



Prof. Dr. med. Adam Czaplinski
Neurologie FMH
Chefarzt
Leitung Zentrum für Multiple Sklerose



Zu unserem
Team vom
Neurozentrum
St. Gallen

[www.bmg-swiss.ch/
neurozentrum-stgallen](http://www.bmg-swiss.ch/neurozentrum-stgallen)

Hochqualifizierte Spezialisten im Neurozentrum St. Gallen

Neurozentrum St. Gallen
Braucherstrasse 97, Haus M1
9016 St. Gallen

Telefon +41 71 282 16 80
neurologie.stephanshorn@hin.ch
www.bmg-swiss.ch/neurozentrum-stgallen





Das Neurozentrum St. Gallen ist ein modernes Zentrum für Neurologie, das von erfahrenen Neurologen geleitet wird und fachübergreifend zusammenarbeitet.

Durch die Zusammenarbeit mit der Bellevue Medical Group bietet die Hirslanden Klinik Stephanshorn ein umfassendes und optimiertes neurologisches Angebot.

Dank der Kooperation mit der Klinik für Neurologie Hirslanden Zürich kann das Zentrum Patienten aller Versicherungsklassen die bestmögliche ambulante und/oder stationäre Behandlung anbieten. Die Behandlung erfolgt kontinuierlich in einer Hand, um eine optimale Versorgung zu gewährleisten.

Das Kompetenzzentrum ist darauf ausgelegt, eine moderne und umfassende Diagnostik sowie ein fachübergreifendes Behandlungsangebot auf dem neuesten Stand der Wissenschaft zu bieten. Das Zentrum legt großen Wert darauf, dass Patienten schnell einen Termin erhalten, ihre Beschwerden rasch abgeklärt werden und sie in einer ruhigen und freundlichen Atmosphäre mit all ihren Fragen und Ängsten empfangen und behandelt werden.

Unser Angebot

- Schlaganfall
- Multiple Sklerose und andere Entzündungserkrankungen
- Gedächtnisstörung und Demenzen
- M. Parkinson, Gangstörung und Stürze
- Bewegungsstörungen und Dystonien
- Anfallserkrankungen und Epilepsie
- Schlafstörungen
- Kopfschmerzen und Rückenschmerzen
- Schwindel
- Hirntumor-Erkrankungen
- Neuroborreliose und andere Infektionen des Nervensystems
- Müdigkeit und Erschöpfung
- Rückenmarkserkrankungen
- Stress
- Karpaltunnelsyndrom und andere Engpass-Syndrome
- Polyneuropathie
- Erkrankungen und Verletzungen peripherer Nerven
- Muskelschmerzen
- Neuropsychologie
- Neurorehabilitation

