

Besuchszeiten

Der Besuch von Angehörigen, Freunden und Bekannten ist uns sehr willkommen. Wegen der umfangreichen Überwachungs- und Therapiemaßnahmen und der eingeschränkten Belastbarkeit der Erkrankten, gilt für den Überwachungsbereich eine Sonderregelung.

Wir bitten Sie, Besuche auf maximal zwei enge Angehörige zu beschränken. Wünschenswert wären kurze Besuche zwischen 10 und 19 Uhr. Kinder unter 12 Jahren haben keinen Zutritt.

Wartezeiten

Wir bitten Sie um Verständnis, dass es auch während der Besuchszeiten durch ärztliche und pflegerische Maßnahmen bei ihrem Angehörigen oder deren Mitpatienten vorkommen kann, dass man Sie für eine kurze Zeit aus dem Patientenzimmer hinaus bittet.

Auskünfte

Auskünfte über unsere Patienten werden aus rechtlichen Gründen nur vom Arzt an die vom Patienten benannten Personen gegeben.

Unser Team

Ärzte, Gesundheits- und Krankenpflegepersonal, Intensivpflegepersonal, Pflegefachkräfte für Intermediate Care, Ergo- und Physiotherapeuten, Logopäden, Neuropsychologen, Sozialarbeiter, Mitarbeiter der Familien Pflege- und des Entlassungsmanagements arbeiten auf unserer Station Hand in Hand, um Ihnen und Ihren Angehörigen jede nur erdenkliche Hilfe teil werden zu lassen.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team der Station 42.4

So finden Sie uns



Chefarzt

Dr. med. Christoph Baumsteiger
Tel 02821 81-3501

Pflegedienstleiter

Hans-Jürgen Tübbing
Tel 02821 81-2162

Notfallaufnahme (rund um die Uhr)

Tel 02821 81-3535

Station 42.4 mit Überwachungsstation

Tel 02821 81-3512
Fax 02821 81-3598

Föhrenbachklinik



Informationen zum Schlaganfall und TIA sowie zum Überwachungsbereich

Was ist ein Schlaganfall/TIA?

Ein Schlaganfall ist eine plötzlich einsetzende Durchblutungsstörung des Gehirns. Man unterscheidet zwischen zwei Ursachen:

- Ein Blutgerinnsel verschließt ein gehirnversorgendes Gefäß und führt zu einer Durchblutungsstörung
- (ca. 80-85%)
- Ein Blutgefäß im Gehirn reißt plötzlich und es kommt zu einer Blutansammlung
- (ca. 15-20%)
- TIA: Transitorische ischämische Attacke ist eine vorübergehende Durchblutungsstörung am Gehirn oder am Auge

Wie erkenne ich einen Schlaganfall?

- Sehstörungen
- Lähmung, Taubheitsgefühle
- Sprach-, Sprachverständnisstörung
- Schwindel, Gangunsicherheit
- sehr starke Kopfschmerzen
- Übelkeit, Erbrechen

Risikofaktoren

- Bluthochdruck
- Bewegungsmangel
- Übergewicht
- Herzerkrankungen
- Rauchen
- hohe Blutfettwerte
- Arteriosklerose
- Diabetes mellitus

Welche Untersuchungen werden durchgeführt?

Je nach Schweregrad der Erkrankung können die Untersuchungen variieren.

Schlaganfall:

- Blutentnahme, EKG, CCT, Doppler,
- LZ-RR, LZ-EKG, Blutzuckertagesprofil, Röntgen des Brustkorbes, evtl. MRT, LP, TEE, tägliche Vitalwertkontrollen, Krankengymnastik, Ergotherapie, ggf. Logopädie
- Patienten, die spätestens 4,5 Stunden nach dem Ereignis behandelt werden können, kann unter Umständen eine Lyse (das medikamentöse Auflösen des Blutgerinnsels) durchgeführt werden.
- Diese Behandlungsmethode muss im Einzelfall geprüft werden und unterliegt strengen Kriterien.

TIA:

- Blutentnahme, EKG, CCT, Doppler, EEG, LZ-RR, LZ-EKG, Blutzuckertagesprofil, tägliche Vitalwertkontrolle



Genauere Erläuterungen zu den Untersuchungen finden Sie in unseren Patienteninformationsmappen in jedem Patientenzimmer.

Informationen zum Überwachungsbereich Liegendauer

- Je nach Schweregrad der Erkrankung beträgt die Überwachungsdauer im Überwachungsbereich mindestens 1 bis 4 Tage
- Die Aufenthaltsdauer bei einem Schlaganfall insgesamt beträgt ca. 7-12 Tage.
- Die Aufenthaltsdauer bei einer TIA beträgt ca. 4-6 Tage.

Funktion und Nutzen

- Wir überwachen und behandeln unsere Patientinnen und Patienten rund um die Uhr. Dafür setzen wir die modernsten Überwachungsgeräte ein.
- Alle Geräte, Anschlüsse und Katheter, an denen unsere Patienten angeschlossen sind, stellen eine wichtige, lebensnotwendige Grundlage dar. Sie dienen dazu, um Komplikationen rechtzeitig erkennen und behandeln zu können.
- Scheuen Sie sich nicht, sich die Funktionen und den Nutzen der Geräte erklären zu lassen.

