

Sprechstunden

Akute Schlaganfallbehandlung:

Weiden: Jederzeit unter 0961 / 303-15555
Amberg: Jederzeit unter 09621 / 38-5803

Neurovaskuläre Beratung:

Weiden: Mittwochs ab 15:00 Uhr
Anmeldung unter 0961 / 303-15596

Amberg: Dienstags ab 9:30 Uhr
Anmeldung unter 09621 / 38-1869

Unklare Bildbefunde?

Wir helfen Ihnen gerne mit unserer neuroradiologischen Expertise für eine genauere Einordnung und ggf. Therapieempfehlung weiter.

Eine Vorstellung der Bilder oder Patienten ist auch kurzfristig nach Terminvereinbarung möglich:

Weiden: 0961 / 303-13401 oder -12887
Amberg: 09621 / 38-1852

Notfälle:

Patienten können sich jederzeit in Notfällen auch außerhalb der regulären Dienstzeiten über die Klinikpforte oder die lokale Notaufnahme an die jeweiligen Dienstärzte wenden.

Klinikum St. Marien Amberg:
09621 / 38-0

Klinikum Weiden:
0961 / 303-0

Ärzte



PD Dr. Thomas Finkenzeller

Leiter NeuroRadiologisches Zentrum Nordostbayern
Telefon: 0961 303 / 13401
radiologie@kliniken-nordoberpfalz.ag



Dr. Frank Huber

Chefarzt Klinik für Neurologie Amberg,
Leiter NRZ am Klinikum Amberg
Telefon: 09621 / 38-1852
neurologie@klinikum-amberg.de



Dr. Michael Angerer

Chefarzt Klinik für Neurologie Weiden
Telefon: 0961 / 303-13502
neurologie@kliniken-nordoberpfalz.ag



PD Dr. Hisham Bassiouni

Chefarzt Klinik für Neurochirurgie Amberg und Weiden
Telefon: 09621 / 38-1869
neurochirurgie@klinikum-amberg.de

Kontakt

Klinikum Amberg
Mariahilfbergweg 7 | 92224 Amberg
Tel.: 09621/38-0
www.klinikum-amberg.de

Klinikum Weiden
Söllnerstrasse 16 | 92637 Weiden
Tel: 0961/303-0
www.kliniken-nordoberpfalz.ag



**Schlaganfallbehandlung
Neurovaskuläre Beratung
Hilfe bei unklaren Bildbefunden**



WE_RAD_IN_FlyerNRZvorstellung_3_Standi_Z1_10.2021


KLINIKUM ST. MARIEN
AMBERG

 **Kliniken
Nordoberpfalz**

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Patienten, liebe Angehörige,

seit Oktober 2015 kooperieren im NeuroRadiologischen Zentrum Nordostbayern (NRZ) die Kliniken für Neurologie und Neurochirurgie der Kliniken Amberg und Weiden sowie die Neuroradiologie Weiden.

Ziel und Aufgabe des NRZ ist es, den Patienten sowie ärztlichen Kolleginnen und Kollegen die Möglichkeit zur interdisziplinären Beratung bzw. Zweitmeinung durch spezialisierte Ärzte bei neurologischen und neurochirurgischen Erkrankungen zu geben.

Gleichzeitig können wir den Patienten der Region eine heimatnahe Diagnostik und Therapie durch Spezialisten an den hochmodernen Geräten des NRZ anbieten.

So wurden speziell für das NRZ unter anderem ein 3-Tesla Hochfeld-MRT (Kernspin), eine state-of-the-Art-Zwei-Ebenen-Angiographie, ein vollausgestattetes OP-Mikroskop und eine hochmoderne Neuronavigation beschafft, um unsere Patienten auf dem neuesten Stand der Technik behandeln zu können.



Leistungsschwerpunkte

Neurologische Kliniken:

- Degenerative ZNS-Erkrankungen (Alzheimer, Demenz, Parkinson...)
- Dystonien und Spastiken
- Epilepsie
- Entzündliche Erkrankungen (Meningitis, Enzephalitis, Borreliose...)
- Kopfschmerz
- Multiple Sklerose
- Muskelerkrankungen (Myasthenien ...)
- Periphere Nervenerkrankungen
- Schlaganfall-Therapie / Stroke Unit
- Schmerzsyndrome
- Stoffwechselerkrankungen
- Tumorerkrankungen des ZNS

Neurochirurgie:

- Hirntumorchirurgie (minimalinvasiv mit Mikroskop und Neuronavigation)
- Vaskuläre Neurochirurgie (mit intraoperativer Fluoreszenz-Angiographie)
- funktionserhaltende Schädelbasischirurgie
- Hirnblutungen
- Hydrocephalus
- Epilepsie
- Kinderneurochirurgie
- Schmerz- / Spastiktherapie (z.B. Trigeminus)
- spinale Tumore
- Wirbelsäulenerkrankungen (Bandscheibenvorfälle, Spinalstenosen)



Neuroradiologie:

- Angiographie zerebral und spinal
- Carotisstenting
- Myelographie und Lumbalpunktion
- Schlaganfall (Thrombektomie, Lyse)
- Schmerztherapie (Nervenblockaden, Sympathikolyse, Facettenblockade)
- Tumorembolisation
- Vaskuläre Neurointervention (Aneurysma, Angiome, Fisteln)
- Vorsorgeuntersuchungen
- Wirbelsäulenerkrankungen

Ausstattung NRZ:

- 3 Tesla Hochfeld-MRT
- Zwei-Ebenen-DSA mit integrierter CT-Funktion
- 128-Zeilen-Computertomographie
- High-End OP-Mikroskop mit intraoperativer Fluoreszenz-Angiographie
- Neuronavigation
StealthStation 8 Medtronic