

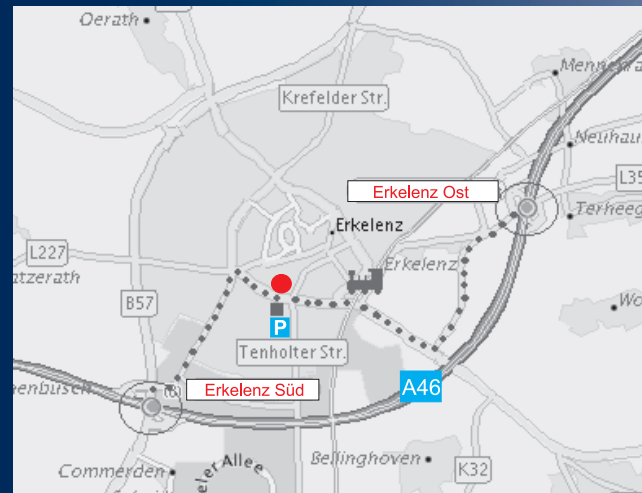
## Was ist ein Schlaganfall?

Ein Schlaganfall ist ein Notfall!  
Charakteristisch sind schlagartig eintretende neurologische Ausfälle.

- erstmaliger heftiger Kopfschmerz
- heftiger Schwindel mit weiteren neurologischen Symptomen
- Sehstörungen: Doppelbilder, flüchtige Blindheit auf einem Auge oder zu einer Seite
- hängender Mundwinkel
- halbseitige Lähmungen oder Gefühlsstörungen
- Koordinations- oder Gangstörungen
- Sprachstörungen (Aphasie)
- Schluckstörungen
- erstmalige epileptische Anfälle
- Bewusstseinsstörungen

Kernspinaangiographie des Menschen

## Anfahrt



## Parkmöglichkeiten

Nach Verfügbarkeit besteht die Parkmöglichkeit in unserem Parkhaus an der Tenholter Straße.

## Stroke Unit

# KLINIK FÜR AKUTGERIATRIE

## Ansprechpartner/Kontakt

Chefarzt Dr. med. Isensee

Sekretariat  
Klinik für Geriatrie  
Hermann-Josef-Krankenhaus  
Tenholter Strasse 43  
41812 Erkelenz  
Telefon 02431-89 2771  
Telefax 02431-89 2833  
geriatrie@hjk-erkelenz.de

## Liebe Patienten und Angehörige,

### Stroke Unit – effektive Hilfe beim Schlaganfall

Die rasche und effektive Hilfe beim Schlaganfall ist ein Spezialgebiet der geriatrischen Abteilung am Hermann-Josef-Krankenhaus in Erkelenz. Die Patienten werden in unserer Stroke Unit leitliniengerecht betreut.

In dieser Spezialeinheit für Schlaganfallbehandlung sorgen fortschrittliche Therapiewege, moderne Technik und gezielte Frührehabilitation dafür, die schwerwiegenden Folgen des Schlaganfalls schnell zu lindern oder im Idealfall ganz zu vermeiden.

Bei rechtzeitiger Behandlung und bei Eintreffen des Patienten innerhalb eines Zeitfensters und nach gezielter Indikationsstellung ist eine spezielle Lysetherapie zur Verbesserung der Prognose möglich.

Wir arbeiten in einem multiprofessionellen, speziell geschulten Team, bestehend aus Neurologen, Internisten, Allgemeinmedizinern, Krankenpflege, Physiotherapie, Ergotherapie und Logopädie.

Ziel ist es, den Patienten eine rasche, intensive und optimale Diagnostik, Therapie und Betreuung zukommen zu lassen.

Ihr  
Dr. Ch. Isensee und Team



**Chefarzt Dr. med. Christian Isensee**  
Facharzt  
für Neurologie;  
Klinische Geriatrie,  
Intensiv- und  
Palliativmedizin

## Untersuchungen

Neben der Erhebung der Krankengeschichte ist eine eingehende neurologische und körperliche Untersuchung erforderlich. Dies wird ergänzt durch eine apparative Diagnostik:

- **Blutentnahme** zur Bestimmung des Blutzuckers, der Blutfette, der Blutgerinnung und des Flüssigkeitshaushaltes.
- die **Computertomografie** erlaubt eine Schichtdarstellung des Gehirns mittels Röntgenstrahlen, sie dient u.a. dem Nachweis einer Hirnblutung.
- Die **Kernspintomografie** erfasst auch kleinste Durchblutungsstörungen ohne Strahlenbelastung.
- Ruhe-EKG und 24-Stunden-EKG zur Erfassung von **Herzrhythmusstörungen** und Herzerkrankungen.
- Ultraschall der Hirnschlagadern (**Duplexsonografie und TCD**) können Einengungen der Hirngefäße nachweisen.
- **Ultraschall des Herzens** (Echokardiografie) dient dem Nachweis von Blutgerinnseln im Herzen oder Herzfehlern, die einen Schlaganfall auslösen können.
- **Erkennung von Risikofaktoren** wie Bluthochdruck, Diabetes mellitus, erhöhte Blutfette, das Rauchen, übermäßiger Alkoholkonsum, Übergewicht und Bewegungsmangel.

## Schlaganfall = Notfall

Nicht immer handelt es sich tatsächlich um einen Schlaganfall, aber wenn es ein Schlaganfall ist, zählt jede Minute!

## TIME IS BRAIN

