

Klinik für Neurochirurgie und Wirbelsäulentherapie

Patienteninformation

Poliklinik Neurochirurgie

Wir beraten Sie umfassend zu allen Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems und der Wirbelsäule in speziellen Sprechstunden:

- Tumorsprechstunde
- Schädelbasis-Sprechstunde
- Hypophysen-Sprechstunde
- Vaskuläre Sprechstunde
- Wirbelsäulen-Sprechstunde
- Hydrozephalus-Sprechstunde
- Pädiatrische Sprechstunde
- Chefärztliche Privatsprechstunde

Wenn ein stationärer Aufnahmetermin notwendig ist, organisieren wir diesen, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten. Selbstverständlich sind wir auch zur Nachsorge für Sie da.

Wir bitten um vorherige telefonische Terminvereinbarungen von Montag bis Freitag zwischen 08:30–15:00 Uhr, um Ihre Wartezeiten zu minimieren.



So erreichen Sie uns für ambulante Termine

T (030) 94 01-54320
F (030) 94 01-54329
BLN-Neurochirurgie-Poliklinik@helios-gesundheit.de

Sprechstunde für Privatpatienten
Anja Baumann, Chefarztsekretariat
T (030) 94 01-54300
anja.baumann@helios-gesundheit.de

Helios Klinikum Berlin-Buch

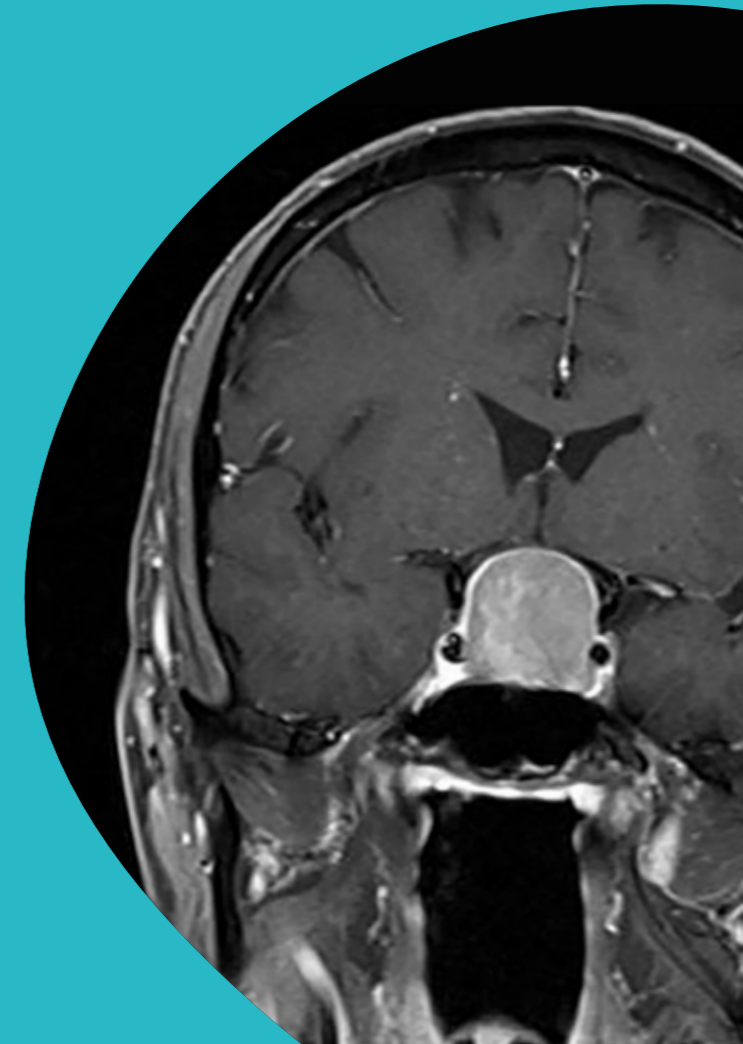
Klinik für Neurochirurgie und Zentrum für Wirbelsäulentherapie
Chefärztin: Prof. Dr. med. Yu-Mi Ryang

Schwanebecker Chaussee 50
13125 Berlin

T (030) 94 01-54300
F (030) 94 01-54309
yu-mi.ryang@helios-gesundheit.de
www.helios-gesundheit.de/berlin-Buch

IMPRESSUM

Verleger: Helios Klinikum Buch GmbH,
Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin
Druckerei: Redside Promotor,
Parkstraße 4, 15838 Am Mellensee



Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

mit umfassendem Expertenwissen behandeln wir Erkrankungen des gesamten Spektrums der Neurochirurgie - nahezu alle Erkrankungen des Gehirns und der Wirbelsäule. Modernste Diagnose- und Operationsverfahren bieten Ihnen bestmögliche Behandlung.

Unsere hochmodernen Operationssäle haben eine Vielzahl neuester Technologien. Dazu gehören die kraniale und spinale Neuronavigation, Endoskopie, intraoperative Fluoreszenz mit Fluoreszein und 5-ALA, intraoperative ICG-Angiographie und das intraoperative neurophysiologische Monitoring.

Auch für konservative Therapien steht Ihnen mein Team zur Seite. Neben der multimodalen Schmerztherapie verfügen wir über Anästhesisten, Schmerztherapeuten, Psychologen, Physio- und Ergotherapeuten.

Wir arbeiten mit allen Fachdisziplinen unseres Klinikums der Maximalversorgung eng zusammen. So können wir für jeden Patienten ein optimales individuell angepasstes Behandlungskonzept entwickeln.



Für Ihre Fragen sind mein Team und ich gerne erreichbar.

**Prof. Dr. med.
Yu-Mi Ryang**

Zertifizierte Qualifikationen: Zertifikat spezielle Neurochirurgische Onkologie der DGNC, Zertifikat spinale Neurochirurgie der DGNC, DWG-Masterzertifikat, Eurospine Diplom

Unser Leistungsspektrum

Wirbelsäulenchirurgie

- Tumore, insbesondere Metastasen der Wirbelsäule und des Rückenmarks
- Verschleißbedingte Veränderungen der Hals-, Brust- und Lendenwirbelsäule inklusive Bandscheibenvorfall und Spinalkanalverengung
- Instabilitäten, Deformitäten oder Fehlbildungen der Wirbelsäule incl. Skoliose
- Metabolische Wirbelsäulenerkrankungen (Osteoporose, M. Bechterew)
- Infektionen der Wirbelsäule
- Vaskuläre spinale Malformationen
- Rheumatische Wirbelsäulenerkrankungen

Neuroonkologie

- Gliome v.a. Glioblastome
- Hirnmetastasen
- Schädelbasistumore inklusive Meningeome und Vestibularisschwannome
- Hypophysentumore

Alle Tumorerkrankungen des Gehirns und der Wirbelsäule werden interdisziplinär in enger Zusammenarbeit u.a. mit der Strahlentherapie, Neurologie, Endokrinologie und Hämatonkologie in unserem wöchentlichen Tumorboard besprochen und behandelt.

Vaskuläre Neurochirurgie

- Hirnarterienaneurysmen
- Subarachnoidalblutung
- Schlaganfall und Hirnblutung
- AV-Malformationen
- Cavernome
- Durale arteriovenöse Fistel
- Mikrovaskuläre Dekompression z. B. bei Trigeminalneuralgie

Alle vaskulären Erkrankungen des Gehirns und des Rückenmarks werden interdisziplinär in enger Zusammenarbeit mit der Neuroradiologie, Strahlentherapie und Neurologie in unserem wöchentlichen neurovaskulären Board besprochen und behandelt.

Stationäre interdisziplinäre multimodale Schmerztherapie (MMST)

Während Ihres 2-wöchigen Aufenthalts erwartet Sie ein interdisziplinäres Team aus Schmerztherapeuten, Anästhesisten, Neurochirurgen,

Psychologen, Physio- und Ergotherapeuten. Ziel der Multimodalen Schmerztherapie (MMST) ist neben der raschen Schmerzlinderung und der Förderung eines biopsychosozialen Krankheitsverständnisses die Verbesserung der objektiven und subjektiven Funktionsfähigkeit.

Terminvereinbarung unter:

Carina Racz
T (030) 94 01-14399
carina.racz@helios-gesundheit.de

Pädiatrische Neurochirurgie

- Insbesondere kindliche Hirntumoren und Skoliose
- Hydrozephalus

Alle pädiatrischen Erkrankungen des Gehirns und des Rückenmarks werden interdisziplinär in enger Zusammenarbeit mit der Pädiatrie und Kinderchirurgie behandelt.

Hydrozephalus

- Normaldruckhydrozephalus
- Verschlusshydrozephalus
- Ventrikuloperitoneale Shuntanlage
- Endoskopische Drittventrikulostomie