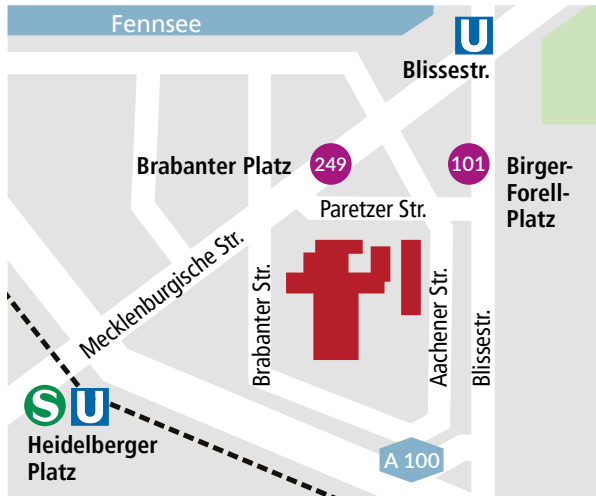




Alexianer
ST. GERTRAUDEN-KRANKENHAUS

Wir sind gerne für Sie da!



S U Heidelberg Pl. 249 Brabanter Pl. 101 Birger-Forell-Pl.

Jeweils vier Minuten Fußweg

Alexianer St. Gertrauden-Krankenhaus

Neurochirurgie

Chefarzt: Prof. Dr. med. Jan Kaminsky
Paretzer Straße 12, 10713 Berlin

Tel. 030 8272-2580

Fax 030 8272-29 2580

neurochirurgie@sankt-gertrauden.de

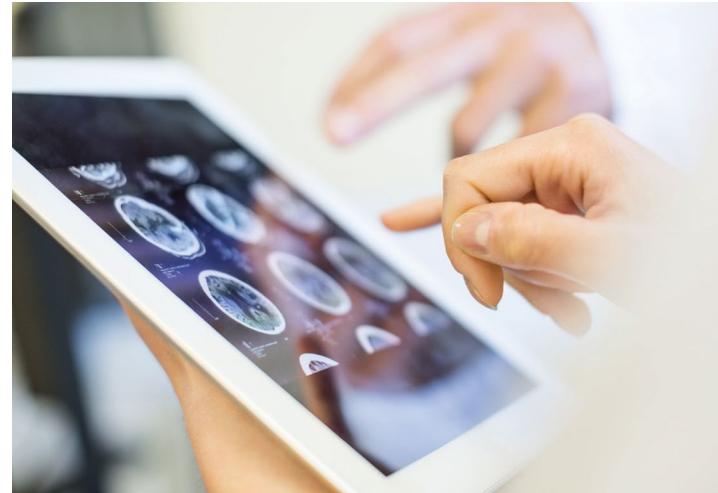
Die Notaufnahme ist rund um die Uhr geöffnet.
Gesetzlich Krankenversicherte werden gebeten,
zur Behandlung die Einweisung mitzubringen.

www.alexianer-berlin-gertrauden.de

Stand: Februar 2026



pCC-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2015



NEUROCHIRURGIE

Information für Patient*innen

Schwerpunkte der Behandlung:

- Erkrankungen des Gehirns und des Schädels
- Erkrankungen der Wirbelsäule und des Rückenmarks
- Erkrankungen der Nerven

Leistungsspektrum

Liebe Patientin, lieber Patient,

als eine der größten Abteilungen für Neurochirurgie in Berlin arbeiten wir mit einem umfangreichen Angebot an Diagnose- und Therapieverfahren. Eine enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Augenheilkunde sowie mit den externen Kooperationspartnern ermöglicht eine umfassende medizinische, therapeutische und pflegerische Versorgung.



„Wir engagieren uns bei der Erforschung und Einführung neuer Behandlungsmethoden.“
Prof. Dr. med. Jan Kaminsky
Chefarzt

Einen besonderen Schwerpunkt stellen Operationen an der Schädelbasis und Augenhöhle, der Hypophyse und Eingriffe an peripheren Nerven dar. Weitere wichtige Schwerpunkte sind die Hirntumorchirurgie, komplexe Wirbelsäulenoperationen und spinale Eingriffe sowie die vaskuläre Neurochirurgie und Kinderneurochirurgie.



Schwerpunkte der Behandlung:

Tumorerkrankungen

- Hirn und Schädelbasis inkl. Orbita
- Wirbelsäule
- Nerven

Wirbelsäule und Rückenmark

- Bandscheibenvorfälle, Spinalkanalstenosen
- Stabilisierungs- und Korrekturoperationen
- Minimalinvasive, mikrochirurgische und endoskopische OP-Verfahren

Hirngefäßerkrankungen

- Aneurysmen, AV-Malformationen, Kavernome

Nervenwassersystem

- Hydrocephalus/Shuntsysteme

Nervenverletzungen und Engpasssyndrome

- Karpaltunnel-/Sulcus-ulnaris-Syndrom
- Nervenplexus

Seltene Erkrankungen

- Neurofibromatosen Typ I und II