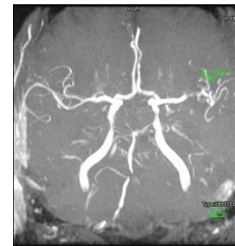
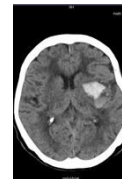
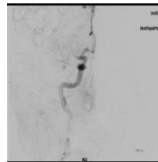


Sekundärverlegung

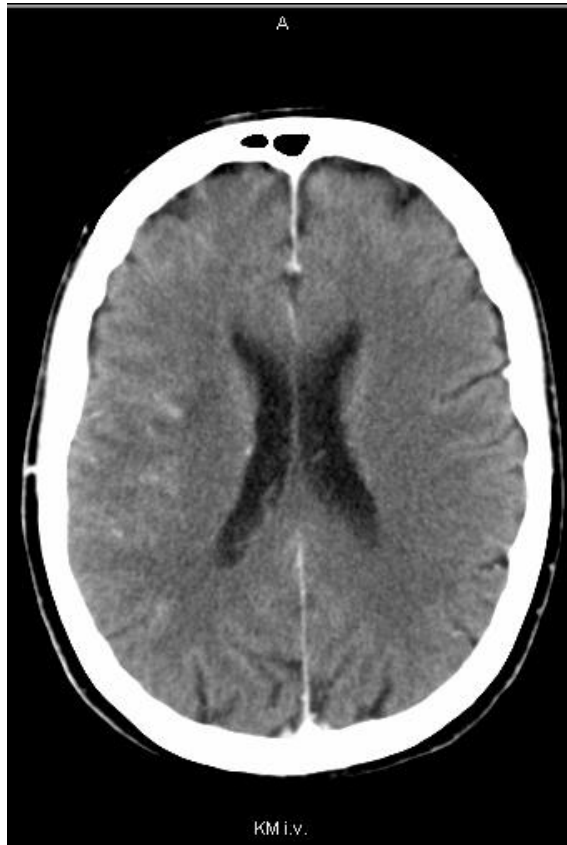
- Grundsätzlich ist das schnellste Transportmittel zu wählen
- Sekundärtransporte werden ärztlich begleitet!

Gründe für eine Sekundärverlegung

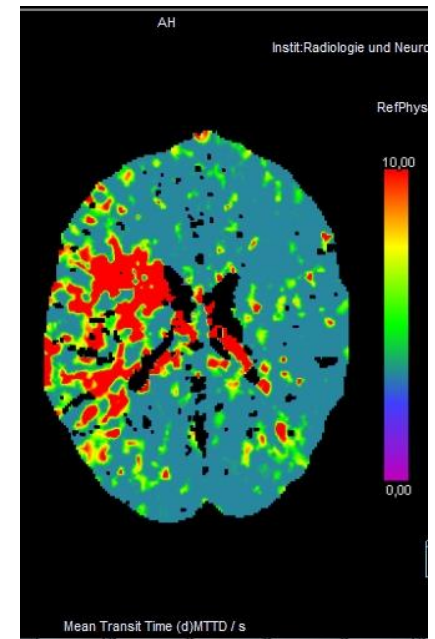
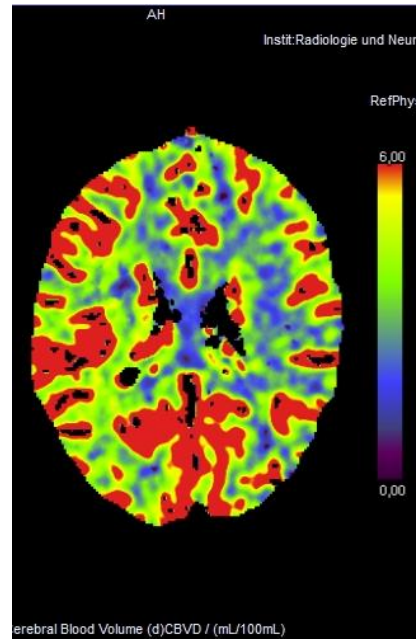
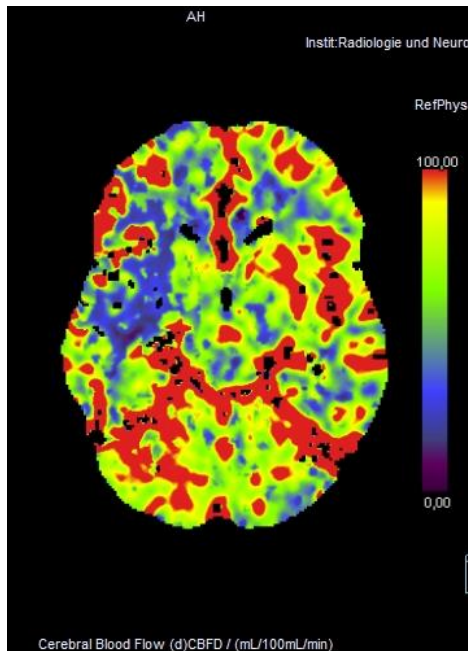
- Thrombektomie
- Hirnblutung (auch SAB)
- Progredienter Schlaganfall
- Kritische Gefäßläsionen
- Schwellende Infarkte



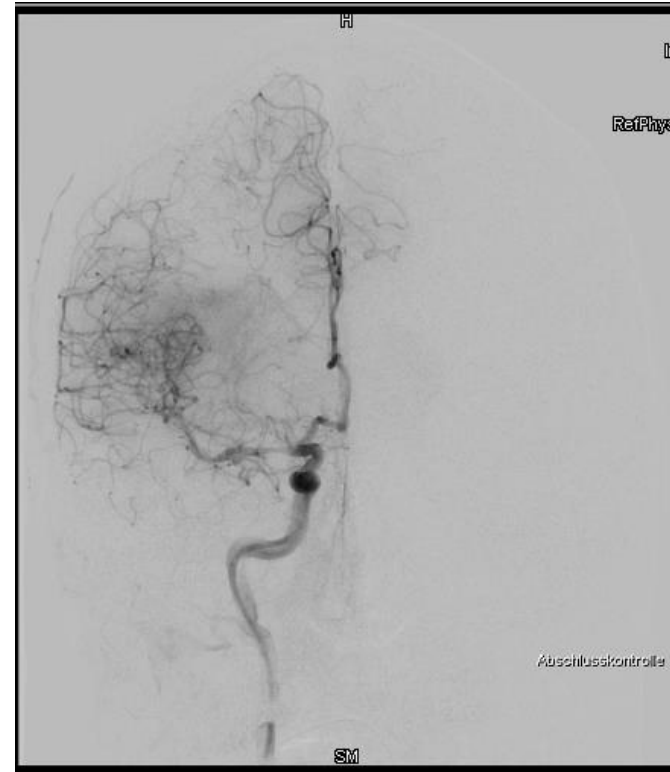
68 Jahre



68 Jahre



68 Jahre



Einladungen

- DEGUM-Kurs spezieller Ultraschall am 22.05.2019 im Krankenhaus Pfaffenhofen (kostenpflichtig, Veranstalter Pfaffenhofen)
- Schlaganfallbus 18.06.2019 am Rathausplatz Ingolstadt
- Treffen der Rettungsdienste am 23.07.2019 im Klinikum Ingolstadt
- NEVAS-Basiskurs Modul 2 am 15.11.2019 im Klinikum Großhadern
- Wissenschaftliches NEVAS-Symposium am 15.11.2019 im Klinikum Großhadern