

 **Team**

- **Dr. med. Christian Lechner**, Chefarzt
- **Dr. med. Olaf Schüler**, Leitender Oberarzt
- **Priv.-Doz. Dr. med. Tobias Birnbaum**, Oberarzt
- **Dr. med. Arno Palitzsch**, Oberarzt
- **Dr. med. Ursula Korb**, Oberärztin

Eva Rieger/Elfriede Gassner

Sekretariat

T (08131) 76-548, F (08131) 76-4722

vorzimmer.neurologie@helios-gesundheit.de

Besondere Behandlungsangebote

- Stroke Unit Therapie einschließlich Thrombolyse und mechanischer Thrombusentfernung durch die interventionelle Neuro-radiologie
- Fachübergreifende Frührehabilitation
- Parkinson-Komplexbehandlung

Helios Amper-Klinikum Dachau

Neurologie und Neurogeriatrie

Krankenhausstraße 15 | 85221 Dachau

T (08131) 76-548 | T (08131) 76-4722

info.dachau@helios-gesundheit.de

www.helios-gesundheit.de/dachau

IMPRESSUM

Helios Amper-Klinikum Dachau, 85221 Dachau

Druck: Flyeralarm, Würzburg

Titelbild: istockphoto © muzon; Steffen Leiprecht

Layout: Pfeffer & Salz Kommunikationsdesign, Freiburg

1975 • Stand: 04/2019

Neurologie und Neurogeriatrie

Helios Amper-Klinikum Dachau

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Neurologie ist ein Teilgebiet der Medizin, das sich mit der Diagnostik und konservativen Behandlung von Nerven-, Rückenmarks-, Gehirn- und Muskelerkrankungen beschäftigt. In unserer Klinik diagnostizieren und behandeln wir sämtliche Krankheitsbilder dieses Fachgebietes.

Wir können neurologische Erkrankungen schnell diagnostizieren und zielführend behandeln. Das wird möglich durch die Kombination einer präzisen körperlichen Untersuchung mit umfassenden Informationen zum Krankheitsverlauf dank moderner bildgebender Verfahren – wie der Magnetresonanztomografie – oder Verfahren der Neurophysiologie. Unsere hochwertige Ausstattung ermöglicht eine umfassende Diagnostik und schnelle medizinische Hilfe. Die enge Kooperation mit den zuweisenden Haus- und Fachärzten garantiert zusätzlich die bestmögliche Versorgung unserer Patientinnen und Patienten.

Ihr **Team der Neurologie und Neurogeriatrie**



Dr. med. Christian Lechner

Chefarzt der Neurologie
und Neurogeriatrie



Diagnostik

Neurophysiologie

- Hirnstrommessung (EEG)
- Messung der Nervenbahnen (Evozierte Potentiale)
- Nervenleitgeschwindigkeit (Elektroneurografie)
- Muskeluntersuchung (Elektromyografie)
- Gleichgewichtstest (Videonystagmografie)
- Schlafapnoe-Screening
- Vorhofflimmerdetektion

Neurosonologie

- Ultraschall der hirnversorgenden Gefäße
- Transkranielle Kontrastmittelsonografie bei angeborenen Herzfehlern
- Mittelhirnsonografie
- Nervenultraschall

Neuroradiologie

- Computertomografie mit Angiografie
- Magnetresonanztomografie mit Angiografie
- Digitale Subtraktionsangiografie der Hirngefäße

Labor

- Nervenwasseruntersuchung (Liquorpunktion)

Schwerpunkte

- Schlaganfall
- Schwindel
- Kopfschmerz
- Epilepsie und unklare Bewusstseinsstörungen
- Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems
- Demenz und kognitive Störungen
- Neurogeriatrie
- Muskel- und Nervenerkrankungen
- Parkinsonerkrankung
- Sturzsyndrome