

Ärzeschaft und Pflgeteam

Durch die Integration in den Fachbereich der inneren Medizin sowie eine sehr enge interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Spezialisten im eigenen Haus (z.B. Anästhesie, Intensivstation, Gefäßchirurgie) und externen Partnern (z.B. NEVAS-Netzwerk) können wir die optimale akut-neurologische Behandlung anbieten.

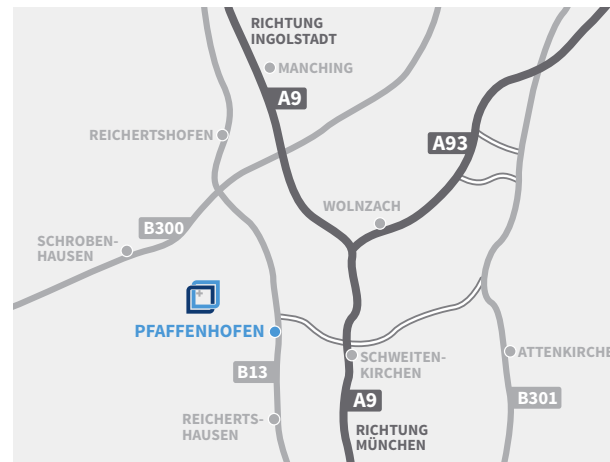
Unser integrativer Versorgungsansatz schließt selbstverständlich eine enge Zusammenarbeit mit therapeutischen Berufsgruppen wie Logopäden, Ergotherapeuten, Krankengymnasten und Sozialdienst ein.

Geplante stationäre Aufnahmen erfolgen auf Überweisung der niedergelassenen Ärzte, die Aufnahme von Notfällen ist selbstverständlich jederzeit über die Notaufnahme möglich.

Dr. Grein mit Patientin



So finden Sie zu uns



+
Ilmtalklinik GmbH
 Krankenhausstraße 70
 85276 Pfaffenhofen a. d. Ilm
 Tel 08441 79-0
 Fax 08441 79-1040
 pf.sekretariat@klinikallianz.com
 www.ilmtalkliniken.de

Information Neurologie mit klinischer Neurophysiologie an der Ilmtalklinik Pfaffenhofen



Liebe Patientin, lieber Patient,

an der Ilmtalklinik Pfaffenhofen behandeln wir im Fachbereich Neurologie nahezu sämtliche akute und chronische neurologische Erkrankungen.

Wir legen besonderen Wert auf die detaillierte Erhebung der Krankengeschichte unserer Patienten und ausführliche körperliche Untersuchungen. Zur Diagnose und Behandlung stehen uns moderne diagnostische Verfahren und Behandlungsmethoden zur Verfügung.

In einem hochinterdisziplinären Team arbeiten wir eng mit therapeutischen Berufsgruppen wie Logopäden, Ergotherapeuten und Krankengymnasten zusammen.

Wir beraten Sie gerne.



+
Dr. med. Peter Grein
Facharzt für Neurologie,
klinische Geriatrie

Kontakt

+
Chefartzsekretariat
Tel 08441 79-1350
Fax 08441 79-1390
pf.sekretariat.innere@klinikallianz.com

+
Im Notfall
Aufnahmearzt Ambulanz
Tel 08441 79-1380

Häufige neurologische Krankheiten:

- + **Schlaganfälle**
(Gehirnblutungen und Durchblutungsstörungen des Gehirns)
- + **Verengungen der Halsgefäße**
- + **Schwindel**
- + **Gangstörungen**
- + **Bewegungsstörungen** (z.B. Parkinson-Krankheit)
- + **Kopf- und Gesichtsschmerzen**
(z.B. Spannungskopfschmerz, Migräne, Trigeminusneuralgie)
- + **Epilepsien** und andere Anfallsleiden
- + **Demenzen** (z.B. Alzheimer-Demenz)
- + **Neuroorthopädie, akute und chronische Rückenschmerzen**
- + **Bandscheibenvorfälle**
- + **Erkrankungen der peripheren Nerven**
(z.B. Polyneuropathien, Nervenverletzungen)
- + **Entzündliche Erkrankungen des Nervensystems**
(z.B. Multiple Sklerose)
- + **Neurologischen Erkrankungen bei älteren Menschen**
("Neurogeriatrie")
- + **Infektionskrankheiten des Nervensystems** (z.B. Borreliose)
- + **Muskelerkrankungen** (z.B. Myasthenia gravis)
- + **Syndrom der unruhigen Beine** (Restless Legs Syndrom)

Unser spezielles neurologisches/ neurophysiologisches Leistungsspektrum:

- + **Nervenwasseruntersuchung** (Lumbalpunktion)
- + **Dopplersonographie der hirnzuführenden Gefäße**
- + **Farbulterschall der hirnzuführenden Gefäße**
(Farbduplexsonographie)
- + **Direkte Untersuchung der Kopfgefäße**
(Transcranielle Dopplersonographie)
- + **Farbulterschall der Kopfgefäße**
(Transcranielle Farbduplexsonographie)
- + **Kontrastmittel TCD bei angeborenen Herzfehlern**
- + **Digitale Video-Elektroenzephalographie**
(EEG, Hirnstrommessung) mit Provokationsmethoden
- + **Messung der Nervenbahnen**
(Evozierte Potentiale SEP, VEP, AEP)
- + **Nervenleitgeschwindigkeit** (Elektro-neurographie)
- + **Muskeluntersuchung** (Elektromyogramm)
- + **Autonome Funktionstests**
(z.B. Herzratenvariabilität, sympathischer Hautreflex)
- + **Videonystagmografie zur Schwindeldiagnostik**

Der Neurologie zugeordnet ist die eigenständige zertifizierte Stroke Unit (Schlaganfalleinheit), zudem ein modern ausgestatteter Funktionsbereich für klinische Neurophysiologie und neurologische Ultraschall-diagnostik.

