

Kontaktmöglichkeiten

Wie können Sie uns am Besten erreichen?

Chefsekretariat

Prof. Dr. med. Marcos Tatagiba

Tel. 07071 29-80325

Tel. 07071 29-86441

Allgemeine Ambulanz und Spezialsprechstunden

Tel. 07071 29-86679

Privatsprechstunde

Tel. 07071 29-86441

Belegungsmanagement

Tel. 07071 29-85216

Tel. 07071 29-85089

Tel. 07071 29-83623

Normalstationen

Station 17

Tel. 07071 29-85488

Station 22/23

Tel. 07071 29-82055

Tel. 07071 29-86654

Station 42

Tel. 07071 29-85553

**Wir wünschen Ihnen einen guten
Aufenthalt in unserer Klinik!**

Spenden Sie Zukunft!

**Die Klinik für Neurochirurgie freut sich über
Ihre Unterstützung!**

Förderkonto Neurochirurgie Forschung und Lehre

IBAN DE41 6005 0101 7477 5037 93

BIC SOLADEST600 (BW Bank Stuttgart)

Verwendungszweck:

Projektnummer Neurochirurgie: D.30.07570

Weitere Informationen auf:

www.neurochirurgie-tuebingen.de

Universitätsklinikum Tübingen Klinik für Neurochirurgie

Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. Marcos Tatagiba

Hoppe-Seyler-Straße 3

72076 Tübingen

Diesen Flyer gibt es auch als PDF zum Download unter:

www.neurochirurgie-tuebingen.de



Impressum

Herausgeber:

Universitätsklinikum Tübingen

Klinik für Neurochirurgie

Ärztlicher Direktor

Prof. Dr. Marcos Tatagiba

© 2022 Universitätsklinikum Tübingen

Bildnachweis:

Eigene Darstellung –

Foto-Repro-Grafik Crona

www.medizin.uni-tuebingen.de

Universitätsklinik für Neurochirurgie

Die Klinik für Neurochirurgie stellt sich vor

Informationen für Patienten



Universitätsklinikum
Tübingen

**Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,
herzlich willkommen in der Neurochirurgie Tübingen!**

Die Klinik für Neurochirurgie unter der Leitung von Prof. Dr. Tatagiba gehört zu den größten und renommiertesten Einrichtungen ihrer Art in Deutschland. Mit über 3.000 Operationen im Jahr decken wir das gesamte Spektrum neurochirurgischer Krankheitsbilder ab. Die Komplexität dieser Eingriffe erfordert ein hohes Maß an Professionalität und Interdisziplinarität. Hierfür steht Ihnen ein hochqualifiziertes Team aus Ärzten, Therapeuten, Pflege- und Servicekräften rund um die Uhr zur Verfügung. Der hohe Qualitätsanspruch an uns selbst ist das Versprechen an Sie: Die bestmögliche Behandlung unter Einsatz der modernsten Technologien stets am Puls der aktuellsten wissenschaftlichen Erkenntnisse.

Wir laden Sie ein unsere Klinik kennenzulernen. Wenn Sie weitere Fragen haben, sind wir gerne persönlich für Sie da. Wir wünschen Ihnen einen guten Aufenthalt und eine erfolgreiche Behandlung!

Ihre Neurochirurgie Tübingen

Neurochirurgie

Welches Krankheitsspektrum behandelt die Neurochirurgie?

Die Neurochirurgie umfasst die operative Behandlung von Erkrankungen, Verletzungen, Fehl- und Neubildungen des peripheren und zentralen Nervensystems einschließlich seiner bindegewebigen und knöchernen Umhüllungen. Hierzu gehören das Gehirn mit seinen Hirnnerven und Gefäßen, das Rückenmark, der knöcherne Schädel einschließlich der kompletten Wirbelsäule und alle peripheren Nerven. Das Spektrum reicht von kleinen ambulanten Eingriffen über Notfalloperationen bis hin zu komplexen Operationen mit patientenspezifischen Therapiekonzepten. Dabei operieren wir Patienten jeden Alters – vom Neugeborenen bis zum älteren Menschen.

Werfen Sie auch einen Blick in die Broschüren unserer einzelnen Schwerpunkte!

Wir sind für Sie da

Ihr ambulanter Aufenthalt

Unsere zahlreichen Experten stehen Ihnen vor und nach einer Operation in unseren allgemeinen und speziellen Sprechstunden zur Verfügung. Hier besprechen wir mit Ihnen gemeinsam die notwendigen diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen. Dabei können wir auf das gesamte Spektrum der Universitätsklinik als Maximalversorger zurückgreifen. Im Falle einer notwendigen Operation wird Ihr stationärer Aufenthalt von unserem Belegungsmanagement geplant, welches Ihnen als Ansprechpartner stets zur Verfügung steht.

Ihr stationärer Aufenthalt

Insgesamt 75 Betten verteilen sich als Doppel- und Einzelzimmer auf unsere drei Normalstationen. Auf Wunsch sind Komfortzimmer möglich – Sprechen Sie uns an! Ein Team aus Ärzten, Pflegekräften und Therapeuten wird sich während Ihres Aufenthalts um Sie kümmern. Für die Zeit nach einer Operation unterstützen wir Sie und Ihre Angehörigen mit unserem Sozialdienst.

Ihre Operation

In unseren fünf Operationssälen nutzen wir mikrochirurgische Operationsverfahren unter Verwendung modernster Operationsmikroskope. Überdies können wir während einer Operation auf verschiedene Bildgebungstechniken wie beispielsweise ein deckenmontiertes MRT, dreidimensionales Röntgen und Ultraschall zurückgreifen. Die Präzision wird durch den Einsatz dreidimensionaler Neuronavigation und Robotik maximiert. Ein erfahrenes Team aus Elektrophysiologen überwacht während einer Operation Ihre Nervenfunktionen, sodass eine präzise und schonende Operation ermöglicht wird. Die enge Zusammenarbeit mit anderen Fachdisziplinen des Universitätsklinikums wie beispielsweise der Neuroradiologie, Neurologie, Anästhesie, Kinderklinik, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastischen Chirurgie sowie der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde garantiert Ihre bestmögliche und ganzheitliche Versorgung.

Unser Qualitätsanspruch

Patientenversorgung, Forschung und Lehre

Wir behandeln keine Krankheitsbilder, wir behandeln Sie! Ihre Sorgen und Nöte sind der Maßstab unseres Handelns und unsere Verpflichtung. Wir fordern von uns höchste Professionalität, die wir auch regelmäßig in Zertifizierungsverfahren bestätigen lassen. Um unser Fachgebiet voranzubringen, sind unsere Ärzte und Wissenschaftler national und international in der Forschung aktiv und renommiert. Als Teil der medizinischen Fakultät der Universität Tübingen bilden wir die Ärzte und Medizintechniker von morgen aus.



Klinik



Ambulanz



Station



Forschung



Spezialgebiete

Unsere Schwerpunkte

- Tumoren des Hirns, der Hirnhäute und der Schädelbasis
- Akustikusneurinome
- Tumore der Hirnanhangsdrüse
- Erkrankungen und Verletzungen der Hirn- und Rückenmarkversorgenden Gefäße
- Degenerative Erkrankungen und Verletzungen der Wirbelsäule
- Tumore der Wirbelsäule und des Rückenmarks
- Kinderneurochirurgie
- Erkrankungen des Hirnwassersystems
- Therapie chronischer Schmerzen
- Funktionelle Neurochirurgie